





## Maniobra y control motor 11-3 · 11-13 Control y señalización 11-14 · 11-36 Seccionadores y conmutadores 11-37 · 11-47 Automatización y control 11-48 · 11-54 Gestión energética 11-55 · 11-85





## Energía

Guardamotores serie SM	11-3
Contactores principales AC	11-4
Contactores auxiliares AC, accesorios para contactores	11-5
Accesorios para contactores	11-6
Relés térmicos y accesorios	11-7
Arrancadores directos	11-8
Arrancadores inversores electrónicos	11-9
Arrancadores suaves ADXL para aplicaciones estándar y severas	11-10
Arrancadores suaves ADXN : Serie ADXN: simple, compacto y funcional	11-11
Arrancadores suaves ADXN : Serie ADXN	11-12
Arrancadores suaves trifasicos ADXT para aplicaciones estándar y severas	11-13



INGRESA A

www.laumayer.com

PARA CONOCER DETALLES

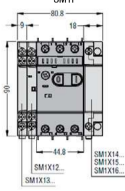
## **GUARDAMOTORES**

### **SERIE SM**



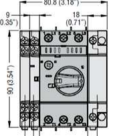
CÓDIGO **REFERENCIA DESCRIPCIÓN PRECIO** GUARDAMOTOR SERIE SM1P, DISPARO TERMICO Y MAGNÉTICO. ACCIONAMIENTO POR BOTÓN **TRIFÁSICO** MONOFÁSICO Capacidad de 110 - 120 Rango 220 - 240 VAC 440 - 480 VAC ruptura (kA) A VAC 230/440VAC L0V1180 SM1P0063 0,4 - 0,63A 100/100 \$ 259.700 L0V1181 SM1P0100 0,63 - 1A100/100 \$ 259.700 L0V1182 SM1P0160 1 - 1,6 100/100 \$ 259.700 L0V1183 SM1P0250 1,6 - 2,5 1/2 100/100 \$ 259,700 L0V1184 SM1P0400 2,5 - 4 3/4 2 1/8 100/100 \$ 259.700 L0V1185 SM1P0650 4 - 6.51,5 3 1/4 100/100 \$ 259.700 L0V1186 SM1P1000 1/2 6,3 - 103 5 100/25 \$ 303,500 SM1P1400 I 0V1187 9 - 14 3 10 3/4 100/10 \$ 303 500 L0V1188 SM1P1800 13 - 18 10 100/10 \$ 389 100 5 L0V1189 SM1P2300 17 - 23 7.5 15 1.5 50/10 \$ 441.100 L0V1190 SM1P2500 20 - 25 7,5 15 2 50/10 \$ 441.100 L0V1191 SM1P3200 24 - 32 10 20 2 50/10 \$ 576,000 L0V1192 SM1P4000 30 - 40 10 30 3 50/10 \$911.700 GUARDAMOTOR SERIE SM1R/SM2R, DISPARO TERMICO Y MAGNÉTICO. ACCIONAMIENTO POR MANDO ROTATIVO L0V1287 SM1R0063 0,4 - 0,63 100 / 100 \$ 289,400 L0V1288 SM1R0100 0,63 - 11/2 100 / 100 \$ 289,400 L0V1289 SM1R0160 3/4 100 / 100 \$ 289.400 1 - 1,6 L0V1290 SM1R0250 1,6 - 2,5 1/2 100 / 100 \$ 289.400 1 L0V1291 SM1R0400 \$ 289.400 2,5 - 43/4 2 1/8 100 / 100 L0V1292 SM1R0650 4 - 6,5 1,5 3 1/4 100 / 100 \$ 289.400 L0V1293 SM1R1000 6,3 - 103 5 1/2 100 / 42 \$ 317.300 L0V1294 3 10 SM1R1400 9. - 14 3/4 100 / 42 \$ 317,300 L0V1295 SM1R1800 13 - 18 5 10 100 / 10 \$ 406.800 L0V1415 SM1R2300 17 - 237,5 15 1,5 100 / 10 \$461.100 L0V1416 SM1R2500 20 - 25 15 2 7,5 100 / 10 \$ 461,100 20 2 L0V1417 SM1R3200 24 - 3210 100 / 10 \$ 601.900 L0V1418 SM1R4000 30 - 40 10 30 3 100 / 10 \$ 952,400 L0V1193 SM2R5000 34 - 50 15 30 3 100/35 \$1,732,800 40 L0V1194 SM2R6300 45 - 63 20 5 100/35 \$1.732.800 **ACCESORIOS GUARDAMOTORES SM** DESCRIPCIÓN COMPATIBILIDAD L0V1195 SM1X1111 Contacto auxiliar montaje frontal 1NA + 1NC SM1... \$86.000 L0V1196 SM1X1211 Contacto auxiliar montaje lateral 1NA + 1NC SM1... \$86.000 Contacto de señalización por disparo termico y magnético 1NA + L0V1197 SM1X1311 SM1... \$ 146.000 L0V1198 SM1X14230 Bobina de minima tensión 230 VAC SM1... \$ 244.800 SM1X16230 I 0V1199 Bobina de disparo 230 VAC SM1... \$ 244.800 L0V1200 SM1X3141P Conexión rigida para SM1P y contactores BF09..25A SM1P... \$70.600 L0V1201 SM1X3241P Conexión rigida para SM1P y contactores BF26..38A SM1P.. \$79.900 L0V1419 SM1X3141R Conexión rigida para SM1R y contactores BF09..25A SM1R.. \$67.000 L0V1420 SM1X3241R Conexión rigida para SM1R y contactores BF26..38A SM1R... \$75.900 Manija acople a puerta amarilla/roja, candadeable con eje de prolongación de 200 mm L0V1421 SM1X18200R SM1R... \$ 293.600 L0V1202 SM1Z1701P Caja con membrana IP65 de 80mm para guardamotores SM1P SM1P... \$ 128,100 Pulsador de parada de emergencia para caja SM1Z17... L0V1203 SM1X1740P SM1P.. \$ 171.700 Manija acople a puerta amarilla/roja, candadeable con eje de L0V1204 SM2X18200R SM2R... y SM3R... \$ 309.100 prolongación de 200 mm L0V1205 SM2X1111 Contacto auxiliar montaje frontal 1NA + 1NC \$86.000 SM2R... y SM3R... L0V1206 SM2X14230 Bobina de minima tensión 230 VAC SM2R... y SM3R... \$ 244.800

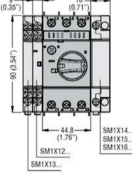






SM1R...









SM2R... y SM3R...

\$ 244.800

SM2X16230

Bobina de disparo 230 VAC

L0V1207

## ovato electric

## CONTACTORES PRINCIPALES AC

CÓDIGO **REFERENCIA DESCRIPCIÓN** 



BF09 A... BF25 A



BF26 A... BF38 A



BF40 A... BF94 A

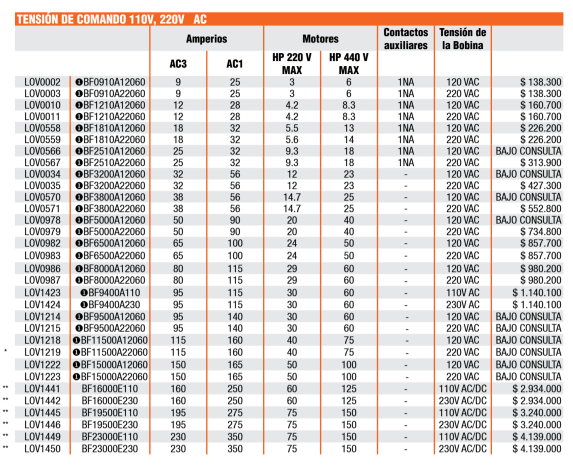


BF95 A... BF150 A

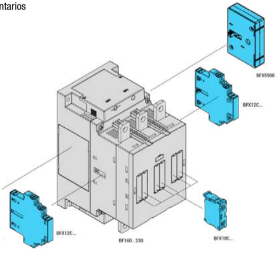


BF1600000E...2300000E





- ●Agregue cuarto polo con bloque BFX4..., ver página 10-7.
- Ordene los contactos por separado.
- \* Producto bajo pedido
- \*\* Producto última vez en lista de precios o hasta agotar inventarios

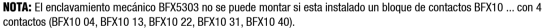


## **CONTACTORES AUXILIARES AC**

## **ACCESORIOS PARA CONTACTORES**



CÓDIGO	REFERENCIA		PRECIO			
CONTACTO	RES AUXILIARES	A.C.				
		Contactos disponibles	lth		Corriente AC11	
L0V0123	BF00.22A 12060	2NA+2NC	10 A	١	6 A	\$ 302.200
L0V0124	BF00.22A 22060	2NA+2NC	10 A	1	6 A	\$ 302.200
BLOQUES DE CONTACTO AUXILIARES SERIE ORANGE						
DEUQUES D	E CONTACTO AUX	Contactos dispon		Mont	aje sobre contactor	
L0V0354	BFX1011	1NA+1NC	INIGO		-Central (BF00 - BF150)	\$ 52.900
L0V0737	BFX1022	2NA+2NC			-Central (BF00 - BF150)	\$ 103.700
L0V0738	BFX1031	3NA+1NC			-Central (BF00 - BF150)	\$ 103.700
L0V0739	BFX1013	1NA+3NC			-Central (BF00 - BF150)	\$ 103.70
L0V0637	BFX1002	2NC			-Central (BF00 - BF150)	\$ 52.90
L0V1262	BFX1211	1NA + NC			eral (BF00 - BF150)	\$ 117.90
L0V0217	11G481/02/+G483	2NC			eral (BF00 - BF150)	\$ 98.50
L0V0216	11G218+280	1NA o 1NC		Lateral	/Frontal (BF00 - BF150)	\$ 71.300
L0V0221	11G350	2NC+1NA o 2NA+1NC reversible			iteral (B145-B630)	\$ 295.50
L0V1296	BFX10C10	1NC			al (BF160E - BF230E)	\$ 67.20
L0V1297	BFX10C01	1NO			al (BF160E - BF230E)	\$ 67.20
L0V1298	BFX12C02	2NC			al (BF160E - BF230E)	\$ 152.000
L0V1299 L0V1300	BFX12C11 BFX12C20	1NO+1NC 2NO			al (BF160E - BF230E) al (BF160E - BF230E)	\$ 131.700 \$ 152.000
				Later	ai (BF100E - BF230E)	\$ 152.000
ENCLAVAM	IENTOS MECANIC	OS PARA CONTACTOR			- 1 1 <i>′</i>	
1.01/0.00	DEVEO 00	Para contacto	-		Posición	Φ 70 000
L0V0638 L0V0740	BFX50.00 BFX50.02	BF00A - BF38/ BF00A - BF38/			Lateral Frontal	\$ 70.200 \$ 49.900
L0V0740 L0V0639					Frontal	
	BFX50.03	BF00A - BF38/	4			\$ 154.900
L0V0227	G355	B145 - B630			Horizontal	\$ 152.700
L0V0228	G356/1	B145 - B630			Vertical	\$ 327.30
L0V0999	BFX5300	BF40A - BF94 <i>i</i>	A		Lateral	\$ 127.900
L0V1000	BFX5303	BF40A - BF94 <i>i</i>	A		Frontal	\$ 154.900
L0V1231	BFX5403	BF95A - BF150A		Frontal	\$ 154.900	
L0V1301	BFX5500	BF160E - BF230	DE		Lateral	\$ 171.900
CUARTO P	OLO					
L0V0640	BFX42	Cuarto polo de fuerza para l	3F26-BF38			\$ 357.800



Cuarto polo de fuerza para BF40A-BF94A

Cuarto polo de fuerza para BF95A-BF150A

\* Producto bajo pedido

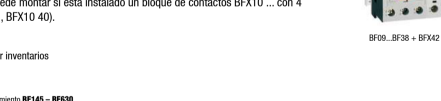
L0V1033

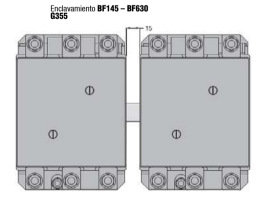
L0V1232

\*\* Producto última vez en lista de precios o hasta agotar inventarios

BFX43

BFX44







G350...

BFX5...

BAJO CONSULTA

\$ 958.600



## **ACESORIOS** PARA CONTACTORES







BFX91A...



BA705...



BA 11574...

CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PRECIO
KITS PARA	ENSAMBLAR CO	NTACTORES PARA LA CORRECCIÓN DEL FACTOR DE POTENCIA	
		Para contactor	
L0V0283	G460	BF09 10A - BF12 10A -BF18 10A - BF26 00A - BF32 00A - BF38 00A	\$ 217.700
L0V0976	BFX10K3	BF50 00A - BF65 00A -BF80 00A	\$ 390.200
L0V1236	BFX10K4	BF95 00A - BF115 00A -BF150 00A	\$ 487.600

	BOBINAS PARA CONTACTORES PRINCIPALES EN AC						
			Para contactor				
	L0V0602	BFX91A 12060	BF00A, BF09 al BF25A	\$ 127.700			
	L0V0603	BFX91A 22060	BF00A, BF09 al BF25A	\$ 127.700			
	L0V0604	BFX91A 44060	BF00A, BF09 al BF25A	Bajo consulta			
**	L0V0606	BFX92A 12060	BF26A al BF38A	\$ 154.900			
	L0V0607	BFX92A 22060	BF26A al BF38A	\$ 154.900			
	L0V0993	BFX93A12060	BF40A al BF94A	\$ 275.400			
	L0V0994	BFX93A22060	BF40A al BF94A	\$ 275.400			
	L0V0995	BFX93A46060	BF40A al BF94A	\$ 275.400			
**	L0V1233	BFX94A12060	BF95A al BF150A	\$ 447.000			
	L0V1234	BFX94A22060	BF95A al BF150A	\$ 447.000			
**	L0V1235	BFX94A46060	BF95A al BF150A	\$ 447.000			
	L0V0191	BA 705.110 <b>❶</b>	11BF50 al 11BF110	\$ 142.100			
	L0V0193	BA 705.440 <b>❶</b>	11BF50 al 11BF110	\$ 142.100			
	L0V0195	BA 11574.110 <b>❶</b>	11B145, 11B180	\$ 632.500			
	L0V0196	BA 11574.220	11B145, 11B180	\$ 632.500			
	L0V0197	BA 11574.440 <b>0</b>	11B145, 11B180	\$ 632.500			

JUEGO DE (	JUEGO DE CONTACTOS PRINCIPALES				
L0V0741	BFX99026T	BF26	BAJO CONSULTA		
L0V0609	BFX 99032T	BF32A	\$ 305.500		
L0V0610	BFX 99038T	BF38A	\$ 410.700		
L0V0237	G274	BF50	\$ 394.800		
L0V0240	G475	BF95	\$ 795.500		
L0V0242	G380	B115	\$ 1.064.300		
L0V0243	G381	B145	\$ 1.357.300		
L0V0244	G382	B180	\$ 1.646.300		

<sup>•</sup> Bobinas para productos descontinuados.



G274...

<sup>\*\*</sup> Producto última vez en lista de precios o hasta agotar inventarios

## RELÉS TÉRMICOS Y ACCESORIOS



CÓDIGO REFERENCIA DESCRIPCIÓN PRECIO

RELÉS TÉRMICOS DIFERENCIALES - REARME MANUAL O AUTOMÁTICO (SERIE ORANGE) PROTECCIÓN POR FALTA DE FASE						
		Rango Ajuste A	Contactor			
L0V0589	RF38 0160	1-1.6	BF09A - BF38A	\$ 177.900		

DE LYSE				
		Rango Ajuste A	Contactor	
L0V0589	RF38 0160	1-1.6	BF09A - BF38A	\$ 177.900
L0V0590	RF38 0250	1.6-2.5	BF09A - BF38A	\$ 177.900
L0V0591	RF38 0400	2.5-4	BF09A - BF38A	\$ 177.900
L0V0592	RF38 0650	4-6.5	BF09A - BF38A	\$ 177.900
L0V0593	RF38 1000	6.3-10	BF09A - BF38A	\$ 177.900
L0V0594	RF38 1400	9-14	BF09A - BF38A	\$ 177.900
L0V0595	RF38 1800	13-18	BF09A - BF38A	\$ 200.500
L0V0596	RF38 2300	17-23	BF09A - BF38A	\$ 254.100
L0V0597	RF38 2500	20-25	BF09A - BF38A	\$ 300.800
L0V0598	RF38 3200	24-32	BF09A - BF38A	\$ 309.400
L0V0599	RF38 3800	32-38	BF09A - BF38	\$ 383.200

RELÉS TÉR	RELÉS TÉRMICOS DIFERENCIALES REARME MANUAL PROTECCIÓN POR FALTA DE FASE						
L0V0989	RF825000	35-50	BF40A - BF94A	\$ 598.000			
L0V0990	RF826500	46-65	BF40A - BF94A	\$ 676.200			
L0V0991	RF828200	60-82	BF40A - BF94A	\$ 749.200			
L0V1225	RF110095	70 - 95	BF95A - BF150A	\$ 1.153.700			
L0V1226	RF110110	90 - 110	BF95A - BF150A	\$ 1.291.900			
L0V0165	RF 200.100	60-100	Montaje independiente	\$ 2.261.900			
L0V0166	RF 200.125	75-125	Montaje independiente	\$ 2.348.600			
L0V0167	RF 200.150	90-150	Montaje independiente	\$ 2.435.600			
L0V0168	RF 200.200	120-200	Montaje independiente	\$ 2.522.700			
L0V0169	RF 420.300	180-300	Montaje independiente	\$ 3.218.400			

ACCESORIOS PARA RELÉS TÉRMICOS					
L0V0600	RFX38 04	Soporte de fijación independiente para relé RF38	\$ 85.100		
L0V0173	G270	Soporte para fijación independiente relé RF95, RF82	\$ 237.900		



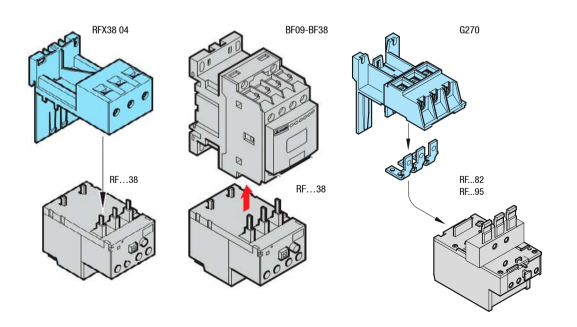
RF...38



RF...95.3



RF...200





RF82

La familia RF82... sólo es compatible con contactores BF...A





# ARRANCADORES DIRECTOS

DIRECTOS

CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PRECIO
--------	------------	-------------	--------

ARRANCADORES DIRECTOS EN CAJA TERMOPLÁSTICA IP65, PULSADOR ARRANQUE Y PARADA/REARME
MOTOR 3Ø



M1, M2

		220 VAC	440 VAC	AMPERIOS Relé	
ENS0284	M1/09/1-1.6	1/3	3/4	1-1.6	\$ 569.100
ENS0285	M1/09/1.6-2.5	1/2	1	1.6-2.5	\$ 569.100
ENS0286	M1/09/2.5-4	3/4	2	2.5-4	\$ 569.100
ENS0287	M1/09/4-6.5	1 -1/2	3	4-6.5	\$ 569.100
ENS0288	M1/09/6.3-10	2	5	6.3-9	\$ 569.100
ENS0289	M1/12/9-14	4	7- 1/2	9-12	\$ 591.500
ENS0290	M1/18/13-18	5	10	13-18	\$ 679.700
ENS0291	M1/25/17-23	7-1/2	15	17-23	\$ 820.900
ENS0292	M1/25/20-25	7-1/2	15	20-25	\$ 867.700
ENS0294	M2/32/24-32	10	20	24-32	\$ 1.140.700
ENS0295	M2/38/32-38	12	25	32-38	\$ 1.340.200
ENS0086	M3/50/35-50	15	30	35-50	\$ 2.149.800
ENS0087	M3/65/46-65	20	50	46-65	\$ 2.350.900
ENS0088	M3/80/60-82	30	60	60-82	\$ 2.546.000
ENS0091	M3/95/70-95	35	70	70-95	\$ 2.750.400
ENS0488	M3/110/90-110	40	75	90-110	BAJO CONSULTA

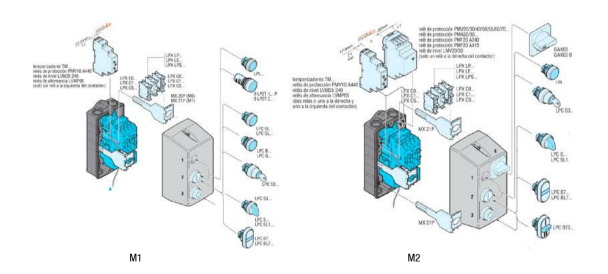
NOTA: Las referencias ENS0091 y ENS0088 estan compuestos con contactores y térmicos de la serie 11BF.



М3

CAJAS TERMOPLÁSTICAS PARA ARRANCADORES DIRECTOS CON PULSADORES Y ACCESORIOS SERIE ORANGE					
		PARA CONTACTORES - TÉRMICOS	GRADO DE Protección		
L0V0613	M1PA	BF09A - BF18A con o sin térmico RF38	IP65	\$ 253.100	
L0V0614	M2PA	BF25A - BF32A con o sin térmico RF38	IP65	\$ 351.500	
L0V0198	M3PA	BF40A - BF94A con o sin térmico RF82	IP65	\$ 764.100	

NOTA: Posible adicionar componentes en arrancadores como temporizador y borneras



## ARRANCADORES **INVERSORES ELECTRÓNICOS**



CÓDIGO REFERENCIA DESCRIPCIÓN **PRECIO** 

ARRANCADORES INVERSORES CON PROTECCIÓN TÉRMICA INTEGRADA. TENSIÓN DE FUNCIONAMIENTO UE ≤500VAC,TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN 24VDC. IP20

			Corriente nominal AC3 [A]	Rango de ajuste termico [A]	Votlaje de alimentacion [V]	
NU	L0V1492	ME024RD024	2.4	0.18-2.4	24VDC	BAJO CONSULTA
NU	L0V1493	ME070RD024	7.0	1.50-7.0	24VDC	BAJO CONSULTA

#### Características generales:

la serie ME... de arrancadores de motor electrónicos es una solución ideal para aplicaciones que requieren un número muy elevado de arranques y ahorro de espacio dentro del gabinete. Están hechos con tecnologia híbrida que combina las ventajas de tiempos extremadamente largos de vida útil y un dispositivo semiconductor sin desgaste con la Robustez de un relé mecánico. La gama está compuesta de arrancadores directos e inversores para motores hasta 2,4 o 7A, para sistemas con tensión nominal de hasta 500VAC. Integran la protección térmica electrónica del motor. Las múltiples funciones están integradas en un solo dispositivo de tamaño extremadamente compacto, con posibilidad de instalación lado a lado, haciendo de la gama ME de arrancadores electrónicos la mejor solución para las aplicaciones que combinan los requisitos de espacio Ahorro, reducción del tiempo de instalación y cableado con un elevado número de operaciones y una larga durabilidad eléctrica. Las aplicaciones típicas pueden incluir transportadores, embalaje máquinas, puertas automáticas, escaleras mecánicas, equipos de clasificación, sistemas de control de acceso, sinfines, tolvas, máquinas herramienta y muchos otros.

- \* Producto bajo pedido
- \*\* Producto última vez en lista de precios o hasta agotar inventarios NU Producto Nuevo

#### **Funcionalidades**

- Arrancadores directos e inversores
- Corriente nominal del motor 2.4 o 7A
- Control de motores asíncronos trifásicos hasta 500VAC
- Posibilidad de comandar también motores monofásicos con polos conectados en serie (solo marcha hacia adelante)
- Potenciómetro para el ajuste de la corriente nominal del motor.
- Protección térmica electrónica integrada del motor con clase de disparo 10A
- Montaje en carril DIN de 35 mm (IEC/EN/BS 60715)
- Grado de protección: IP20.

#### **Certificaciones y cumplimiento**

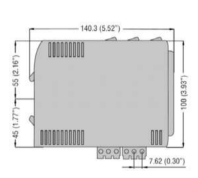
Certificaciones: cULus. Cumple con las normas: IEC/EN/BS 609474-2, UL 60947-4-2, CSA C22.2 n° 60947-4-2.

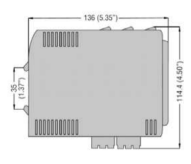


ME0...

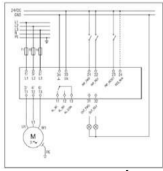
#### **Dimensiones**



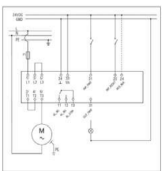




#### Diagramas de conexión



**MOTORES TRIFÁSICOS** 



**MOTORES MONOFÁSICOS** 

**NU Producto Nuevo** 



## ARRANCADORES SUAVES ADXL PARA APLICACIONES ESTÁNDAR Y SEVERAS

## ADXL DESDE LA CONEXIÓN HASTA EL ARRANQUE EN 4 SIMPLES PASOS



Corrriente nominal del motor

Tipo de aplicación

4 Tipo de arranque

- Voltaje de 208 600 VAC
- Control de par o tensión estrategias avanzadas de configuración
- · By-pass integrado
- Protección de motor y arrancador incorporada
- · Protección de sobrecarga incorporada
- · Tipos de inicio: Rampa de tensión, rampa de par, límite de corriente, límite de par, Kick Start







#### Características generales

- Display LCD retroiluminado
- Textos disponibles en 6 idiomas (ENG-ITA-FRA-ESP-POR-DEU)
- Corriente nominal IEC le de 18 a 320 A
- Potencia nominal UL de 5... 125 HP (220/240 Vac) y 10... 250 HP (440/480 Vac)
- Rampa de arrangue de par o tensión
- Kick Start
- Corriente máxima de arrangue
- Parada libre o controlada
- Arranque secuencial hasta 4 motores
- Relé de bypass integrado
- · Puerto óptico para programar, descargar datos y diagnósticos mediante el software **X**press y la APP Sami
- Tecnología NFC para parametrizar mediante la APP NFC
- Comunicación RS485 con tarjeta opcional (EXC 1042)
- Protocolos de comunicación Mod bus-ASCI v Modbus-RTU
- Software de supervisión y control remoto Synergy.

#### Características operativas

- Control de dos fases
- Tensión de entrada: 208...600 VAC +-10%
- Frecuencia de trabajo: 50/60 Hz +-10% autoconfigurable
- Alimentación auxiliar 100... 240 VAC
- LED de señalización: alimentación dentro de límites, señalización de fase de arranque o bypass, alarma
- Tres salidas programables 1 contacto conmutado 2 contactos normalmente abiertos
- Dos entradas digitales programables
- Una entrada digital programable, que puede emplearse como entrada de PTC (opcional).

Certificaciones v conformidades Homologaciones obtenidas cULus, EAC.

Conforme a las normativas: IEC/EN 60947-1, IEC/EN 60947-4-2, UL508 CSA C22.2 n° 14.

### ARRANCADOR SUAVE ADXL 208 - 600 VAC PARA APLICACIONES SUAVES Y SEVERAS

CÓDIGO	DEFENENCIA	I Nowing I Makes (A)	POTENCIA	MOTOR HP	
CODIGO	REFERENCIA	l Nominal Motor (A)	220/240 VAC	440/480 VAC	
L0V1124	ADXL0018600	18	5	10	\$ 4.177.800
L0V0940	ADXL0030600	30	10	20	\$ 4.409.600
L0V0941	ADXL0045600	45	15	30	\$ 5.106.100
L0V0942	ADXL0060600	60	20	40	\$ 5.918.400
L0V0943	ADXL0075600	75	25	50	\$ 6.498.900
L0V0944	ADXL0085600	85	30	60	\$ 7.194.800
L0V0945	ADXL0115600	115	40	75	\$ 8.703.600
L0V0946	ADXL0135600	135	50	100	\$ 9.748.300
L0V0947	ADXL0162600	162	60	125	\$ 11.605.000
L0V0948	ADXL0190600	195	75	150	\$ 14.389.800
L0V0949	ADXL0250600	250	100	200	\$ 16.247.000

ACCESORIOS PARA ARRANCADORES ADXL						
L0V0951	EXC1042	Mod expansión EXC1042 Modbus RS485 para ADXL	\$ 803.500			
L0V0954	EXP8004	Ventilador para ADXL 0030ADXL 0115 (códigos ADXL 0075ADXL 0115 máx. de dos ventiladores EXP80 04)	\$ 784.400			
L0V0781	CX01	Cable para conexión de equipos con puerto óptico frontal a PC, para programación, descarga de datos, diagnóstico y actualización de firmware	\$ 1.199.500			
L0V0867	CX02	Conexión Wi-Fi de equipos con puerto óptico frontal a PC, smartphone y tablet, para programación, descarga de datos, diagnóstico, supervisión y actualización de firmware	\$ 3.224.100			

#### NOTAS:

- Potencia nominal de motor según UL508 ≤40°C (60Hz)
- La correcta selección debe realizarse con la corriente de placa del motor
- Corrientes de operación entre el 50% y 100% de la I nominal
- Altitud máxima 1000 m sin reducción de potencia, por encima reducir la corriente del arrancador el 0.5% / 100 m
- Temperatura máxima 60°C de 40°C a 60°C reducir la corriente del arrancador el 0.5% / °C

### ARRANCADORES SUAVES ADXN

### SERIE ADXN: SIMPLE COMPACTO Y FUNCIONAL





Los arrancadores suaves serie ADXN son la solucion ideal para quienes necesitan un producto simple, compacto y de rapido de configurar, para el control gradual del arranque y de la parada de los motores Su versatilidad los hace adecuados para varias aplicaciones como el control de bombas, ventiladores, cintas transportadoras, compresores y estan disponibles en corrientes nominales de 6 a 45A.

#### Sencillez

Son extremadamente simples y faciles de configurar. El control del motor solo requiere la configuración de unos pocos e intuitivos parámetros, como la rampa, tiempos y la tensión de arranque, que se puede configurar desde los potenciometros frontales.

#### Funciones de protección integradas

Integran varias funciones para la protección del motor y del arrancador suave tales como:

- -proteccióntérmicadetiristoresrealizadaporunasondadetemperatura incorporada instalada en el disipador de calor del arrancador suave.
- controles sobre la tensión de línea: tensión y frecuencia fuera de límites, pérdida de fase, secuencia de fase incorrecta.

#### **Dimensiones compactas**

Los arrancadores suaves de la serie ADXN se caracterizan por el control de dos fases y son fabricados en tamaños extremadamente compactos de solo 45 mm de ancho para todo el rango hasta 45A (dividido en 2 tamaños mecánicos que se diferencian en altura y profundidad).

#### **Bypass integrado**

Todos los arrancadores vienen integrados con un relé de bypass que desactiva automáticamente el circuito de tiristores una vez que se completa la rampa de aceleración y el motor alcanza su condición de funcionamiento, lo que permite la reducción del calor y la disipación de potencia, lo que consecuentemente resulta en ahorro de energía. Además, la presencia del bypass aumenta la fiabilidad del arrancador suave protegiendo los tiristores durante la mayor parte de tiempo de funcionamiento.







#### **Leds frontales**

Los arrancadores suaves ADNX tienen 3 LED en la parte frontal para la señalización de:

- -La presencia de alimentación auxiliar.
- -Estado de run.
- -Alarma. En caso de activarse una alarma. El LED de alarma encendera con intermitencia y se puede identificar el tipo de alarma en curso por el número de intermitencias.



#### Ventilador

Es posible instalar en el arrancador suave ADXN hasta 30A un ventilador opcional 40x40mm para mejorar el desempeño de la disipacion y aumentar el número de operaciones por hora. El ventilador ya está integrado para el tamaños 38A y 45A.



#### Montaje

Los arrancadores suaves ADXN se pueden fijar con tornillos en el panel trasero o en reil DIN de 35 mm. Para la

fijación por tornillos hay 4 agujeros en la base del arrancador suave, mientras que para la fijación en reil DIN hay un inserto de almohadilla de goma que evita que el arrancador se deslice sobre el reil DIN.



## ARRANCADORES SUAVES ADXN

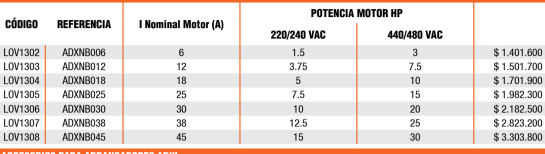
### SERIE ADXN



ARRANCADOR SUAVE ADXN 208 - 600 VAC PARA APLICACIONES SUAVES Y SEVERAS



ADXNB...





Conexión rigida para arrancadores suaves tipo ADXNB de 6A a 38A para montaje \$86.100 directo a guardamotor tipo SM1R Ventilador para arrancadores suaves tipo ADXNB de 6A a 45A para incrementar el \$802.400 numero de operaciones por hora



SM1X3150R



EXP8007

#### Características generales

ADXN ... es un arrancador suave con control de dos fases para el control gradual del arranque y de parada en motores asinconicos.

Sus principales fortalezas son la sencillez de configuración, gracias a un breve conjunto de parámetros que permite la programación simple y facil, y es compacto, gracias a su carcasa de solo 45 mm de ancho lo que lo hace apto para la instalación en paneles con espacios

Se puede utilizar para varias aplicaciones, como el control de bombas, ventiladores, compresores y cintas transportadoras.

Está disponible con corriente nominal de 6 a 45A, adecuado para la instalación en sistemas con tensión nominal de línea de 208 a 600VAC 50 / 60Hz.

Disponible con alimentacion auxiliar 100 ... 240VAC VERSIÓN ADXNB

El arrancador suave ADXNB es la solución ideal para aquellos que necesita un arrancador suave con funciones básicas y extremadamente simple para configurar. La configuración requiere los ajustes de solo 3 parámetros ajustados con potenciómetros presentes en el frente del arrancador suave. Las características generales son las siguientes:

- Relé de bypass incorporado
- Programación con potenciómetros delante: tiempo de aceleración, tiempo de desaceleración y voltaje de arrangue.
- Arranque por rampa de voltaje
- Parada por Rueda libre o parada controlada
- Protección integrada contra sobretemperatura
- 2 salidas de relé integradas con contacto NA normalmente abierto.
- Adecuado para el control de bombas, ventiladores, sopladores, transportador correas, compresores y aplicaciones de uso general.

#### Conexión rígida para el montaje directo a motor interruptor de circuito de protección (mpcb)

La conexión rígida SM1X3150R permite el montaje directo del arrancador suave ADXN a un guardamotor tipo SM1R (botón giratorio tipo) hasta el tamaño 38A, lo que permite realización de arrancadores compactos y reduce el tiempo de instalación. SM1X3150R incluye un accesorio para el apoyo del peso del arrancador suave cuando se conecta al MPCB, para fijarse con tornillos al panel esta el soporte que se puede utilizar con riel DIN v se puede montar incluso con el arrancador suave ya instalado sin necesidad de modificar las perforaciones.

#### Características operativas adxn

- Control de dos fases
- Voltaje de entrada: 208 ... 600VAC
- Frecuencia de red: 50 o 60Hz autoconfigurable
- Alimentación auxiliar Us:100 ... 240VCA (ADXNB)
- Corriente nominal de arranque le: 6 ... 45A
- 3 LED indicadores: fuente de alimentación, arranque o bypass, alarma
- 1 entrada digital para comando de arrangue
- 2 salidas de relé con contacto normalmente abierto,
- Temperatura de funcionamiento: -20 ... + 60 ° C (por encima de 40 ° C con reducción de la corriente de arranque)
- Temperatura de almacenamiento: -30 ... + 80 ° C
- Fijación por tornillo o montaje en riel DIN de 35 mm (IEC / EN / BS 60715)
- Grado de protección: IP20.

#### **Certificaciones y cumplimiento**

Certificaciones (pendientes): cULus, EAC, RCM. Cumple con las normas: IEC / EN / BS 60947-1, IEC / EN / BS 60947-4-2, UL508, CSA C22.2 n ° 14.



# ARRANCADORES SUAVES TRIFÁSICOS ADXT



CÓDIGO REFERENCIA DESCRIPCIÓN PRECIO

	ARRANCADOR SUAVE TRIFASICO ADXT 380690VAC VAC PARA APLICACIONES ESTANDAR Y SEVERAS						
			l Nominal Motor [A]	POTENCIA MOTOR [HP] 440-480V	Voltaje de Alimentacion[VAC]		
*	L0V1522	ADXT0034	34	25	110240VAC.	BAJO CONSULTA	
*	L0V1523	ADXT0060	60	40	110240VAC.	BAJO CONSULTA	
*	L0V1524	ADXT0084	84	60	110240VAC.	BAJO CONSULTA	
*	L0V1525	ADXT0104	104	75	110240VAC.	BAJO CONSULTA	
*	L0V1526	ADXT0126	126	100	110240VAC.	BAJO CONSULTA	
*	L0V1527	ADXT0139	139	100	110240VAC.	BAJO CONSULTA	
*	L0V1528	ADXT0165	165	125	110240VAC.	BAJO CONSULTA	
*	L0V1529	ADXT0187	187	150	110240VAC.	BAJO CONSULTA	
*	L0V1530	ADXT0230	230	150	110240VAC.	BAJO CONSULTA	
*	L0V1531	ADXT0311	311	250	110240VAC.	BAJO CONSULTA	
*	L0V1532	ADXT0410	410	300	110240VAC.	BAJO CONSULTA	
*	L0V1533	ADXT0506	506	400	110240VAC.	BAJO CONSULTA	
*	L0V1534	ADXT0554	554	450	110240VAC.	BAJO CONSULTA	



ADXT0034...



#### Configuración rápida y simulación

Para la configuración rápida del arrancador suave, se encuentra disponible un menú de configuración rápida,

que guía al usuario durante la configuración sugiriendo ajustes típicos para las aplicaciones más comunes. Además, con el modo simulación, es posible simular el arranque, el funcionamiento y el apagado del motor para verificar el correcto funcionamiento del arrancador suave y del equipo asociado.

#### Características

- Control trifásico
- Pantalla gráfica LCD retroiluminada
- Textos disponibles en 8 idiomas (inglés, italiano, francés, español, portugués, alemán, chino, ruso)
- Contactor de bypass integrado
- Varios modos de control del motor disponibles: corriente constante, rampa de corriente, rampa de tensión, control adaptativo (arranque con perfil de aceleración que se adapta automáticamente en base a la información de arranques anteriores)
- Arranque con kick start
- Arranque con limitación de corriente
- Rueda libre o parada controlada
- Frenado con corriente continua.

## **Serie ADXT**

## Alto rendimiento, gran funcionalidad

#### Control trifásico

El control trifásico permite al arrancador suave proporcionar un par mayor en los primeros instantes de la rampa de arranque en comparación con un arrancador suave con dos fases controladas a la misma corriente. Esta característica lo hace especialmente adecuado para el control de aplicaciones de trabajo pesado, caracterizadas por una alta inercia, como trituradoras, ventiladores, transportadores verticales o inclinados, compresores de tornillo, centrifugadoras, hélices, molinos, sierras de cinta o circulares, trituradoras.

#### Ampliamente rango de voltaje de funcionamiento hasta 690vac

ADXT se puede instalar en sistemas con voltaje nominal de 380 a 690VAC, un punto de venta que lo hace extremadamente versátil para todos los mercados, incluido Norteamérica.

Existen dos versiones disponibles, que se diferencian en la tensión de alimentación auxiliar:

versión con alimentación 110...120VAC y 220...240VAC y versión con alimentación 24VAC/DC.

#### Bypass integrado

Toda la gama integra el contactor de bypass, que desactiva los tiristores una vez finalizado el arranque del motor, reduciendo el consumo energético, el calentamiento generado y la disipación de potencia.

#### Pantalla gráfica multiidioma

La pantalla gráfica LCD retroiluminada proporciona una visualización clara y completa del estado del arrancador suave y de las medidas eléctricas, con textos ampliados, mensajes de feedback y un gráfico de rendimiento en tiempo real. Soporta 8 idiomas (inglés, italiano, francés, español, portugués, alemán, chino, ruso) y permite la personalización de las pantallas de visualización con los parámetros deseados.

<sup>\*</sup> Producto bajo pedido



## Energía

Diatinum manda v sašalización	11-15 · 11-17
Platinum mando y señalización	11-13 • 11-1/
Pulsadores y selectores Spring clamp / Push In	11-18
Platinum mando y señalización iluminada	11-19 · 11-20
Platinum modularidad pulsadores y selectores	11-21
Platinum modularidad pulsadores y selectores iluminados	11-22
Pulsadores y selectores Platinum metálicos	11-23 · 11-25 · 11-26
Platinum metálica mando y señalización	11-24
Platinum metálica plana 30mm mando y señalización	11-27
Columnas de señalización y balizas ø 70 mm	11-28 · 11-29
Guía para armar columnas de señalización	11-30 • 11-31
Finales de carrera metálicos serie K	11-32
Dispositivos de seguridad: Finales de carrera	11-33
Caracteristicas técnicas	11-34
Dispositivos de seguridad: Contactores	11-35
Dispositivos de seguridad: Reles de seguridad	11-36



INGRESA A

www.laumayer.com

PARA CONOCER DETALLES

## **PLATINUM** MANDO Y SEÑALIZACIÓN





- IP69K: potente chorro de agua a elevada presión y temperatura
- Type 4X: potente chorro de agua según directiva UL

#### **DISEÑO ELEGANTE Y ERGONÓMICO**

Todos los elementos de la serie presentan un diseño ergonómico y a la vez estético en todos sus detalles.



#### **VIDA MECÁNICA DE LOS ACTUADORES**

- 5.000.000 de maniobras: actuadores y selectores
- 1.000.000 de maniobras: pulsadores dobles y triples
- 300.000 de maniobra: paros de emergencia



#### MATERIALES RESISTENTES A LOS ACEITES, DISOLVENTES E **HIDROCARBUROS**



#### **POSIBILIDAD DE EMPLEO A TEMPERATURAS CRÍTICAS**

Temperatura de funciónamiento -25°C a +70°C



#### **HOMOLOGACIONES**







## **PLATINUM** MANDO Y SEÑALIZACIÓN





LPCQ10...



LPCB61...



LPCB7223

CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PRECIO
		IN RETENCIÓN 22 mm, IP66 - IP67 - IP69K	
L0V0413	LPCB104	Pulsador Rojo + Bloque de contacto NC	\$ 53.400
L0V0414	LPCB103	Pulsador Verde + Bloque de contacto NA	\$ 53.400
L0V0415	LPCB102	Pulsador Negro + Bloque de contacto NA	\$ 53.400
L0V0802	LPCB108	Pulsador Blanco + Bloque de contacto NA	\$ 57.500
		ORES RASANTES BLOQUEO/DESBLOQUEO A PRESIÓN 22 mm, IP66 - IP67	
L0V0829	LPCQ104	Pulsador - Interruptor Rojo + Bloque de contacto NC	\$ 147.800
L0V0831	LPCQ103	Pulsador - Interruptor Verde + Bloque de contacto NA	\$ 147.800
L0V0833	LPCQ102	Pulsador - Interruptor Negro + Bloque de contacto NA	\$ 147.800
L0V0835	LPCQ108	Pulsador - Interruptor Blanco + Bloque de contacto NA	\$ 147.800
ACCESORI	OS PARA PULSAI		
L0V0839	LPXAU100	Portaetiquetas para pulsador, selector (sin etiqueta)	\$ 7.000
L0V0840	LPXAU109	Etiqueta plateada de plástico para grabar	\$ 8.000
L0V0857	LPXAU137	Capuchón de goma para pulsadores rasantes y luminosos platinum	\$ 17.300
PULSADOR	ES TIPO HONGO	, PARADA DE EMERGENCIA, IP66 - IP67 - IP69K	
L0V0405	LPCB6144	Pulsador sin retención 40 mm Rojo + Bloque de contacto NC	\$ 86.900
L0V0806	LPCB6744	Pulsador con retención 40 mm Rojo, bloqueo / desbloqueo por tracción + Bloque de contacto NC, para paro de emergencia según ISO 13850	\$ 139.000
L0V0409	LPCB6344	Pulsador con retención 40 mm Rojo, bloqueo / desbloqueo por rotación + Bloque de contacto NC	\$ 105.100
L0V0410	LPCB6844	Pulsador con retención 40mm Rojo, bloqueo / desbloqueo por llave + Bloque de contacto NC, para paro de emergencia según ISO 13850	\$ 189.700
L0V0841	LPXA170	Par de llaves de recambio para selector o pulsador tipo hongo	\$ 60.300
L0V0842	LPXAU167	Capuchón de goma para pulsadores tipo hongo	\$ 110.600
		Protección con candado Ø 5-8 mm para pulsadores tipo hongo con bloqueo (NO aplica	
L0V0843	LPXAU158	para pulsadores sin retención LPC B61)	\$ 92.200
L0V0844	LPXAU115	Disco plástico para pulsadores tipo hongo EMERGENCY STOP Ø 60 mm	\$ 23.100
PULSADOR	DOBLE SIN RET	ENCIÓN 22 mm, IP66 - IP67 - IP69K	
L0V0837	LPCB7223	Pulsador doble sin retención Verde/Rojo I/O + Bloques de contactos NA + NC	\$ 153.200
L0V0845	LPXAU157	Capuchón de goma para pulsadores dobles y triples platinum	\$ 53.900
<b>SELECTOR</b>	ES DE MULETILL	A, 22mm, IP66 - IP67 - IP69K	
L0V0378	LPCS120	Selector de muletilla, 2 posiciones fijas + Bloque de contacto NA	\$ 86.000
L0V0794	LPCS121	Selector de muletilla, 2 posiciones con retorno + Bloque de contacto NA	\$ 101.200
L0V0380	LPCS130	Selector de muletilla, 3 posiciones fijas + Bloques de contactos 2NA	\$ 101.900
L0V0800	LPCS131	Selector de muletilla, 3 posiciones con retorno al centro + Bloques de contactos 2NA	\$ 162.400
SELECT <u>OR</u>	ES DE LLAVE, 22	2 mm, IP66 - IP67 - IP69K	
L0V0374	LPCS320	Selector de llave, 2 posiciones fijas, extracción de la llave en una posición + Bloque de contacto NA	\$ 165.000

NOTA: Hasta 9 bloques de contactos auxiliares para pulsadores, paros de emergencia sin enclavamiento y selectores de muletilla; 6 bloques para elementos de llave, interruptores y paros de emergencia con retención.

Par de llaves de recambio para selector o pulsador de seta

Selector de llave, 3 posiciones fijas, extracción de la llave en el centro + Bloques de

LPCS330

LPXA170

L0V0376

L0V0841

contactos 2NA

\$ 177.900

\$60.300

## **PLATINUM** MANDO Y SEÑALIZACIÓN



CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PRECIO
BI UUIIEG L	E CONTACTOS	Y BASES DE FIJACIÓN	
L0V0748	LPXC01	Bloque de contacto frontal NC, rojo	\$ 23.800
L0V0747	LPXC10	Bloque de contacto frontal NA, verde	\$ 23.800
L0V0812	LPXC10A	Bloque de contacto frontal NA, verde, con cierre anticipado, para pulsadores-interruptores	\$ 44.500
	I DWALL GO	LPCQ, bloqueo desbloqueo a presión	·
L0V0749	LPXAU120	Base de fijación para bloques frontales Platinum	\$ 10.000
L0V0795	LPXCB10 1	Bloque de contacto posterior NA, verde, para estaciones de mando	\$ 34.50
L0V0796	LPXCB01 1	Bloque de contacto posterior NC, rojo, para estaciones de mando	\$ 34.50
L0V1014	LPXCS10	Bloque contacto lpxcs10, verde nc, platinum, spring clamp, push in	\$ 30.20
L0V1015	LPXCS01	Bloque contacto lpxcs01, rojo nc, platinum, spring clamp, push in	\$ 30.200
ESTACIONE	S DE MANDO F	PRE ENSAMBLADAS CON CAJA TERMOPLÁSTICA	
ESTACIONE LOV0496	S DE MANDO F LPCB104/1A8	PRE ENSAMBLADAS CON CAJA TERMOPLÁSTICA 1 botón rojo 22 mm.	\$ 133.90
			\$ 133.90 \$ 133.90
L0V0496	LPCB104/1A8	1 botón rojo 22 mm.	\$ 133.90
L0V0496 L0V0549	LPCB104/1A8 LPCB103/1A8	1 botón rojo 22 mm. 1 botón verde 22 mm.	\$ 133.90 \$ 213.70
L0V0496 L0V0549 L0V0550	LPCB104/1A8 LPCB103/1A8 LPCB-2P/2A8	1 botón rojo 22 mm. 1 botón verde 22 mm. 2 botones rojo/verde 22 mm. 3 botones 1 rojo/2 verdes 22 mm.	\$ 133.90 \$ 213.70 \$ 380.40
L0V0496 L0V0549 L0V0550 L0V0551	LPCB104/1A8 LPCB103/1A8 LPCB-2P/2A8 LPCB-3P/3A8	1 botón rojo 22 mm. 1 botón verde 22 mm. 2 botones rojo/verde 22 mm. 3 botones 1 rojo/2 verdes 22 mm. 2 botones rojo/ verde más piloto rojo 220 VAC 22 mm, IP69K	\$ 133.90 \$ 213.70 \$ 380.40 \$ 285.00
L0V0496 L0V0549 L0V0550 L0V0551 L0V0552	LPCB104/1A8 LPCB103/1A8 LPCB-2P/2A8 LPCB-3P/3A8 LPCB-2PL/3A8	1 botón rojo 22 mm. 1 botón verde 22 mm. 2 botones rojo/verde 22 mm. 3 botones 1 rojo/2 verdes 22 mm.	
L0V0496 L0V0549 L0V0550 L0V0551 L0V0552 L0V0556	LPCB104/1A8 LPCB103/1A8 LPCB-2P/2A8 LPCB-3P/3A8 LPCB-2PL/3A8 LPCB6144/1A8	1 botón rojo 22 mm. 1 botón verde 22 mm. 2 botones rojo/verde 22 mm. 3 botones 1 rojo/2 verdes 22 mm. 2 botones rojo/ verde más piloto rojo 220 VAC 22 mm, IP69K 1 botón forma de hongo, emergencia sin enclavamiento, 40 mm rojo.	\$ 133.90 \$ 213.70 \$ 380.40 \$ 285.00 \$ 173.00





LPZP1B802



LPZP1B502







LPZP1B5P603

CAJAS TERMOPLÁSTICAS PARA ESTACIONES DE MANDO, IP66, IP67, IP69K						
L0V0387	LPZ1A5 2	Caja para 1 elemento. Color amarillo.	\$ 81.800			
L0V1005	LPZP2A5 2	Caja 2 elementos. color amarillo	\$ 98.300			
L0V0388	LPZ1A8 2	Caja para 1 elemento. Color gris	\$ 74.700			
L0V0389	LPZ12A8 2	Caja para 2 elementos. Color gris	\$ 94.000			
L0V0390	LPZ13A8 2	Caja para 3 elementos. Color gris	\$ 143.400			
L0V0391	LPZ14A8 2	Caja para 4 elementos. Color gris	\$ 152.200			
L0V0392	LPZ15A8 2	Caja para 5 elementos. Color gris	\$ 187.600			
L0V1004	LPZP6A8 2	Caja 6 elementos, color gris	\$ 265.700			

<b>CAJAS MET</b>	ALICAS PARA	ESTACIONES DE MANDO, IP66, IP67, IP69K	
L0V1125	LPZM1A5	Caja metalica para 1 elemento. Color amarillo	\$ 190.700
L0V1126	LPZM1A8	Caja metalica para 1 elemento. Color gris	\$ 190.700
L0V1127	LPZM2A5	Caja metalica para 2 elementos. Color amarillo	\$ 237.200
L0V1128	LPZM2A8	Caja metalica para 2 elementos. Color gris	\$ 237.200
L0V1129	LPZM3A8	Caja metalica para 3 elementos. Color gris	\$ 283.100
L0V1130	LPZM4A8	Caja metalica para 4 elementos. Color gris	\$ 313.700

- Bloques de contacto especiales para montaje en estaciones de mando plásticas.
- 3 Usar con bloques de montaje posterior LPXCB... preferiblemente, es posible el uso de bloques de montaje frontal LPXC... + Base de fijación LPXAU120.

Fotos de cajas son imágenes de referencia.

Para cajas metalicas usas bloques de contacto tradicionales LPXC01 Y LPXC10



**NU Producto Nuevo** 





## **PULSADORES Y SELECTORES**

## SPRING CLAMP / PUSH IN





DIII CADODI	EC DACANTEC	CIN DETENCIÓN 22 IDEC IDEZ IDEAK TIDA CEDA CODINC CLAMA	
PULSADUKI	E9 KASANTES	SIN RETENCIÓN 22 mm, IP66 - IP67 - IP69K, TIPO CEPO, SPRING CLAMP	
L0V1016	LPCB104 SC	Pulsador Rojo + Bloque de contacto NC, Spring Clamp	\$ 64.100
L0V1017	LPCB103 SC	Pulsador verde + Bloque de contacto NA, Spring Clamp	\$ 64.100
L0V1018	LPCB102 SC	Pulsador Negro + Bloque de contacto NA, Spring Clamp	\$ 64.100
L0V1019	LPCB108 SC	Pulsador Blanco + Bloque de contacto NA, Spring Clamp	\$ 64.100
<b>SELECTORE</b>	S DE MULETII	LA, 22 mm, IP66 - IP67 - IP69K, TIPO CEPO, SPRING CLAMP	

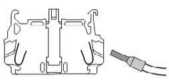
LPCS120 SC Selector de muletilla, 2 posiciones fijas + Bloque de contacto NA, Spring clamp

LPCS130 SC Selector de muletilla, 3 posiciones fijas + Bloque de contacto NA, Spring clamp

Cableado por inserción "push in" (solo con cables rígidos o terminal de punta) sin necesidad de destornilitador. Presión de apriete cable garantizada a lo largo del tiempo, aún ante vibraciones o choques.

L0V1020









\$ 96.700

\$ 144.000

LPCPA...



LPCZS...IP



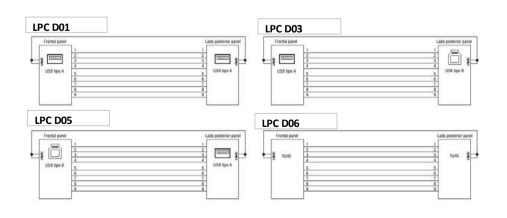
LPCD01, D03



POTENCIÓMETROS MONOBLOCK PLATINUM, 22 MM, IP66, IP67, IP69K, 1 VUELTA, POTENCIÓMETRO INCORPORADO.					
		VALOR RESISTENCIA ( $k\Omega$ )			
L0V1001	LPCPA001	1 kΩ	\$ 313.300		
L0V1002	LPCPA010	10 kΩ	\$ 313.300		
L0V1003	LPCPA100	100 kΩ	\$ 313.300		

BUZZER CONTINUO O PULSOS, MONOBLOCK PLATINUM, 22 MM, IP66, IP67, IP69K, INTENSIDAD ACÚSTICA A 2800 Hz 90 dB/10 cm]						
		TENSIÓN				
L0V1006	LPCZSBIP	18 -30 VAC/DC	\$ 302.900			
L0V1007	LPCZSEIP	85 -140 VAC/DC	\$ 302.900			
L0V1008	LPCZSMIP	185 -265 VAC/DC	\$ 302.900			

PUERTOS DE COMUNICACION INDUSTRIALES PARA TABLERO, 22 MM, PLATINUM, IP65 (CON TAPA MONTADA)					
L0V1009	LPCD01	Puerto USB (2.0, 3.0), tipo A-A	\$ 248.800		
L0V1010	LPCD03	Puerto USB (2.0, 3.0), tipo A-B	\$ 248.800		
L0V1011	LPCD05	Puerto USB (2.0, 3.0), tipo B-A	\$ 248.800		
L0V1012	LPCD06	Puerto RJ45 CAT 6	\$ 248.800		



## **PLATINUM** MANDO Y SEÑALIZACIÓN ILUMINADA



CÓDIGO REFERENCIA DESCRIPCIÓN



PULSADORES RASANTES LUMINOSOS SIN RETENCIÓN 22 mm, IP66 - IP67 - IP69K (NO INCLUYE BLOQUE
PORTALÁMPARA LED), buscar en la siguiente pagina el bloque portalampara segun la tensión y el color
requeridos.

requeridos.				
L0V0888	LPCBL104 2	Pulsador luminoso rojo + Bloque de contacto NC	\$ 70.300	
L0V0889	LPCBL103 2	Pulsador luminoso verde + Bloque de contacto NA	\$ 70.300	
L0V0890	LPCBL105 2	Pulsador luminoso amarillo + Bloque de contacto NA	\$ 70.300	
L0V0804	LPCBI106 2	Pulsador luminoso azul + Bloque de contacto NA	\$ 70.300	



LPCBL10...

#### PULSADORES - INTERRUPTORES RASANTES LUMINOSOS BLOQUEO/DESBLOQUEO A PRESIÓN 22 mm, IP66 - IP67 - IP69K (NO INCLUYE BLOQUE PORTALÁMPARA LED), buscar en la siguiente pagina el bloque portalampara según la tensión y el color requeridos

L0V0808	LPCQL104 2	Pulsador - Interruptor luminoso rojo + Bloque de contacto NC	\$ 145.400
L0V0810	LPCQL103 2	Pulsador - Interruptor Iuminoso verde + Bloque de contacto NA	\$ 145.400
L0V0813	LPCQL105 2	Pulsador - Interruptor Iuminoso amarillo + Bloque de contacto NA	\$ 164.100
L0V0815	LPCQL106 2	Pulsador - Interruptor Iuminoso azul + Bloque de contacto NA	\$ 164.100



\$ 7.000
\$ 8.000
\$ 17.300

LPCBL6144

## PULSADORES TIPO HONGO LUMINOSOS, PARADA DE EMERGENCIA, IP66 - IP67 - IP69K (NO INCLUYE BLOQUE PORTALÁMPARA LED), buscar en la siguiente página el bloque portalampara según la tensión y el color

Capuchón de goma para pulsadores rasantes y luminosos platinum

Portaetiquetas para pulsador o selector (sin etiqueta)

Etiqueta plateada de plástico para grabar

requeridos.				
L0V0891	LPCBL6144 2	Pulsador iluminado sin retención 40 mm rojo + Bloque de contacto NC	\$ 153.700	
L0V0817	LPCBL6644 2	Pulsador iluminado con retención 40 mm rojo, bloqueo / desbloqueo por rotación + Bloque de contacto NC	\$ 248.300	
L0V0842	LPXAU167	Capuchón de goma para pulsadores tipo hongo	\$ 110.600	
L0V0843	LPXAU158	Protección con candado φ 5-8 mm para pulsadores tipo hongo con bloqueo (NO aplica para pulsadores sin retención LPC B61)	\$ 92.200	
L0V0844	LPXAU115	Disco plástico para pulsadores tipo hongo EMERGENCY STOP ф60mm	\$ 23.100	



LPCBL6644

## PULSADOR RASANTE DOBLE LUMINOSO, SIN RETENCIÓN 22mm, IP66 - IP67 - IP69K (NO INCLUYE BLOQUE

PUKTALAMPAKA LED), DUSCAR en la siguiente pagina el Dioque portalampara segun la tensión y el Color requeridos				
L0V0819	LPCBL7123 2	Pulsador doble luminoso sin retención Verde/Rojo + Bloques de contactos NA + NC	\$ 181.000	
L0V0845	LPXAU157	Capuchón de goma para pulsadores dobles	\$ 53.900	



LPCBL7123

## SELECTORES DE MULETILLA LUMINOSOS VERDES, 22 mm, IP66 - IP69K (NO INCLUYE BLOQUE PORTALÁM-

PANA LEU	rana leuj, buscai eli la siguiente pagina el bioque portalampara segun la tensión y el color requeridos.				
L0V0821	LPCSL1203 2	Selector de muletilla, verde luminoso, 2 posiciones fijas + Bloque de contacto NA	\$ 136.600		
L0V0823	LPCSL1213 2	Selector de muletilla, verde luminoso, 2 posiciones con retorno + Bloque de contacto NA	\$ 136.600		
L0V0825	LPCSL1303 2	Selector de muletilla, verde luminoso, 3 posiciones fijas + Bloques de contactos 2NA	\$ 185.300		
L0V0827	LPCSL1313 2	Selector de muletilla, verde luminoso, 3 posiciones con retorno al centro + Bloques de contactos 2NA	\$ 196.500		

Bloques de contacto especiales para montaje en estaciones de mando

**ACCESORIOS PARA PULSADORES** LPXAU100

LPXAU109

LPXAU137

L0V0839

L0V0840

L0V0857

2 Para completar el dispositivo debe seleccionar el Bloque Portalámpara LED Platinum según la tensión y el color requeridos; para hongos seleccionar LED rojo, para Pulsadores Dobles LED Blanco (no esta incluido en el precio)





# **PLATINUM**MANDO Y SEÑALIZACIÓN ILUMINADA







LPXLE...



LPXC...

CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN		PRECIO
DIFUSOR P	ILOTOS DE SEÑ	ÍALIZACIÓN PLANOS TIPO LED CON BA	ASE, 22 mm, IP66 - IP67 - IP69K	
		RTALÁMPARA LED)		
L0V0878	LPL4 2		ojo	\$ 40.400
L0V0880	LPL3 2		rde 	\$ 40.400 \$ 40.400
L0V0882	LPL5 2		Amarillo	
L0V0884	LPL6 2		zul	\$ 40.400
L0V0886	LPL7 <b>2</b>	Transp	parente	\$ 40.400
<b>BLOQUE</b> P	ORTALÁMPARA	LED, 100.000 HORAS, LUZ CONTINU	A, MONTAJE FRONTAL, LED INCLUIDO	
		Color	Tensión	
L0V0783	LPXLEM4	Rojo		\$ 49.800
L0V0782	LPXLEM3	Verde	185 - 265 V AC/DC	\$ 49.800
L0V0784 L0V0785	LPXLEM5 LPXLEM8	Amarillo Blanco		\$ 49.800 \$ 49.800
L0V0763	LPXLEE4	Rojo		\$ 49.800 \$ 49.800
L0V0848	LPXLEE3	Verde		\$ 49.800
L0V0849	LPXLEE5	Amarillo	85 - 140 V AC/DC	\$ 49.800
L0V0851	LPXLEE8	Blanco		\$ 49.800
L0V0852	LPXLEB4	Rojo		\$ 49.800
L0V0853	LPXLEB3	Verde	12 - 30 V AC/DC	\$ 49.800
L0V0854	LPXLEB5	Amarillo	.2 33 17 18/23	\$ 49.800
L0V0856	LPXLEB8	Blanco		\$ 49.800
		Y BASES DE FIJACIÓN		
L0V0748	LPXC01	Bloque de contacto frontal NC, Rojo		\$ 23.800
L0V0747	LPXC10	Bloque de contacto frontal NA, Verde		\$ 23.800
L0V0812	LPXC10A	Bloque de contacto frontal NA, Verde, con ci interruptores	erre anticipado, para pulsadores-	\$ 44.500
L0V0749	LPXAU120	Base de fijación para bloques frontales Plati	num	\$ 10.000
L0V0795	LPXCB10 1	Bloque de contacto posterior NA, Verde, para	a estaciones de mando	\$ 34.500
L0V0796	LPXCB01	loque de contacto posterior NC, Rojo, para estaciones de mando		\$ 34.500
L0V1014	LPXCS10		loque contacto LPXCS10, verde NC, Platinum, Spring Clamp, Push In	
L0V1015	LPXCS01	loque contacto LPXCS01, rojo NC, Platinum, Spring Clamp, Push In		\$ 30.200 \$ 30.200
PILOTO DE	SEÑALIZACIÓN	I MONOBLOCK PLÁSTICO. COMPLETO	CON LED INCLUIDO 2.6 W, IP65, 22	mm
L0V0751	LPMLM3	Verde		\$ 27.800
L0V0752	LPMLM4	Roio	230 VAC	\$ 27.800
L0V0869	LPMLE3	Verde		\$ 27.800
L0V0868	LPMLE4	Rojo	110 VAC	\$ 27.800

#### ΝΩΤΔ-

- Bloques de contacto especiales para montaje en estaciones de mando Platinum, no requiere base de fijación LPXAU120.
- Para completar el dispositivo debe seleccionar el Bloque Portalámpara LED según la tensión y el color requeridos, para Hongos seleccionar LED rojo, para Pulsadores Dobles LED Blanco (no esta incluido en el precio).



### M

# PLATINUM MODUL ARIDAD PULSADORES Y SELECTORES



#### PULSADORES RASANTES SIN RETENCIÓN 22 mm, IP66 - IP67 - IP69K

1 bloque LPXC... incluido, hasta 9 posibles



LPXAU120 Base de fijación incluida



LPXAU100 (Accesorio)



LPCB10...

#### PULSADORES - INTERRUPTORES RASANTES BLOQUEO/DESBLOQUEO A PRESIÓN 22 mm, IP66 - IP67 - IP69K

1 bloque LPXC... incluido, admite: LPXC10A, LPXC01, hasta 6 posibles



LPXAU120 Base de fijación incluida



LPXAU100 (accesorio)



LPCQ10

#### PULSADORES TIPO HONGO, SIN RETENCIÓN PARADA DE EMERGENCIA, IP66 - IP67 - IP69K

1 bloque NC LPXC01 incluido hasta 9 posibles



LPXAU120 Base de fijación incluida



LPXAU100 (accesorio)



LPCB6144



LPCB6164

#### PULSADORES TIPO HONGO. CON RETENCIÓN PARADA DE EMERGENCIA. IP66 - IP67 - IP69K

1 bloque NC LPXC01 incluido, hasta 6 posibles



LPXAU120 Base de fijación incluida



LPXAU100 (accesorio)







#### PULSADOR DOBLE SIN RETENCIÓN 22 mm, IP66 - IP67 - IP69K

1 bloque NC LPXC01 y 1 NA LPXC10 incluidos hasta 6 posibles



LPXAU120 Base de fijación incluida



LPCB7223

### CONMUTADORES - SELECTORES DE MULETILLA Y LLAVE, 22 mm, IP66 - IP67 - IP69K

1 o 2 bloques NA LPXC10 incluidos



LPXAU120 Base de fijación incluida



LPXAU100 (accesorio)



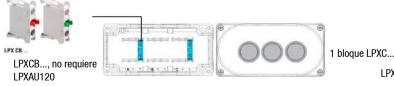


Soporta bloques frontales

LPCS1...

LPCS3...

#### ESTACIONES DE MANDO, COMPATIBLES CON TODA LA LÍNEA PLATINUM Y METÁLICA



LPXAU120 LPXAU100

NOTA: Hasta 9 bloques de contactos auxiliares para pulsadores, paros de emergencia sin enclavamiento y selectores de muletilla; 6 bloques para elementos de llave, interruptores y paros de emergencia con retención.

## PLATINUM MODULARIDAD PULSADORES Y SELECTORES ILUMINADOS

PULSADORES RASANTES LUMINOSOS SIN RETENCIÓN 22 mm, IP66 - IP67 - IP69K (NO INCLUYE BLOQUE PORTALAMPARA LED)

Bloque portalámpara LED LPXLE... no incluido

1 bloque contacto LPXC... incluido, hasta 6 posibles



LPXAU120 Base de fijación incluida



LPXAU100 (accesorio)



LPCBL10...

PULSADORES - INTERRUPTORES RASANTES LUMINOSOS BLOQUEO/DESBLOQUEO A PRESIÓN 22 mm, IP66 - IP67 - IP69K (NO INCLUYE **BLOQUE PORTALAMPARA LED**)

1 bloque LPXC... incluido, admite: LPXC10A, LPXC01. hasta 4 posibles



LPXLE... no incluido

LPXAU120 Base de fijación incluida



LPXAU100 (accesorio)



LPCQL10...

PULSADORES TIPO HONGO LUMINOSOS SIN RETENCIÓN, PARADA DE EMERGENCIA, IP66 - IP67 - IP69K (NO INCLUYE BLOQUE PORTALAMPARA LED)

1 bloque NC LPXC01 incluido, hasta 6 posibles



Bloque portalámpara LED LPXLE...4 no incluido

> LPXAU120 Base de fijación incluida

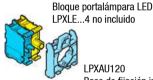


LPXAU100 (accesorio)



PULSADORES TIPO HONGO LUMINOSOS CON RETENCIÓN, PARADA DE EMERGENCIA, DESBLOQUEO POR ROTACIÓN, IP66 - IP67 -IP69K (NO INCLUYE BLOQUE PORTALAMPARA LED)

1 bloque NC LPXC01 incluido, hasta 4 posibles



LPXAU120 Base de fijación incluida

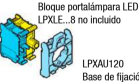


LPXAU100 (accesorio)



PULSADOR RASANTE DOBLE LUMINOSO, SIN RETENCIÓN 22 mm, IP66 - IP67 - IP69K (NO INCLUYE BLOQUE PORTALAMPARA LED)

1 bloque NC LPXC01 y 1 NA LPXC10 incluidos hasta 6 posibles



LPXAU120 Base de fijación incluida



LPCB7123

CONMUTADORES - SELECTORES DE MULETILLA LUMINOSOS VERDES, 22 mm, 1P66 - 1P67 - 1P69K (NO INCLUYE BLOQUE **PORTALAMPARA LED)** 

> Bloque portalámpara LED LPXLE...3 no incluido

1 o 2 bloques NA LPXC10 incluidos hasta 4 posibles



LPXAU120 Base de fijación incluida



LPXAU100 (accesorio)



NOTA: Hasta 9 bloques de contactos auxiliares para pulsadores, paros de emergencia sin enclavamiento y selectores de muletilla; 6 bloques para elementos de llave, interruptores y paros de emergencia con retención.

# PULSADORES Y SELECTORES PLATINUM METÁLICOS







#### Alto grado de protección ip66, ip67 y ip69k

Los actuadores han sido probados para garantizar un grado de protección según IEC / EN  $\,$ 

IP66, IP67, IP69K y UL Tipo 4X, apropiado para uso incluso en condiciones extremas

condiciones ambientales.

#### Estilo elegante y diseño ergonómico

Todos los elementos de la serie tienen un diseño ergonómico y, al mismo tiempo,

Se ha prestado especial atención a la estética de los detalles más finos.

#### Larga vida mecánica del actuador

Las características de alto rendimiento aseguran una vida mecánica de 5.000.000 ciclos para

actuadores de retorno por resorte, 1,000,000 para unidades de doble y triple toque y

300.000 para los tipos de parada de emergencia.

Materiales resistentes a aceites, disolventes y Hidrocarburos personalización

#### Alta estandarización

Elementos de contacto, elementos de luz LED y una amplia gama de accesorios son comunes a todos los tipos de la serie.

#### Uso a condiciones exremas de temperatura

Rango de temperatura de funcionamiento entre -25 ° y + 70 ° C.

Certificaciones: cULus, EAC, RINA y CCC.







# PLATINUM METÁLICA

## MANDO Y SEÑALIZACIÓN

## Ø22MM METAL LPS



#### Operadores de aluminio y Aleación de zinc

#### Alta resistencia al impacto

#### Fijación por tornillo al panel

#### **Tipos**

- actuadores de retorno por resorte y pulsador
- actuadores de botón de reinicio mecánico de retorno por resorte actuadores de botón pulsador de cabeza de hongo
- actuadores de botón de doble y triple toque con retorno por resorte actuadores de conmutador selector de palanca y llave actuadores iluminados de retorno por resorte, push-push y de cabeza de hongo
- actuadores de botón de doble toque con retorno por resorte con indicador
- selectores de palanca iluminados
- joysticks.





LPSB6644



LPSS121



LPSB7123



LPXAU120M

	CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PRECIO
	PULSADOR	ES RASANTES M	IETALICOS SIN RETENCIÓN 22 mm, IP66 - IP67 - IP69K	
Ī	L0V1337	LPSB-103	Pulsador Verde Metalico + Bloque de contacto NA	\$ 73.400
	L0V1338	LPSB-104	Pulsador Rojo Metalico + Bloque de contacto NC	\$ 73.400
	L0V1339	LPSB-102	Pulsador Negro Metalico + Bloque de contacto NA	\$ 73.400
	LOV1340 LPSB-108 Pulsador Blanco Metalico + Bloque de contacto NA		\$ 73.400	
	BOTONES	PULSADORES TI	PO HONGO METÁLICOS 22 mm, IP66 - IP67 - IP69K	
ı	L0V1341	LPSB-6144	Pulsador rojo tipo hongo metalico sin retención 40 mm + bloque N.C.	\$ 118.300
	L0V1342	LPSB-6744	Pulsador rojo tipo hongo metalico con retencion desbloqueo por tracción 40 mm + bloque N.C.	\$210.100

L0V1343	LPSB-6644	Pulsador rojo tipo hongo metalico con retención desbloqueo por rotación 40 mm + bloque N.C.	\$ 209.400
L0V1344	•	Pulsador rojo tipo hongo metalico con retencion desbloqueo por llave 40 mm + bloque N.C.	\$ 378.300
SELECTORES DE MULETILLA METÁLICOS 22 mm, IP66 - IP67 - IP69K			
L0V1345	LPSS-120	Selector de muletilla metalico, 2 posiciones fijas + Bloque de contacto NA	\$ 113.400
L0V1346	LPSS-121	Selector de muletilla metalico, 2 posiciones con retorno + Bloque de contacto NA	\$ 137.800
L0V1347	LPSS-130	Selector de muletilla metalico, 3 posiciones fijas + Bloque de contacto 2NA	\$ 136.000
L0V1348	LPSS-131	Selector de muletilla metalico, 3 posiciones con retorno a centro + Bloque de contacto 2NA	\$ 171.000

SELECTORES DE LLAVE METALICO, 22 mm, IP66 - IP67 - IP69K				
L0V1349	LPSS-320	Selector de llave metalico, 2 posiciones fijas, extracción de la llave en una posición + Bloque de contacto NA	\$ 202.300	
L0V1350	LPSS-330	Selector de llave metalico, 3 posiciones fijas, extracción de la llave en el centro + Bloques de contactos 2NA	\$ 225.000	
PULSADOR DOBLE METÁLICO SIN RETENCIÓN 22 mm, IP66 - IP67 - IP69K				

LUVISSI	LP3D-7123	Pulsador dobie metalico sin reterición verde/Rojo I/O + Bioques de contactos NA + NC	\$ 103.400
ACCESORIO	S PARA PULSAD	ORES	
L0V0748	LPXC01	Bloque de contacto frontal NC, rojo	\$ 23.800
L0V0747	LPXC10	Bloque de contacto frontal NA, verde	\$ 23.800
L0V1352	LPXAU120M	Base de fijación para bloques frontales Platinum Metalicos	\$ 17.700
L0V0839	LPXAU100	Portaetiquetas para pulsador, selector (sin etiqueta)	\$ 7.000
L0V0840	LPXAU109	Etiqueta plateada de plástico para grabar	\$ 8.000
L0V0857	LPXAU137	Capuchón de goma para pulsadores rasantes y luminosos platinum	\$ 17.300



# PULSADORES Y SELECTORES PLATINUM METÁLICOS



CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PRECIO
DIII OA DOD	EO DAOANTEO	HIMINOCOO METALICOO OM PETENCIÓN CO IDCC. IDCZ. IDCCV	
		LUMINOSOS METALICOS SIN RETENCION 22 mm, IP66 - IP67 - IP69K	ф 110 F00
L0V1353		Pulsador luminoso Verde Metalico + Bloque de contacto NA	\$ 113.500
L0V1354		Pulsador luminoso Rojo Metalico + Bloque de contacto NC	\$ 113.500
L0V1355	LPSBL-105 2	Pulsador luminoso Amarillo Metalico + Bloque de contacto NA	\$ 113.500
L0V1356	LPSBL-107 2	Pulsador luminoso Transparente Metalico + Bloque de contacto NA	\$ 113.500
SELECTOR	ES DE MULETIL	LA LUMINOS METÁLICOS 22 mm, IP66 - IP67 - IP69K	
L0V1357	LPSSL-1203 2		\$ 133.500
L0V1358	LPSSL-1213 2	Selector de muletilla metalico verde luminoso, 2 posiciones con retorno + Bloque de con- tacto NA	\$ 176.500
L0V1359	LPSSL-1303 2	Selector de muletilla metalico verde luminoso, 3 posiciones fijas + Bloque de contacto 2NA	\$ 156.200
L0V1360	LPSSL-1313 <b>2</b>	Selector de muletilla metalico verde luminoso, 3 posiciones con retorno a centro + Bloque de contacto 2NA	\$ 213.800
PULSADOR	DOBLE METÁL	ICO SIN RETENCIÓN 22 mm, IP66 - IP67 - IP69K	
L0V1361	LPSBL-7123 2	Pulsador doble metálico luminoso sin retención Verde/Rojo I/O + Bloques de contactos NA + NC	\$ 194.400

#### NOTA:

Para completar el dispositivo debe seleccionar el Bloque Portalámpara LED según la tensión y el color requeridos, para Hongos seleccionar LED rojo, para Pulsadores Dobles LED Blanco (no esta incluido en el precio).

ACCESORIO	ACCESORIOS PARA PULSADORES				
L0V0748	LOV0748 LPXC01 Bloque de contacto frontal NC, rojo				
L0V0747	LPXC10	Bloque de contacto frontal NA, verde	\$ 23.800		
L0V1352	LPXAU120M	Base de fijación para bloques frontales Platinum Metalicos	\$ 17.700		
L0V0839	LPXAU100	Portaetiquetas para pulsador, selector (sin etiqueta)	\$ 7.000		
L0V0840	LPXAU109	Etiqueta plateada de plástico para grabar	\$ 8.000		
L0V0857	LPXAU137	Capuchón de goma para pulsadores rasantes y luminosos platinum	\$ 17.300		

#### Características operativas

- Se permite cualquier posición de montaje
- Condiciones ambientales:
- $\bullet$  Temperatura de funcionamiento: -25 ... + 70 ° C
- Temperatura de almacenamiento: -40 ... + 85 ° C
- Grado de protección:
- Según IEC / EN: IP66, IP67 e IP69K
- Según UL: Tipo 1, 2, 3R, 4, 4X, 12, 12K.

#### **Materiales**

Se utiliza una aleación de aluminio y zinc (zama) para la parte metálica.

mientras que las piezas de plástico están hechas de poliamida.

#### Resistencia mecánica

Fuerza de operación: <0.5 kg / 1.1lb (actuador). Vida mecánica:

- Actuadores de retorno por resorte: 5,000,000 ciclos
- Actuadores push-push: 500.000 ciclos.

#### Adaptador de montaje

Tipo: LPXAU120M.

El adaptador se fija a la superficie de montaje mediante tornillos incorporados (Tmax = 0.8Nm / 0.59lb.ft).

Los actuadores se enganchan al adaptador de montaje con una simple rotación.

#### **Bloques de contactos:**

LPXC01 LPXC10

#### **Certificaciones y cumplimiento**

Certificaciones: cULus.

Cumple con las normas: IEC / EN / BS 60947-1, IEC / EN / BS 60947-5-1, UL508, CSA C22.2 n ° 14.



LPSBL103



LPSBL104



LPSSL1213



LPSBL7123



LPXAU120M



LPXLE...





## **PULSADORES Y SELECTORES** PLATINUM METÁLICOS



CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PRECIO
MANIPULA	DORES METÁLIO	OS 22 mm, IP65. (INCLUYE BLOQUES) NO INCLUYE PORTA ETIQUETA	
L0V1362	LPSJ200	Manipulador metálico 2 posiciones sin retención	\$ 374.600
L0V1363	LPSJ201	Manipulador metálico 2 posiciones con retención	\$ 374.600
L0V1364	LPSJ400	Manipulador metálico 4 posiciones sin retención	\$ 453.100
L0V1365	LPSJ401	Manipulador metálico 4 posiciones con retención	\$ 453.100
L0V1366	LPSJ210	Manipulador metálico 2 posiciones sin retención y seguro en cero	\$ 430.900
L0V1367	LPSJ211	Manipulador metálico 2 posiciones con retención y seguro en cero	\$ 430.900

LPSJ211

#### Características operativas

L0V1368

L0V1369

L0V1370

- Se permite cualquier posición de montaje
- Condiciones ambientales:
- Temperatura de funcionamiento: -25 ... + 70 ° C

LPSJ410

LPSJ411

LPXAU101

- Temperatura de almacenamiento: -40 ... + 85
- Grado de protección:
- Según IEC / EN: IP66, IP67 e IP69K
- Según UL: Tipo 1, 2, 3R, 4, 4X, 12, 12K.

#### **Materiales**

Se utiliza una aleación de aluminio y zinc (zama) para la parte metálica.

mientras que las piezas de plástico están hechas de poliamida.

#### Resistencia mecánica

Fuerza de operación: <0.5 kg / 1.1lb (actuador). Vida mecánica:

- Actuadores de retorno por resorte: 5,000,000 ciclos
- Actuadores push-push: 500.000 ciclos.

### Adaptador de montaje

Tipo: LPXAU120M.

El adaptador se fija a la superficie de montaje mediante tornillos incorporados (Tmax = 0.8Nm / 0.59lb.ft).

Los actuadores se enganchan al adaptador de montaje con una simple

rotación.

#### Bloques de contactos:

LPXC01

LPXC10

#### Certificaciones y cumplimiento

Manipulador metálico 4 posiciones sin retención y seguro en cero

Manipulador metálico 4 posiciones con retención y seguro en cero

Certificaciones: cULus.

Porta etiqueta de 2 a 4 leyendas para manipulador

Cumple con las normas: IEC / EN / BS 60947-1. IEC / EN / BS 60947-5-1, UL508, CSA C22.2 n ° 14.

#### Características operativas

- Se permite cualquier posición de montaje
- Los tipos LPSJ2 ... se pueden utilizar con estaciones de control LPZ ...
- Condiciones ambientales:
- Temperatura de funcionamiento: -25 ... + 60 ° C
- Temperatura de almacenamiento: -40 ... + 70 ° C
- Grado de protección:
- Según IEC / EN: IP66
- Según UL: Tipo 1, 2, 3R, 4, 4X, 12, 12K
- IP20 para elementos de contacto.

#### Materiales

Se utiliza una aleación de aluminio y zinc (zama) para el metal.

piezas, mientras que las piezas de plástico están hechas de poliamida y

policarbonato.

La funda de sellado está hecha de caucho NBR. Resistencia mecánica

Vida mecánica: 1.000.000 ciclos.

#### Adaptador de montaje y elementos de contacto

\$ 515.900

\$ 515.900

\$23.500

El joystick se suministra de serie con el adaptador de montaje.

y elementos de contacto.

El adaptador se fija a la superficie de montaie mediante

tornillos incorporados (Tmax = 0.8Nm / 0.59lb.ft).

El joystick se engancha en el adaptador de montaje con un simple

rotación.

Los elementos de contacto encajan en el adaptador de montaje.

2 contactos LPXC ... están montados en joystick tipo LPSJ2 ... y

4 contactos LPXC ... en tipo LPSJ4 ...

El adaptador de montaje y los elementos de contacto del LPSJ2 ...

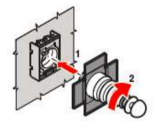
Los tipos se pueden montar internamente en estaciones de control LPZ ... cubiertas.

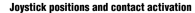
#### Certificaciones y cumplimiento

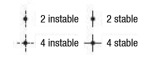
Certificaciones: cULus.

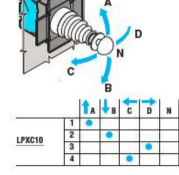
Cumple con las normas: IEC / EN / BS 60947-1.

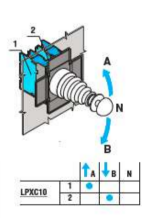
IEC / EN / BS 60947-5-1, UL508, CSA C22.2 n°14.













## PLATINUM METÁLICA PLANA 30mm

## MANDO Y SEÑALIZACIÓN

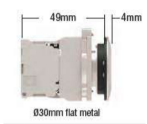


## Ø30MM FLAT METAL



OPERADORES DE ALUMINIO Y ALEACIÓN DE ZINC PERFIL DEL ACTUADOR DE SÓLO 4 mm ALTA RESISTENCIA ERGONÓMICO Y FUNCIONAL TORNILLO DE FIJACIÓN DEL PANEL TIPOS

- actuadores de retorno por resorte y pulsador
- selectores de palanca, llave y perilla
- actuadores iluminados de retorno por resorte y pulsador
- selectores de palanca iluminados
- Interfaces de comunicación USB y RJ45.





Orificio del panel de Ø30 mm con un adaptador que lo retiene firmemente con dos tornillos.

LPFB-103

I PFR-104

LPFB-105

I DER 102

LPFS-131

L0V1371

L0V1372

L0V1373

L0V1378



El operador tiene un sello con arandelas de goma que aseguran ajuste estable.

CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PRECIO

ETALICOS PLANOS SIN RETENCIÓN 30 mm. IP66 - IP67

Pulsador Verde metalico plano 30mm + Bloque de contacto NA

Pulsador Rojo metalico plano 30mm + Bloque de contacto NC

Pulsado Amarillo metalico plano 30mm + Bloque de contacto NA

LUV13/4	LPFB-102	Pulsado Negro metalico piano somini + bioque de contacto NA	\$ 100.300
SELECTORES	S DE MULETIL	LA METÁLICOS PLANOS 30 mm, IP66 - IP67 - IP69K	
L0V1375	LPFS-120	Selector de muletilla metalico plano 30mm, 2 posiciones fijas + Bloque de contacto NA	\$ 174.400
L0V1376	LPFS-121	Selector de muletilla metalico plano 30mm, 2 posiciones con retorno + Bloque de contacto NA	\$ 186.400
L0V1377	LPFS-130	Selector de muletilla metalico plano 30mm, 3 posiciones fijas + Bloque de contacto 2NA	\$ 211.400
1.00/1.070	LDEC 101	Selector de muletilla metalico plano 30mm, 3 posiciones con retorno	¢ 004 000

	SELECTORES DE LLAVE METÁLICOS PLANOS, 30 mm, IP66 - IP67 - IP69K					
	L0V1379	LPFS-320	Selector de llave metalico plano 30mm, 2 posiciones fijas, extracción de la llave en una posición + Bloque de contacto NA	\$ 343.500		
	L0V1380	LPFS-330	Selector de llave metalico plano 30mm, 3 posiciones fijas, extracción de la llave en el centro + Bloques de contactos 2NA	\$ 399.400		
NU	L0V1517	LPFL-3 <b>②</b>	Piloto metalico 30mm Verde	BAJO CONSULTA		
NU	L0V1518	LPFL-4 <b>②</b>	Piloto metalico 30mm Rojo	Bajo consulta		
NU	L0V1519	LPFL-5 <b>②</b>	Piloto metalico 30mm Amarillo	BAJO CONSULTA		
NU	L0V1520	LPFL-7 2	Piloto metalico 30mm Transparente	BAJO CONSULTA		

a centro + Bloque de contacto 2NA

2 Para completar el dispositivo debe seleccionar el Bloque Portalámpara LED según la tensión y el color requeridos









LPFS320

LPFS121

**NU Producto Nuevo** 

### Características operativas

- Se permite cualquier posición de montaje
- Condiciones ambientales:
- Temperatura de funcionamiento: -25 ... + 70 ° C
- Temperatura de almacenamiento: -40 ... + 85 ° C
- Grado de protección:
- Según IEC / EN: IP66, IP67 e IP69K
- Según UL: Tipo 1, 2, 3R, 4, 4X, 12, 12K.

#### **Materiales**

Se utiliza una aleación de aluminio y zinc (zama) para la parte metálica. mientras que las piezas de plástico están hechas de poliamida.

Resistencia mecánica

Fuerza de operación: <0.5 kg / 1.1lb (actuador).

Vida mecánica:

- Actuadores de retorno por resorte: 5,000,000 ciclos
- Actuadores push-push: 500.000 ciclos.

#### Adaptador de montaje

Tipo: LPXAU120M.

Los actuadores encajan en un orificio de Ø30 mm / Ø1,18 ". La fijación de la

La base a la superficie de montaje se hace con el adaptador.

suministrado con el actuador y los tornillos vienen incorporados en el base (Tmáx = 0.8Nm / 0.59lb.ft).

#### Montaje

\$100.300

\$100.300

\$100.300

\$ 224.800

Los contactos de montaje frontal encajan en el adaptador de montaje LPXAU120M

(comprar por separado).

Se pueden instalar hasta 9 contactos: 3 de cada uno a la izquierda, en el medio y

a la derecha, uno detrás del otro.

Todos los actuadores se suministran de forma estándar con enchufe de acción para

contactos intermedios.

#### Certificaciones y cumplimiento

Certificaciones: cULus.

Cumple con las normas: IEC / EN / BS 60947-1,

IEC / EN / BS 60947-5-1, UL508, CSA C22.2 n ° 14.





## **COLUMNAS DE SEÑALIZACIÓN**

## Y BALIZAS Ø 70 mm

CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PRECIO



MÓDIHOLI	MÓDULO LUMINOSO, LUZ PERMANENTE, BA15D, IP65, INCLUYE BOMBILLA LED						
MODOLO L	JIVIINUSU, LUZ PE						
		TENSIÓN	COLOR				
L0V1237	8LT7EL4-24		Rojo	\$ 170.200			
L0V1238	8LT7EL3-24		Verde	\$ 170.200			
L0V1239	8LT7EL5-24	24 VAC/DC	Amarilla	\$ 170.200			
L0V1240	8LT7EL6-24		Azul	\$ 170.200			
L0V1241	8LT7EL8-24		Blanco	\$ 170.200			
L0V1242	8LT7EL4-120		Rojo	\$ 170.200			
L0V1243	8LT7EL3-120		Verde	\$ 170.200			
L0V1244	8LT7EL5-120	120 VAC	Amarilla	\$ 170.200			
L0V1245	8LT7EL6-120		Azul	\$ 170.200			
L0V1246	8LT7EL8-120		Blanco	\$ 170.200			
L0V1247	8LT7EL4-220		Rojo	\$ 170.200			
L0V1248	8LT7EL3-220		Verde	\$ 170.200			
L0V1249	8LT7EL5-220	220 VAC	Amarilla	\$ 170.200			
L0V1250	8LT7EL6-220		Azul	\$ 170.200			
L0V1251	8LT7EL8-220		Blanco	\$ 170.200			
MÓDULO LI	JMINOSO, LUZ IN	TERMITENTE BA15D, IP65, NO INCL	UYE BOMBILLA LED				
		TENSIÓN	COLOR				
L0V1143	8LT7GLB4		Rojo	\$ 616.600			
L0V1144	8LT7GLB3		Verde	\$ 616.600			
L0V1145	8LT7GLB5	24 VAC/DC	Amarilla	\$ 616.600			
L0V1146	8LT7GLB6		Azul	\$ 616.600			
L0V1147	8LT7GLB8		Blanco	\$ 616.600			
L0V1148	8LT7GLE4		Rojo	\$ 616.600			
L0V1149	8LT7GLE3		Verde	\$ 616.600			

Amarilla

Azul

Blanco

Rojo

Verde

Amarilla

Azul

Blanco

\$ 616.600

\$616.600

\$616.600

\$616.600

\$616.600

\$616.600

\$616.600

\$616.600

NOTA: Paral el módulo intermitente se debe seleccionar el Led por separado según el color y la tensión seleccionadas en la sección Lovato.

120 VAC

220 VAC

#### Características generales

L0V1150

L0V1151

L0V1152

L0V1153

L0V1154

L0V1155

L0V1156

L0V1157

8LT7GLE5

8LT7GLE6

8LT7GLE8

8LT7GLM4

8LT7GLM3

8LT7GLM5

8LT7GLM6

8LT7GLM8

Las columnas luminosas constituyen un factor fundamental en los procesos de producción para la señalización luminosa y acústica del estado de las instalaciones. Las columnas luminosas pueden ensamblarse apilando hasta 7 módulos en el siguiente orden descendiente: rojo, amarillo, naranja, azul, verde, blanco.

#### Características técnicas

- Máxima tensión de funciónamiento: 250VAC/DC
- Consumo módulos luminosos flash y sonoros:
- 8 LT7 FL B... en AC: 135mA
- 8 LT7 FL B... en DC: 75mA
- 8 LT7 FL E... 20mA
- 8 LT7 FL M... 15mA
- Material: policarbonato o aluminio anodizado
- Cantidad de módulos apilables: 7
- Conexiones: terminales de tornillo y de estribo, sección máxima 1,5mm2
- Par de apriete: 0.5Nm
- Temperatura de empleo: -20...
- +50°C (12VAC hasta max. +40°C)
- Grado de protección: IP65

Color de la luz	Rojo	Amar: Naranja	Azul	Verde	Blanco
Significado	Peligro. Emergencia.	Prudencia y cuidado. Condición anómala.	Mando, obligación.	Normalidad. Funcionamiento regular de la instalación.	Ningún significado.
Sonido	Repetición ve- loz de modula- ciones o impul- sos sonoros de alta intensidad.	Sonido breve y constante.	Alternancia de sonidos de es- pectro constan- te.	Sonido prolon- gado y constan- te después de una alarma.	Otros sonidos
Acciones correspondientes	Intervención in- mediata para resolver una si- tuación de peli- gro.	Se requiere una intervención de control.	Se requiere una intervención pa- ra cumplir una acción obligato- ria.	Ninguna intervención.	Según los casos.

#### Significado de las señales luminosas y acústicas de las columnas y balizas

Las señales luminosas y acústicas constituyen un factor fundamental para la seguridad de una instalación. Para evitar errores de interpretación se ha introducido una normativa europea que atribuye un significado unívoco a las señales visuales y acústicas.

A cada color o sonido corresponde un determinado estado de funcionamiento de la instalación correspondiente y varios niveles de urgencia, como se indica en la tabla aquí arriba, de conformidad con las normativas EN 981 IEC/EN 60073.

Al módulo de color blanco puede atribuírsele cualquier significado.

## **COLUMNAS DE SEÑALIZACIÓN**

## Y BALIZAS Ø 70 mm



CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PRECIO

MÓDULOS SONOROS INTERMITENTES O CONTINUOS, COLOR NEGRO					
		TENSIÓN			
L0V1167	8LT7S0B	24 VAC/DC	IP54, Intermitente (90 dB)	\$ 677.100	
L0V1168	8LT7S2B	24 VAG/DG	IP65. Intermitente (78 dB) 0	\$ 677.100	
L0V1169	8LT7S2E	120 VAC	, , ,	\$ 677.100	
L0V1170	8LT7S2M	230-240 VAC	Continuo (75 dB)	\$ 677.100	

L0V11/0	8LI7S2M	230-240 VAC	oonando (10 db)	\$ 677.100
MÓDILLOS	DE CONEVIÓN . TAI	PAS (NEGROS, ENTRADA INFERIOR)	NECESADIO DADA ENSAMBLAD CII	AI OHIED
		FAS (NEUROS, ENTRADA INFERIOR)	NECESANIO FANA ENSAMBLAN CO	ALQUIEN
CONFIGUR <i>A</i>	ACION			
		MAT	ERIAL	
L0V1171	8LT7CP01	Plá:	stico	\$ 226.600
L0V1172	8LT7CM01	Met	álico	\$ 360.600

BASES FIJAS					
		MONTAJE / SUPERFICIE	MATERIAL		
L0V1173	8LT7BM01	Horizontal	Metálica (No incluye tubo)	\$ 204.400	
L0V1174	8LT7BP01	попиона	Plástica (Incluye tubo de 100mm)	\$ 88.400	
L0V1175	8LT7BM02	Pared	Metálica (Incluye tubo)	\$ 244.800	
L0V1176	8LT7BP02	raieu	Plástica (Incluye tubo)	\$ 160.900	

TUBOS DE EXTENSIÓN					
		TAMAÑO (mm)	MATERIAL		
L0V1177	8LT7TM0100	100	Metalica	\$ 116.000	
L0V1178	8LT7TM0400	400	Metalica	\$ 188.600	
L0V1179	8LT7TP0100	100	Plastica	\$ 44.900	

LED MULTI	PLE BA 15D PARA	<b>USAR CON MÓDULO INTERMITENTE</b>		
		TENSIÓN	COLOR	
PEV0059	LEDBA15DR-24		Rojo	\$ 26.900
PEV0060	LEDBA15DG-24		Verde	\$ 26.900
PEV0061	LEDBA15DY-24	24 VAC/DC	Amarillo	\$ 26.900
PEV0062	LEDBA15DB-24		Azul	\$ 26.900
PEV0063	LEDBA15DW-24		Blanco	\$ 26.900
PEV0064	LEDBA15DR-120	110-120 VAC	Rojo	\$ 26.900
PEV0065	LEDBA15DG-120		Verde	\$ 26.900
PEV0066	LEDBA15DY-120		Amarillo	\$ 26.900
PEV0067	LEDBA15DB-120		Azul	\$ 26.900
PEV0068	LEDBA15DW-120		Blanco	\$ 26.900
PEV0069	LEDBA15DR-220		Rojo	\$ 26.900
PEV0070	LEDBA15DG-220		Verde	\$ 26.900
PEV0071	LEDBA15DY-220	230-240 VAC	Amarillo	\$ 26.900
PEV0072	LEDBA15DB-220		Azul	\$ 26.900
PEV0073	LEDBA15DW-220		Blanco	\$ 26.900



8 LT7 CM 01 8 LT7 CP 01



8 LT7 BM 02



8 LT7 BM 01



8LT7TM0100



## GUÍA PARA ARMAR COLUMNAS DE SEÑALIZACIÓN

#### Como armar una columna luminosa?

PASO 1: (OBLIGATORIO) SELECCIONAR LA BASE FIJA (PLANO HORIZONTAL O PARED) SEGÚN EL MATERIAL DESEADO



2: (OBLIGATORIO SI LA BASE NO INCLUYE TUBO) EN CASO DE QUE LA BASE FIJA SELECCIONADA NO INCLUYE EL TUBO DE EXTENSIÓN TAMBIEN ADICIONARLO SEGÚN EL MATERIAL DESEADO



#### PASO 3: (OPCIONAL) SELECCIONAR EL MÓDULO SONORO TENIENDO EN CUENTA EL VOLTAJE Y EL MATERIAL SELECCIONADO



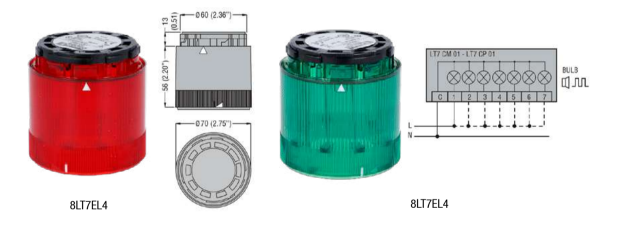
# **GUÍA PARA ARMAR**COLUMNAS DE SEÑALIZACIÓN



#### PASO 4: (OBLIGATORIO) SELECCIONAR EL MÓDULO DE CONEXIÓN SEGÚN EL VOLTAJE Y EL MATERIAL DESEADO



PASO 5: (OBLIGATORIO) SELECCIONAR EL MÓDULO LUMINOSO SEGÚN EL TIPO (PERMANENTE O INTERMITENTE), EL VOLTAJE Y EL MATERIAL DESEADO (MÁXIMO HASTA 6 UNIDADES SI SE INCLUYE EL MÓDULO SONORO, Ó MÁXIMO 7 UNIDADES SI NO LLEVA MÓDULO SONORO)



PASO 6: (OBLIGATORIO) SELECCIONAR LOS LEDS BA 15D SEGÚN EL COLOR Y EL VOLTAJE DE OPERACIÓN SELECCIONADO (PARA MÓDULOS INTERMITENTES)





## FINALES DE CARRERA METÁLICOS SERIE K

CÓDIGO REFERENCIA DESCRIPCIÓN PRECIO



KX CB...- KX CM..

	@	
Lova		J

KX CC...- KX CN...



CUERPOS CON BLOQUE DE CONTACTOS					
		MATERIAL	CONTACTOS AUXILIARES		
	1 entrada de cables inferior. Dimensiones según EN 50047				
L0V0786	KXCBS11	Plástico	1NA + 1 NC Acción Brusca	\$ 92.300	
L0V1090	KXCMS11	Metálico	TINA + TING ACCION DIUSCA	\$ 132.000	
L0V1092	KXCBL11	Plástico	1NA + 1 NC Acción Lenta	\$ 84.200	
L0V1093	KXCML11	Metálico	TNA + T NG ACCION LEMA	\$ 123.100	
	2 entradas cables laterales. Dimensiones según EN 50047				
L0V1089	KXCCS11	Plástico	1NA + 1 NC Acción Brusca	\$ 105.900	
L0V1091	KXCNS11	Metálico	1NA + 1 NC Acción Brusca	\$ 142.100	

CABEZAS DE ACCIONAMIENTO  MATERIAL  LOV1094 KXAA1 Metálico De pistón  LOV1095 KXAB1 Plástico Pistón con roldana  LOV1096 KXAB2 Metálico Pistón con roldana  LOV1097 KXAC1 Plástico Palanca con roldana central	\$ 31.300 \$ 48.200 \$ 55.100 \$ 51,200
LOV1095 KXAB1 Plástico Pistón con roldana LOV1096 KXAB2 Metálico Pistón con roldana LOV1097 KXAC1 Plástico Palanca con roldana central	\$ 48.200 \$ 55.100
LOV1096 KXAB2 Metálico Pistón con roldana LOV1097 KXAC1 Plástico Palanca con roldana central	\$ 55.100
LOV1097 KXAC1 Plástico Palanca con roldana central	
	¢ 51 200
LOVE 000 10/400 Mat/Fig.	φ 31.200
LOV1098 KXAC2 Metálico Palanca con roldana central	\$ 56.800
LOV1099 KXAD1 Plástico Palanca con roldana lateral	\$ 51.200
LOV1100 KXAD2 Metálico Palanca con roldana lateral	\$ 56.800
LOV1101 KXAE1 Plástico Palanca con roldana	\$ 57.900
LOV1102 KXAE2 Metálico Palanca con roldana	\$ 68.700
LOV1103 KXAE3 Goma Palanca con roldana goma	\$ 85.100
LOVITUS KAAES GOIIIA Ø50x10mm	ა გ გა. 100
LOV1104 KXAF1 Plástico Palanca ajustable con roldana ø19x5mm	\$ 82.500
LOV1105 KXAF2 Metálico Palanca ajustable con roldana ø19x5mm	\$ 76.100
LOV1106 KXAF3 Goma Palanca ajustable con roldana	BAJO CONSULTA
LOV1106 KXAF3 Goma en goma ø50x10mm	BAJU CUNSULIA
Palanca ajustable con roldana	ф o7 700
LOV1107 KXAF4 Goma goma ø50x10mm	\$ 97.700
LOV1108 KXAH1 Ceramico Palanca con rodillo cerámico	\$ 156.900
LOV1109 KXAL1 Plástico Palanca con pistón ajustable	\$ 72.600
Palanca con pistón metálico	ф <b>70</b> 000
LOV1110 KXAL2 Metálico (inox) (inox) ajustable	\$ 72.600
LOV1111 KXAM1 - Varilla omnidireccional flexible	\$ 69.800
Varilla omnidireccional	
LOV1112 KXAM2 - semirrigida	\$ 59.400

<sup>\*</sup> Producto bajo pedido





## **DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD**

## FINALES DE CARRERA



CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PRECIO
--------	------------	-------------	--------

<b>FINAL DE C</b>	ARRERA TIPO	LLAVE Y ACCESORIOS	
L0V1113	KRNIZI 11	final de carrera de seguridad, contactos 1NA + 1NC Accion Lenta,Plástico, llave "T" angular incluida, intercambiable con llaves KXN	\$ 258.400
L0V1114	KXN1	Llave recta KXN1 para KBN	\$ 25.500
L0V1115	KXN2	Llave Angular KXN2 para KBN	\$ 26.100
L0V1116	KXN3	Llave T recta KXN3 para KBN	\$ 19.500

<b>FINAL DE C</b>	ARRERA DE SE	GURIDAD		
			INSTALACIÓN TIPICA	
		Final de Carrera tip	o palanca ranurada	
L0V1117	KBQ1L11	contactos 1NA + 1NC Accion Lenta.	Puertas y guardas	\$ 260.500
		Final de Carre	era de bisagra	
L0V1118	KBP1L11	Contactos 1AN+1NC, Accion lenta, eje hueco.	Bisagras de puertas y guardas	\$ 288.200
		Paro de emergencia por cable, F	Reset por medio de boton frontal	
L0V1119	RS131310	Final de carrera de seguridad, tipo paro de emergencia, accionado por cable, contactos 1NA+1NC, 25 Newtons de tracción, Reset por medio de boton frontal	Cable	\$ 278.100

INTERRUPT	OR DE SEGURI	DAD CON SOLENOIDE, ACTUADOR TIPO LLAVE	
L0V1120		Interruptores de seguridad con electroimán que impide el acceso a un área protegida hasta que se recibe la señal adecuada: el accionador puede mantenerse bloqueado y extraído bajo el control del electroimán (desbloqueo accionador mediante alimentación del electroimán para KEN1M). Incluyen un dispositivo de desbloqueo manual de emergencia mediante destornillador. La llave debe ser pedida por aparte tensión de alimentación: 230VAC/DC (Preguntar por otros voltajes). Contactos accionados por electroiman: 2NC+1NA. Contactos accionados por llave: 1NA	\$ 1.349.000
L0V1121	KEXN1	Llave recta para KEN	\$ 23.600
L0V1122	KEXN2	Llave Angular para KEN	\$ 23.600
L0V1123	KEXN5	Llave articulada para KEN	\$ 79.300







RS13 1310











productos

## ovato electric

## **CARACTERÍSTICAS**

## **TÉCNICAS**



#### Cabeza metálica intercambiable.

Las cabezas de operación son elementos metálicos de gran Pueden robustez. montarse indistintamente en cuernos plásticos metálicos. 0 suministran separadamente para gestión flexible de stock.



#### Cabeza orientable axialmente cada 45°

Es posible posicionar la cabeza de operación con pasos de 45°.



#### Contactos auxiliares extraíbles

El cuerpo del interruptor puede contener todos los tipos de auxiliares. contactos Hay combinaciones de 2 ó 3 contactos de acción brusca o acción lenta.



#### Máxima velocidad de instalación

El sistema de fijación tipo bayoneta permite una rápida colocación de la cabeza de accionamiento sin la utilización de herramientas especificas.



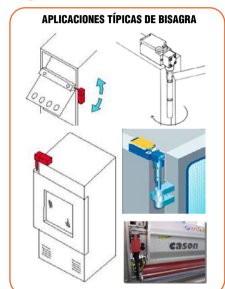
#### Palanca regulable a 360°

La posición de la palanca es ajustable en 360° con pasos de



#### Máxima facilidad de cableado.

La total movilidad de la tapa del cuerpo y la completa extraibilidad del bloque de contactos, posibilitan un fácil cableado, reduciendo considerablemente el tiempo de instalación del final de carrera



#### **DE LLAVE**

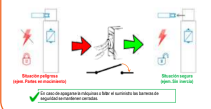


#### **CON SOLENOIDE**

Actuador de Llave bloqueado con la solenoide no energizada

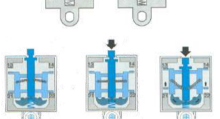
Fuerza de retención hasta 1200N.

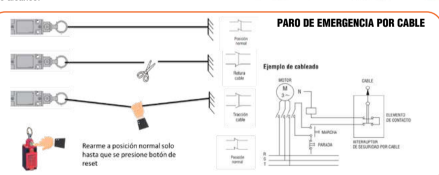
Para desbloquear el actuador es necesario activar la alimentación eléctrica de la solenoide o ejecutar la operación manual de desbloqueo.

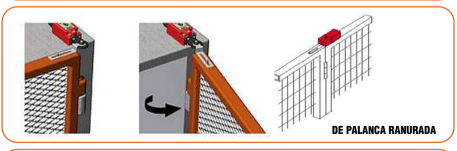


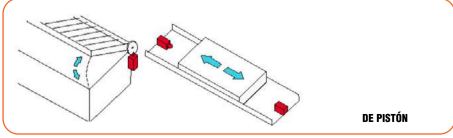
CONTACTOS ACCIÓN LENTA: El desplazamiento de los contactos se ejecuta a una velocidad proporcional a la velocidad de operación externa. Cada movimiento del operador se transforma en un movimiento de los contactos eléctricos.

CONTACTOS DE ACCIÓN BRUSCA: El desplazamiento de los contactos se ejecuta a una velocidad independiente de la velocidad externa del operador; La conmutación se realiza bruscamente una vez el punto de basculamiento se alcanza. Cada movimiento del operador no causa algún movimiento de los contactos eléctricos a menos que el punto de basculamiento se alcance.









## **DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD**

### **CONTACTORES**



CÓDIGO REFERENCIA DESCRIPCIÓN

CONTACTO	<b>RES BFS PARA</b>	<b>APLICACIONES DE SEGU</b>	RIDAD CON BOBINA AC O	DC

			Corriente nominal [A]		Motores [HP]		Contactos Axuiliares	Tension de la bobina [V]	
			AC-3	AC-1	220V	440V			
NU	L0V1494	BFS2523A230	25	32	7.5	15	2NA+3NC	220 VAC	BAJO CONSULTA
NU	L0V1495	BFS3222A230	32	56	10	20	2NA+2NC	220 VAC	Bajo consulta
NU	L0V1496	BFS2523D024	25	32	7.5	15	2NA+3NC	24 VDC	BAJO CONSULTA
NU	L0V1497	BFS3222D024	32	56	10	20	2NA+2NC	24 VDC	BAJO CONSULTA



BFS...

#### **Contactores BFS**

Diseñados para aplicaciones que requieren un alto grado de

En particular, cumplen con los requisitos de la norma ISO 13849-1 (Seguridad de

máquinas - Partes relacionadas con la seguridad de los sistemas de control) e IEC/EN 62061 (Seguridad de máquinas

- Seguridad funcional de los sistemas de

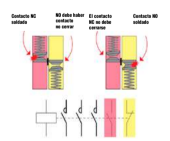
control relacionados con la seguridad). Los contactores BFS... cubren corrientes de control de motores de 9 A a 38 A AC-3 400 V



#### Función de los "contactos vinculados mecánicamente (iec/en 60947-5-1)

Los contactos auxiliares NO y NC no pueden estar en posición cerrada al

mismo tiempo, incluso en caso de avería (soldadura de contactos NO o NC).

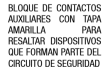


OPERACIÓN MANUAL U OPERACIÓN CON HERRAMIENTAS PROHIBIDAS POR PROTECTORES. -ESTADO DEL CONTACTOR, ABIERTO/ CERRADO, VISIBLE





BLOQUE DE CONTACTO AUXILIAR NO EXTRAÍBLE DEL CONTACTOR PARA **EVITAR MANIPULACIONES** 



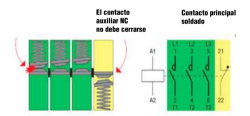


#### ¡Seguridad primero!



## Función de "contacto espejo (iec/en 60947-4-1)

El contacto auxiliar NC no puede estar en la posición cerrada al mismo tiempo que el contacto principal NA, incluso en una condición de falla (soldadura del contacto principal). Una aplicación típica de los contactos espejo es tener un monitoreo altamente confiable del estado del contactor en el circuito de control de la máquina."



**NU Producto Nuevo** 

DESDE EL FRENTE



### **DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD**

### **RELES DE SEGUDIRDAD**

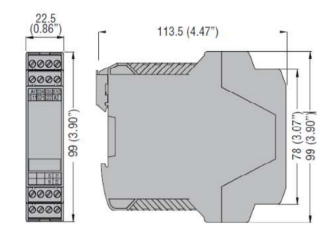
CÓDIGO REFERENCIA DESCRIPCIÓN **PRECIO** 



#### RELÉS DE SEGURIDAD PARA CONTROL DE PARADAS DE EMERGENCIA, TERMINALES DE TORNILLOS Voltaje de alimentación Tipo de contacto Función auxiliar [V] de salida L0V1498 24V AC/DC 3NA+1NC **BAJO CONSULTA** SRCES31 Parada de emergencia L0V1499 24V AC/DC 2NA BAJO CONSULTA SRCES20 Parada de emergencia NH

### SRCES20 - SRCES31

DIMENSIONES



### Características generales.

Los relés de seguridad LOVATO Electric están diseñados para aplicaciones hasta Cat. 4 y nivel de rendimiento PL hasta PLe según EN/ISO/BS 13849-1.

Los relés de seguridad SRC... están diseñados para supervisar y controlar circuitos de seguridad en aplicaciones con:

- Paros de emergencia
- Accesos de seguridad
- Interruptores magnéticos de seguridad
- Finales de carrera de seguridad
- Enclavamientos electromecánicos

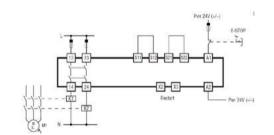
#### Características de funcionamiento

- Tensión de alimentación auxiliar: 24 V CA/CC
- Montaje en carril DIN de 35 mm (IEC/EN/BS 60715)
- Dimensiones: 22,5 mm de ancho
- Funcionamiento con canal doble o simple
- Control de hasta 3 salidas de seguridad NA con relé electromecánico con guiado forzado
- Modo de funcionamiento Start / Reset (manual, automático o manual supervisado)
- Diagnóstico del circuito de seguridad mediante indicaciones de LED de alimentación, estado de entrada de seguridad y estado de las salidas de seguridad
- Se detecta el cortocircuito entre los dos canales de entrada
- En caso de fallo, se desactivan las salidas seguras (contactos abiertos)
- 1 salida auxiliar NC (SRBES31...) que se puede utilizar para la indicación remota de estado
- Conexión de terminales de tornillo o de resorte (Push-in) extraíbles
- Grado de protección frontal: IP40
- Grado de protección de terminales: IP20.

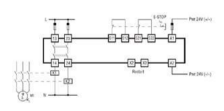
#### DIAGRAMA DE CONEXIÓN

#### SRCES20

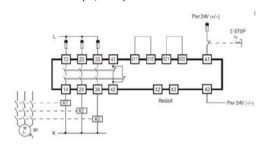
Modo de canal simple, arranque manual



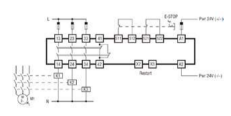
#### Modo de canal doble, arranque manual



Modo de canal simple, arranque manual



#### Modo de canal doble, arranque manual



**NU Producto Nuevo** 



## Energía

Interruptores, arrancadores manuales e inversores de marcha	11-38
Conmutadores (transferencias manuales) 3P y 4P, selectores de amperímetro y voltímetro	11-39
Seccionadores y conmutadores modulares GA montaje en riel	11-40
Interruptores seccionadores en caja plástica IP65	11-41 · 11-42
Seccionadores modulares GA montaje en puerta	11-43
Conmutadores / transferencias manuales modulares GA montaje en riel	11-44
Interruptores seccionadores tripolares manuales	11-45
Seccionadores conmutadores tripolares motorizados	11-46 · 11-47



INGRESA A

www.laumayer.com

PARA CONOCER DETALLES



### INTERRUPTORES, ARRANCADORES MANUALES E

#### **INVERSORES DE MARCHA**

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PRECIO
	REFERENCIA	REFERENCIA DESCRIPCIÓN



GN...U

1	
	8
	1

GXA...

Y		9 9		
	•	1.5		
			1	
1				•

GN...P

	INTERRUPT	ORES TRIPOLA	RES DOS POSICIO	NES 1-0 ABIERTO P	PARA TABLERO. IP4	10	
			AC1 (A)	AC3 (220/440) kW	AC23 (220/440) kW	Dim. Placa Frontal (mm)	
	L0V0443	7 GN20 10 U	20	3/5.5	5/7.5	48	\$ 135.000
	L0V0444	7 GN25 10 U	25	5.5/7.5	6.5/11	48	\$ 191.900
	L0V0445	7 GN32 10 U	32	7.5/11	8/15	65	\$ 256.600
	L0V0446	7 GN40 10 U	40	8/15	8/18.5	65	\$ 347.600
	L0V0447	7 GN63 10 U	63	11/18.5	12.5/30	65	\$ 461.300
	L0V0448	7 GN125 10 U	125	18.5/37	30/45	90	\$ 1.114.100
	<b>INTERRUP</b>	ORES TRIPOLA	RES 1-0 EN CAJA	TERMOPLÁSTICA I	P65		
			AC1 (A)		AC23 (220/440) kW	Dim.caja (mm)	
	L0V0449	7 GN20 10 P	20	3/5.5	5/7.5	75x75	\$ 190.500
	L0V0450	7 GN25 10 P	25	5.5/7.5	6.5/11	75x75	\$ 239.400
	L0V0451	7 GN32 10 P	32	7.5/11	8/15	90x90	\$ 304.400
	L0V0452	7 GN40 10 P	40	8/15	8/18.5	110x110	\$ 518.700
	L0V0453	7 GN63 10 P	63	11/18.5	12.5/30	110x110	\$ 615.700
	ARRANCAD	ORES MANUAL	ES ESTRELLA - DE	LTA ABIERTOS PAR	A TABLERO. IP40		
			AO4 (A)	A00 (000/040) I/W	A 0.00 (0.00 (4.40) I-W	Dim. Placa Frontal	
			AC1 (A)	AC3 (220/240) kW	AC23 (220/440) kW	(mm)	
**	L0V0433	7 GN20 12 U	20	3/5.5	5/7.5	48	\$ 158.400
**	L0V0434	7 GN25 12 U	25	5.5/7.5	0.5/4.4	40	Φ 0.47 0.00
**	L0V0436		20	0.0/1.0	6.5/11	48	\$ 247.000
		7 GN40 12 U	40	8/15	8/18.5	65	\$ 477.700
**	L0V0437	7 GN40 12 U 7 GN63 12 U					
**	L0V0437	7 GN63 12 U	40 63	8/15	8/18.5 12.5/30	65	\$ 477.700
**	L0V0437	7 GN63 12 U	40 63 ESTRELLA - DELTA	8/15 11/18.5 A EN CAJA TERMOR	8/18.5 12.5/30 PLASTICA IP65	65	\$ 477.700
**	L0V0437	7 GN63 12 U	40 63	8/15 11/18.5 A EN CAJA TERMOR	8/18.5 12.5/30	65 65	\$ 477.700
**	LOVO437  ARRANCAD  LOVO438	7 GN63 12 U  ORES MANUAL  7 GN20 12 P	40 63 ESTRELLA - DELTA	8/15 11/18.5 A EN CAJA TERMOR AC3 (220/440) kW 3/5.5	8/18.5 12.5/30 PLASTICA IP65	65 65 Dim. Placa Frontal	\$ 477.700
**	LOVO437  ARRANCAD  LOVO438 LOVO439	7 GN63 12 U  ORES MANUAL  7 GN20 12 P  7 GN25 12 P	40 63 ESTRELLA - DELTA AC1 (A) 20 25	8/15 11/18.5 A EN CAJA TERMOR AC3 (220/440) kW 3/5.5 5.5/7.5	8/18.5 12.5/30 PLASTICA IP65 AC23 (220/440) kW 5/7.5 6.5/11	65 65 Dim. Placa Frontal (mm) 75x75 90x90	\$ 477.700 \$ 671.900 \$ 196.700 \$ 278.400
**	LOV0437  ARRANCAD  LOV0438  LOV0439  LOV0440	7 GN63 12 U ORES MANUAL  7 GN20 12 P 7 GN25 12 P 7 GN32 12 P	40 63 ESTRELLA - DELTA AC1 (A) 20 25 32	8/15 11/18.5 A EN CAJA TERMON AC3 (220/440) kW 3/5.5 5.5/7.5 7.5/11	8/18.5 12.5/30 PLASTICA IP65 AC23 (220/440) kW 5/7.5 6.5/11 8/15	65 65 Dim. Placa Frontal (mm) 75x75 90x90 90x90	\$ 477.700 \$ 671.900 \$ 196.700 \$ 278.400 \$ 350.700
**	LOVO437  ARRANCAD  LOVO438 LOVO439	7 GN63 12 U ORES MANUAL  7 GN20 12 P 7 GN25 12 P 7 GN32 12 P 7 GN40 12 P	40 63 ESTRELLA - DELTA AC1 (A) 20 25	8/15 11/18.5 A EN CAJA TERMON AC3 (220/440) kW 3/5.5 5.5/7.5 7.5/11 8/15	8/18.5 12.5/30 PLASTICA IP65 AC23 (220/440) kW 5/7.5 6.5/11	65 65 Dim. Placa Frontal (mm) 75x75 90x90	\$ 477.700 \$ 671.900 \$ 196.700 \$ 278.400 \$ 350.700 \$ 560.500
** **	LOV0437  ARRANCAD  LOV0438  LOV0439  LOV0440	7 GN63 12 U ORES MANUAL  7 GN20 12 P 7 GN25 12 P 7 GN32 12 P	40 63 ESTRELLA - DELTA AC1 (A) 20 25 32	8/15 11/18.5 A EN CAJA TERMON AC3 (220/440) kW 3/5.5 5.5/7.5 7.5/11	8/18.5 12.5/30 PLASTICA IP65 AC23 (220/440) kW 5/7.5 6.5/11 8/15	65 65 Dim. Placa Frontal (mm) 75x75 90x90 90x90	\$ 477.700 \$ 671.900 \$ 196.700 \$ 278.400 \$ 350.700
** ** **	LOV0437  ARRANGAD  LOV0438  LOV0439  LOV0440  LOV0441  LOV0442	7 GN63 12 U ORES MANUAL  7 GN20 12 P 7 GN25 12 P 7 GN32 12 P 7 GN40 12 P 7 GN63 12 P	40 63 ESTRELLA - DELTA AC1 (A) 20 25 32 40 63	8/15 11/18.5 A EN CAJA TERMOR AC3 (220/440) kW 3/5.5 5.5/7.5 7.5/11 8/15 11/18.5	8/18.5 12.5/30 PLASTICA IP65 AC23 (220/440) kW 5/7.5 6.5/11 8/15 8/18.5 12.5/30	65 65 Dim. Placa Frontal (mm) 75x75 90x90 90x90 110x110	\$ 477.700 \$ 671.900 \$ 196.700 \$ 278.400 \$ 350.700 \$ 560.500
** ** **	LOV0437  ARRANGAD  LOV0438  LOV0439  LOV0440  LOV0441  LOV0442	7 GN63 12 U ORES MANUAL  7 GN20 12 P 7 GN25 12 P 7 GN32 12 P 7 GN40 12 P 7 GN63 12 P	40 63 ESTRELLA - DELTA AC1 (A) 20 25 32 40	8/15 11/18.5 A EN CAJA TERMOR AC3 (220/440) kW 3/5.5 5.5/7.5 7.5/11 8/15 11/18.5	8/18.5 12.5/30 PLASTICA IP65 AC23 (220/440) kW 5/7.5 6.5/11 8/15 8/18.5 12.5/30	65 65 Dim. Placa Frontal (mm) 75x75 90x90 90x90 110x110	\$ 477.700 \$ 671.900 \$ 196.700 \$ 278.400 \$ 350.700 \$ 560.500

<b>INVERSORE</b>	S TRIPOLARES	1-0-2 ABIERTOS F	PARA TABLEROS. II	P40		
		AC1 (A)	AC3 (220/440) kW	AC23 (220/440) kW	Dim. Placa Frontal (mm)	
L0V0455	7 GN12 11 U	12	2.5/4	3/6	48	\$ 132.200
L0V0456	7 GN20 11 U	20	3/5.5	5/7.5	48	\$ 172.200
L0V0457	7 GN25 11 U	25	5.5/7.5	6.5/11	48	\$ 260.500
L0V0458	7 GN32 11 U	32	7.5/11	8/15	65	\$ 336.600
L0V0459	7 GN40 11 U	40	8/15	8/18.5	65	\$ 516.800
L0V0460	7 GN63 11 U	63	11/18.5	12.5/30	65	\$ 670.800
INVERSORE	S TRIPOLARES	1-0-2 EN CAJA TE	RMOPLÁSTICA IPO	<b>35</b>		
		AC1 (A)	AC3 (220/440) kW	AC23 (220/440) kW	Dim. caja (mm)	
L0V0461	7 GN12 11 P	12	2.5/4	3/6	75x75	\$ 210.800
L0V0462	7 GN20 11 P	20	3/5.5	5/7.5	75x75	\$ 226.600
L0V0463	7 GN25 11 P	25	5.5/7.5	6.5/11	90x90	\$ 305.100
L0V0465	7 GN40 11 P	40	8/15	8/18.5	110x110	\$ 634.100
L0V0466	7 GN63 11 P	63	11/18.5	12.5/30	110x110	\$ 821.000
<b>PERILLAS F</b>	PARA BLOQUEO	POR CANDADO IPA	40			
L0V0501	GX A01	Mando enclavable 0 - posiciones	1 amarillo/rojo. 48 mi	m x 48 mm para GN12	, GN20, GN25 de 2	\$ 59.800
L0V0502	GX A11	Mando enclavable 0 - posiciones	1 amarillo/rojo. 65 mi	m x 65 mm para GN32	, GN40, GN63 de 2	\$ 70.200

<sup>\*\*</sup> Producto última vez en lista de precios o hasta agotar inventarios



# **CONMUTADORES (TRANSFERENCIAS MANUALES)**3P y 4P, SELECTORES DE AMPERÍMETRO Y VOLTÍMETRO



CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PRECIO
--------	------------	-------------	--------

CONMUTADORES TRIPOLARES 1-0-2 ABIERTOS PARA TABLERO. IP40							
		AC1 (A)	AC3 (220/440) kW	AC23 (220/440) kW	Dim. Placa Frontal		
L0V0469	7 GN12 53U	12	2.5/4	3/6	<b>(mm)</b> 48	\$ 135.200	
L0V0409	7 GN20 53U	20	3/5.5	5/7.5	48	\$ 178.500	
L0V0471	7 GN25 53U	25	5.5/7.5	6.5/11	48	\$ 268.800	
L0V0472	7 GN32 53U	32	7.5/11	8/15	65	\$ 351.100	
L0V0473	7 GN40 53U	40	8/15	8/18.5	65	\$ 553.700	
L0V0474	7 GN63 53U	63	11/18.5	12.5/30	65	\$ 713.800	
L0V0475	7 GN125 53U	125	18.5/37	30/45	90	\$ 1.483.800	

CONMUTADORES TRIPOLARES 1-0-2 EN CAJA TERMOPLÁSTICA IP65							
		AC1 (A)	AC3 (220/440) kW	AC23 (220/440) kW	Dim. caja (mm)		
L0V0476	7 GN12 53P	12	2.5/4	3/6	75x75	\$ 207.000	
L0V0477	7 GN20 53P	20	3/5.5	5/7.5	75x75	\$ 232.300	
L0V0478	7 GN25 53P	25	5.5/7.5	6.5/11	75x75	\$ 312.800	
L0V0479	7 GN32 53P	32	7.5/11	8/11	90x90	\$ 382.000	
L0V0480	7 GN40 53P	40	8/15	8/18.5	110x110	\$ 663.900	
L0V0481	7 GN63 53P	63	11/18.5	12.5/30	110x110	\$ 861.600	

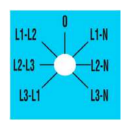
CONMUTADORES TETRAPOLARES 1-0-2 ABIERTOS PARA TABLERO. IP40								
		AC1 (A)	AC3 (220/440) kW	AC23 (220/440) kW	Dim. Placa Frontal			
		אסי (ה)	, ,	, , ,	(mm)			
L0V0482	7 GN12 75U	12	2.5/4	3/6	48	\$ 163.300		
L0V0483	7 GN20 75U	20	3/5.5	5/7.5	48	\$ 216.500		
L0V0484	7 GN25 75U	25	5.5/7.5	6.5/11	48	\$ 338.300		
L0V0485	7 GN32 75U	32	7.5/11	8/11	65	\$ 432.700		
L0V0486	7 GN40 75U	40	8/15	8/18.5	65	\$ 653.900		
L0V0487	7 GN63 75U	63	11/18.5	12.5/30	65	\$ 919.900		
L0V0488	7 GN125 75U	125	18.5/37	30/45	90	\$ 1.912.800		

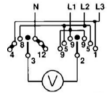
CONMUTADORES TETRAPOLARES 1-0-2 EN CAJA TERMOPLÁSTICA IP65								
		AC1 (A)	AC3 (220/440) kW	AC23 (220/440) kW	Dim. caja (mm)			
L0V0489	7 GN12 75P	12	2.5/4	3/2.5	75x75	\$ 248.500		
L0V0492	7 GN32 75P	32	7.5/11	8/11	90x90	\$ 464.900		
L0V0493	7 GN40 75P	40	8/15	8/18.5	110x110	\$ 767.600		
L0V0494	7 GN63 75P	63	11/18.5	12.5/30	110x110	\$ 1.065.900		

<b>PERILLAS P</b>	ARA BLOQUEO	POR CANDADO Y EXTENSIÓN DE PUERTA	
L0V0501	(4X A()7	Mando enclavable 0 - 1 amarillo/rojo. 48 mm x 48 mm para GN12, GN20, GN25 de 2 posiciones (Para interruptores/seccionadores en caja solo GN12 y GN20)	\$ 59.800
L0V0502	(4Χ Δ1 1	Mando enclavable 0 - 1 amarillo/rojo. 65 mm x 65 mm para GN32, GN40, GN63 de 2 posiciones (Para interruptores/seciconadores en caja solo GN32)	\$ 70.200

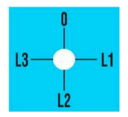
SELECTORES DE AMPERÍMETROS PARA TABLERO. IP40							
		A. AC1	AC3 220/440 kW	AC23 220/240 KW	Posiciones	Dim. Placa Frontal (mm)	
L0V0499	7 GN20 98U	20	3/5.5	5/7.5	4	48	\$ 186.200
L0V0500	7 GN12 98U	12	2.5/4	3/6	4	48	\$ 153.600

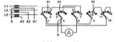
SELECTORES DE VOLTÍMETROS PARA TABLERO. IP40							
		A. AC1	AC3 220/440 kW	AC23 220/240 KW	Posiciones	Dim. Placa Frontal (mm)	
L0V0497	7 GN20 60U	20	3/5.5	5/7.5	5	48	\$ 282.500
L0V0498	7 GN12 60U	12	2.5/4	3/6	5	48	\$ 199.200
L0V0495	7 GN20 66U	20	3/5.5	5/7.5	7	48	\$ 185.600
L0V0346	7 GN12 66U	12	2.5/4	3/6	7	48	\$ 152.500





7GN...66U





7GN...98U





#### SECCIONADORES Y CONMUTADORES

#### MODULARES GA MONTAJE EN RIEL

CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PRECIO
--------	------------	-------------	--------



GA016 A... GA040 A GA063 SA

SECCIONADOR MONTAJE EN RIEL, MANDO DIRECTO. PARA VERSIÓN MANDO EMBRAGE COMPLETAR CON EJE DE PROLONGACIÓN Y MANIJA					
		CORR			
		AC21A (≤690V)	AC22A (≤690V) AC23A (≤690V)		
L0V1051	GA016A	16	16	\$ 95.400	
L0V1052	GA025A	25	25	\$ 109.800	
L0V1053	GA032A	32	32	\$ 116.400	
L0V0742	GA040A	40	40	\$ 128.800	
L0V1054	GA063SA	63	45	\$ 170.400	
L0V1055	GA080A	80	80	\$ 358.800	
L0V1056	GA100A	100	100	\$ 533.500	
L0V1057	GA125A	125	125	\$ 606.400	
L0V1058	GA160A	160	125	\$ 638.200	

#### **NOTAS:**

- Para conmutador/transferencia armar según tabla "selección transferencia manual tripolar o tetrapolar" Para cuarto polo adicionar según el conmutador **Tensión nominal de aislamiento Ui: 1000V / Tensión nominal de prueba de impulso Uimp: 8kV**





OF	
	. 0

GAX50... GAX60...

-	13
2	1.00
1	V

GAX42...A GAX41...A GAX42 063SA GAX41 063SA





GAX62 GAX61



ACCESORIO	OS DADA SECCION	ADOR / CONMUTADORES GAA MON	NTA IE EN DIEI	
AGGESUNIC	IS FANA SEGGIUNI	DESCRIPCIÓN	SECCIONADOR / ACCESORIO COMPATIBLE	
L0V0788	GAX10 11A	Contactos auxiliares de cierre simulta- neo 1NA + 1NC	GAA	\$ 111.900
L0V1059 L0V1060	GAX50 00 GAX50 01	Enclavamiento mecánico para armar conmutación de red (I-0-II)	GA016A GA040A GA063A GA160A	\$ 142.800 \$ 257.500
L0V1061	GAX67B	Manija (I-0-II), negra, IP65 para enclava- miento mecánico GAX50	GAX50	\$ 53.600
L0V0743	GAX7200	Eje de extensión para operación desde puerta 200 mm	GAX61GAX64,	\$ 26.100
L0V1067	GAX7500	Eje de extensión para operación desde puerta 500 mm	GAX61 B, GAX67 B, GAX50	\$ 72.100
L0V1068	GAX61	Manija (I-0), amarilla/roja, IP65, Bloqueo por candado de puerta, fijación con tornillo		\$ 46.400
L0V1069	GAX61B	Manija (I-0), negra IP65, Bloqueo por candado de puerta empotrado, fijación con tornillo		\$ 46.400
L0V0744	GAX62	Manija (I-0), amarilla/roja, IP65, Bloqueo por candado de puerta saliente, fijación con tornillo	GAA o GAC	\$ 83.400
L0V1437	GAX63	Manija (I-0), amarilla/roja, IP65, Bloqueo por candado de puerta saliente, fijación con anillo roscado		\$ 83.400

SECUENCIA Y MÁXIMA	A COMBINACIÓN DE AC	CESORIOS EN SECCION	ADOR MONTAJE EN RIE	L DIN
1	1		-	2
2	-	GAA	1	1
2	-		-	2
GAXTO11A	GAX42A		GAX42 A	GAXIOTIA

#### INTERRUPTORES SECCIONADORES

### EN CAJA PLÁSTICA IP65



CÓDIGO REFERENCIA **DESCRIPCIÓN** 

SECCI	SECCIONADORES TRIPOLARES EN CAJA IP65 CON MANDO COLOR AMARILLO/ROJO						
CÓDI	GO REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	CORRIENTE				
			AC21A (≤690V)	AC22A (≤690V) AC23A (≤690V)			
LOV12	267 GAZ1-016A	Seccionador tripolar en caja plastica GAZ016 16A	16	16	\$ 338.300		
LOV12	268 GAZ1-025A	Seccionador tripolar en caja plastica GAZ025 25A	25	25	\$ 352.800		
LOV12	269 GAZ1-032A	Seccionador tripolar en caja plastica GAZ032 32A	32	32	\$ 359.300		
LOV12	270 GAZ1-040A	Seccionador tripolar en caja plastica GAZ040 40A	40	40	\$ 371.800		
LOV12	271 GAZ2-063SA	Seccionador tripolar en caja plastica GAZ063SA 63A	63	45	\$ 595.400		
LOV12	272 GAZ2-080 C	Seccionador tripolar en caja plastica GAZ080 80A	80	80	\$ 783.800		
LOV12	273 GAZ2-100 C	Seccionador tripolar en caja plastica GAZ100 100A	100	100	\$ 958.300		
LOV12	274 GAZ2-125A	Seccionador tripolar en caja plastica GAZ125 125A	125	125	\$ 1.031.400		
LOV12	275 GAZ2-160A	Seccionador tripolar en caja plastica GAZ160 160A	160	125	\$ 1.063.300		



- Para cuarto polo adicionar según el seccionador - Tensión nominal de aislamiento Ui: 1000V / Tensión nominal de prueba de impulso Uimp: 8kV

CUARTO POLO PARA SECCIONADOR / CONMUTADOR GAA MONTAJE EN RIEL							
		CORR	IENTE				
		AC21A (≤690V)	AC22A (≤690V) AC23A (≤690V)	SECCIONADOR COMPATIBLE			
L0V0745	GAX42040A	40	40	GA016A GA040A	\$ 66.800		
L0V1062	GAX42063SA	63	45	GA063A	\$ 81.400		
L0V1063	GAX42080A	80	80	GA080A	\$ 135.200		
L0V1064	GAX42100A	100	100	GA100A	\$ 167.600		
L0V1065	GAX42125A	125	125	GA125A	\$ 200.000		
L0V1066	GAX42160A	160	125	GA160A	\$ 210.400		

ACCESORIOS PARA SECCIONADOR / CONMUTADORES GAA MONTAJE EN RIEL				
		DESCRIPCIÓN	SECCIONADOR / Accesorio compatible	
L0V0788	GAX10 11A	Contactos auxiliares de cierre simultaneo 1NA + 1NC	GAA	\$ 111.900
L0V1277	GAZ1	Caja plastica aislante con mando amarillo y eje gaz1	GAA	\$ 243.000
L0V1278	GAZ2	Caja plastica aislante GAZ2 con mando amarillo y eje gaz2	GAA	\$ 425.000

#### Características generales

- Cajas de ABS
- Para las versiones tetrapolares no indicadas, añadir el cuarto polo GAX42...A al correspondiente de 3 polos
  - GAZ016...GAZ040..: 1 bloque de contactos auxiliares a la derecha y 1 a la izquierda excepto cuando ya está montado el 4° polo
  - Otros tipos: 2 bloques de contactos auxiliares a la derecha y 2 a la izquierda excepto cuando ya está montado
  - GAZ016...GAZ040... y GAZ1...: 1,3Nm/16lbin
  - Otros tipos: 1,5Nm/13lbin Grado de protección: IP65
- Entradas cables:
  - GAZ016..., GAZ040... y GAZ1...agujeros troquelados PG16/M25 y PG13,5/M20
  - GAZ063SA...GAZ160... y GAZ2... agujeros troquelados PG16/M25 y PG29/M32





GAX42080A



GAZ2...

#### Homologaciones y conformidad

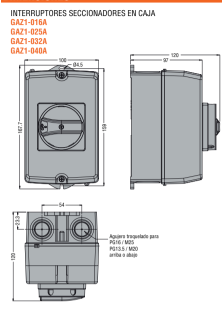
- Homologaciones obtenidas: EAC.
- Conforme con normas: IEC/EN 60947-3, IEC/EN 60947-1.



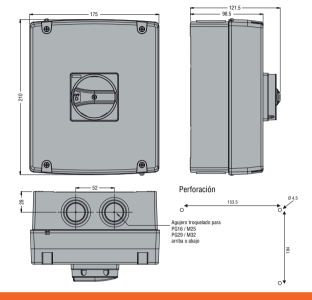
#### INTERRUPTORES SECCIONADORES

#### EN CAJA PLÁSTICA IP65

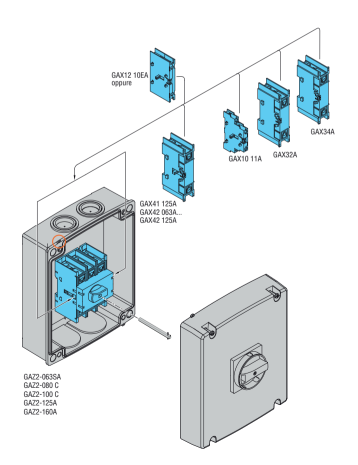
#### **DIMENSIONES**



GAZ2-125A GAZ2-080 C GAZ2-100 C GAZ2-160A



#### MÁXIMA MODULARIDAD CAJAS



GAX10 11A GAX42 040A GAX41 040A GAX42 040D oppure GAX11 10EA GAX83 GAZ1-016A GAZ1-025A GAZ1-032A GAZ1-040A

Dentro de la caja es posible montar 1 bloque de contactos adicionales a la derecha y 1 a la izquierda, excepto cuando ya está montado el cuarto polo.

Las entradas de tierra y neutro ya se encuentran en el fondo de la caja.

Dentro de la caja es posible montar 2 bloques de contactos adicionales a la derecha y 2 a la izquierda, excepto cuando ya está montado el cuarto polo.

Las entradas de tierra y neutro ya se encuentran en el fondo de la caja

#### **SECCIONADORES**

#### MODULARES GA MONTAJE EN PUERTA



CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PRECIO
--------	------------	-------------	--------

SECCIONAD	SECCIONADOR MONTAJE DIRECTO EN PUERTA (MANIJA NO INCLUIDA)									
		CORR	CORRIENTE							
		AC21A (≤690V)	AC22A (≤690V)							
L0V1024	GA016C	16	16	\$ 95.300						
L0V1049	GA025C	25	25	\$ 109.800						
L0V0937	GA032C	32	32	\$ 116.400						
L0V1070	GA040C	40	40	\$ 128.800						
L0V0936	GA063C	63	63	\$ 209.300						
L0V1030	GA080C	80	80	\$ 358.800						
L0V1071	GA100C	100	100	\$ 533.200						
L0V0938	GA125C	125	125	\$ 606.400						



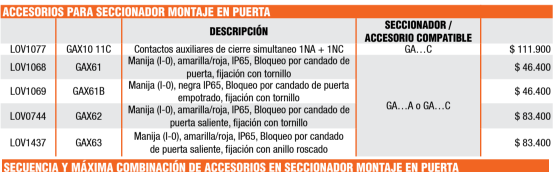


#### **NOTAS:**

- Seleccionar la manija por aparte, según la tabla de accesorios para Seccionador montaje en puerta.
- Tensión nominal de aislamiento Ui: 1000V / Tensión nominal de prueba de impulso Uimp: 8kV

<b>CUARTO P</b>	CUARTO POLO PARA SECCIONADOR GAC MONTAJE EN PUERTA												
		CORR	IENTE										
		AC21A (≤690V)	AC22A (≤690V)	SECCIONADOR Compatible									
L0V1072	GAX42040C	40	40	GA016C GA040C	\$ 66.800								
L0V1073	GAX42063C	63	63	GA063C	\$ 103.300								
L0V1074	GAX42080C	80	80	GA080C	\$ 135.200								
L0V1075	GAX42100C	100	100	GA100C	\$ 167.600								
L0V1076	GAX42125C	125	125	GA125C	\$ 200.000								





GA...C

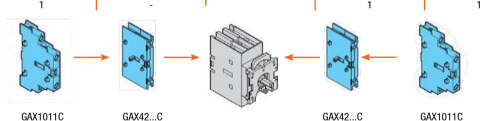


GA063 C... GA125 C

GAX42 040C GAX41 040C



**GAX10 11C** 

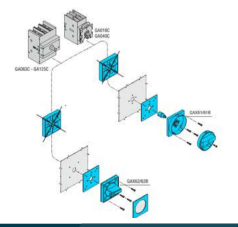








GAX62





#### **CONMUTADORES / TRANSFERENCIAS MANUALES**

#### MODULARES GA MONTAJE EN RIEL

SELECC	SELECCIÓN TRANSFERENCIA MANUAL TRIPOLAR O TETRAPOLAR																
CORRIENTE DE USO		SEC	CIONADOR		CUART( Par/	D POLO (OPCI A CONMUTADO FRAPOLAR) @	ONAL Or		LE MECÁN (I-O-II)		EXTENS GAX7	IÓN A PUE	RTA OP	CIONAL &		IIJA PUER CIONAL ©	
	AC22A (≤690V) AC23A (≤690V)	CÓDIGO	REF.	CANT.	CÓDIGO	REF.	CANT.	CÓDIGO	REF.	CANT.	CÓDIGO	REF.	CANT.	PROF. MAX. TABLERO (mm)	CÓDIGO	REF.	CANT.
16 25 32 40 63	16 25 32 40 45	L0V1051 L0V1052 L0V1053 L0V0742 L0V1054	GA016A GA025A GA032A GA040A GA063SA		L0V0745 L0V0745 L0V0745 L0V0745 L0V1062	GAX42040A GAX42040A		L0V1059	GAX5000	1		GAX7200	1	259	L0V1061	GAX67B	1
80 100 125 160	80 100 125 125	L0V1055 L0V1056 L0V1057 L0V1058	GA080A GA100A GA125A GA160A		LOV1063 LOV1064 LOV1065	GAX42080A GAX42100A		L0V1060	GAX5001		L0V1067	GAX7500		559			

- Sólo si se requiere conmutador tetrapolar
- 2 Sólo si se requiere mando desde puerta

#### Ejemplo 1

Conmutador tripolar 80A con mando desde puerta, extensión de 400 mm GA080A (2 unidades) + GAX5001 (1 unidad) + GAX7500 (1 unidad) + GAX67B (1 unidad)

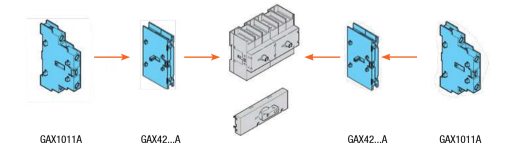


#### Ejemplo 2

Conmutador tetrapolar 40A sin mando desde puerta GA040A (2 unidades) + GAX42040A (2 unidades) + GAX5000 (1 unidad)



#### SECUENCIA Y MÁXIMA COMBINACIÓN DE ACCESORIOS EN OPERACIÓN DIRECTA DE SECCIONADOR



#### INTERRUPTORES SECCIONADORES

#### TRIPOLAES MANUALES



CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PRECIO
--------	------------	-------------	--------

	INTERRUPTOR SECCIONADOR MONTAJE EN RIEL O FIJACION CON TORNILLOS, MANDO DIRECTO.									
	PARA VERSIÓN MANDO EMBRAGE COMPLETAR CON EJE DEPROLONGACIÓN Y MANIJA.									
		Corriente nominal [A]								
			AC21A (≤690V)	AC23A (≤500V)						
NU	L0V1500	GL0200C1	200	200	Interruptor seccionador tripolar 200A 690V	BAJO CONSULTA				
NU	L0V1501	GL0250C1	250	250	Interruptor seccionador tripolar 250A 690V	BAJO CONSULTA				
NU	L0V1502	GL0315C1	315	250	Interruptor seccionador tripolar 310A 690V	BAJO CONSULTA				
NU	L0V1503	GL0400C1	400	400	Interruptor seccionador tripolar 400A 690V	BAJO CONSULTA				
110	LOV 1303	GL040001	400	400	interruptor seccionador imporar 400A 050V	DAGG GGINGGEIA				



GL0...

#### Notas:

Los interruptores seccionadores se deben completar con manija de operación directa ó de acople a puetra.

En caso de seleccionar manija de acople a pueta se debe adicionar el eje de extension. Para convertir el seccionador en tetrapolar adicionar cuarto polo según referencia.

	CUARTO POLO PARA INTERRUPTOR SECCIONADOR GLO										
NU	L0V1506	GLX420315	Cuarto polo para interruptor seccionador GL0160C1GL0315C1	BAJO CONSULTA							
NU	L0V1507	GLX420400	Curato polo para interruptor seccionador GL0400C1	BAJO CONSULTA							





GLX61DB...



GLX61B...

#### Características generales

- Versiones de 160 a 1000A AC23
- Propósito general 100A, 200A, 400A, 600A y 800A según UL98
- Dimensiones compactas y cuarto polo adicional
- Fijación mediante tornillos o carril DIN 35mm a 315A. Sólo en placa de 320A a 1000A
- Posibilidad de ajustar la posición de los clips para fijación con tornillos en placa
- Contactos visibles
- Número máximo de polos de potencia: 4.

NU Producto Nuevo

#### Características de funcionamiento

- Tensión nominal de aislamiento Ui: 1.000V
- Resistencia a impulsos nominal Uimp: 12kV
- Durabilidad mecánica:
- \* 20.000 ciclos de 160A a 315A
- \* 10.000 ciclos de 320A a 630A
- \* 5.000 ciclos de 630A (GL0631...) a 1.000A.

#### Certificaciones y conformidades

Certificaciones obtenidas: cULus según UL98 / CSA C22.2 n°4 para los tipos GL...UL y GLX42...UL. Cumple con las normas: IEC/EN/BS 60947-3, IEC/EN/BS 60947-1.



GLX61DB...



#### SECCIONADORES CONMUTADORES

#### TRIPOLARES MOTORIZADOS

CÓDIGO **REFERENCIA** DESCRIPCIÓN PRECIO

CONMUTADORES TRIPOLARES 1-0-2 MANUALES O MOTORIZADOS PARA TRANSFERENCIAS MANUALES O



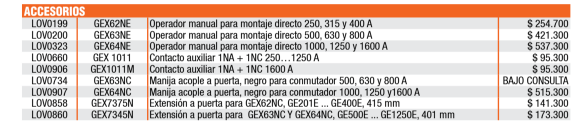
GE...E

AUTUMATIU	JAS -				
AMPERAJE					
		AC21A	AC23B		
L0V0652	GE0250E	250	180	\$ 3.414.700	
L0V0653	GE0315E	315	200	\$ 4.086.400	
L0V0654	GE0400E	400	250	\$ 4.966.700	
L0V0655	GE0500E	500	400	\$ 6.283.300	
L0V0656	GE0630E	630	500	\$ 7.335.900	
L0V0657	GE0800E	800	630	\$ 10.472.100	
L0V0658	GE1000E	1000	1000	\$ 12.864.900	
L0V0659	GE1250E	1250	1000	\$ 14.061.800	
L0V0732	GE1600E	1600	1000	\$ 23.714.900	



GEX69...C

	UNIDAD DE CONTROL MOTORIZADA CON PUERTO SERIAL MODBUS RS485, CONFIRMACIÓN DE POSICIÓN (INCLU- Ye operador manual)										
	L0V0661	GEX691C	Unidad control motorizada 230 VAC/DC, para conmutador 250, 315 y 400 A	\$ 7.207.500							
	L0V0662	GEX692C	Unidad control motorizada 230 VAC/DC, para conmutador 500, 630 y 800 A	\$ 10.167.000							
	L0V0663	*GEX693	Unidad control motorizada 230 VAC/DC, para conmutador 1000, 1250	\$ 13.943.000							
J	L0V1536	GEX694C	Unidad control motorizada 230 VAC/DC, para conmutador 1600 A	BAJO CONCULTA							





GEX6...NE



GEX1011...







AHORRO EN TIEMPO DE INSTALACIÓN Y MANO DE **OBRA, GARANTIZANDO** LA SEGURIDAD DE SU TRANSFERENCIA MEDIANTE **EL CRUCE POR CERO.** Entre 25% y 55% de ahorro con respecto a la solución convencional con interruptores automáticos

#### Características generales unidad de control motorizada:

- Tensión nominal de alimentación auxiliar: 230 VAC/DC.
- 4 salidas estáticas, 24 VDC 120 mA.
- 4 entradas, contactos secos para mando conmutador (impulsivo o estable).
- Interfaz serial RS485 MODBUS, para control, monitoreo y programación.
- Bloqueo en posición cero.
- LED para indicación de posición.
- Display de 4 dígitos para indicación de estado de fallas.
- Conforme a normas: IEC/EN 61000-4, EN550 11 para mando motorizado.
- Conforme a normas IEC/EN 60947-3, IEC/EN 60947-1.

Armado de solución con conmutador manual

#### Características generales conmutador

- Corrientes nominales desde 250 a 1600 A en AC21A y de 200 a 1000 A en AC23B.
- Versiones disponibles: mando directo y mando a distancia (Motorizado).
- Enclavable en posición "0" sin necesidad de accesorios adicionales.
- Tensión nominal de aislamiento Ui: 1000 V.
- Vida eléctrica a 400 V en AC23: 1.000 ops.
- Vida mecánica:
  - 30.000 ops para GE0250.
  - 20.000 ops para GE0315 y GE0400.
  - 10.000 ops para GE0500 hasta GE1250.
- Conforme a normas IEC/EN 60947-3, IEC/EN 60947-1.



#### **SECCIONADORES CONMUTADORES**

#### TRIPOLARES MOTORIZADOS



BAJO CONSULTA
BAJO CONSULTA
BAJO CONSULTA

BAJO CONSULTA

CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PRECIO
--------	------------	-------------	--------

CONMUTADORES TRIPOLA	RES 1-0-2 MAI	NUALES O MOT	ORIZADOS PARA TRANSFERENCIAS
<b>MANUALES O AUTOMÁTICA</b>	AS		
	Corriente	nominal [A]	
	AC21A	AC23A	
	/ <coov)< th=""><th>/ &lt; EOO\/\</th><th></th></coov)<>	/ < EOO\/\	

			Corriente i	nominal [A]	
			AC21A (≤690V)	AC23A (≤500V)	
NU	L0V1513	GLCMB0160A230	160	160	Conmutador motorizado 160A Votlaje 208277VAC
NU	L0V1514	GLCMB0200A230	200	200	Conmutador motorizado 200A Votlaje 208277VAC
NU	L0V1515	GLCMB0250A230	250	250	Conmutador motorizado 250A Votlaje 208277VAC
NU	L0V1516	GLCMB0315A230	315	250	Conmutador motorizado 315A Votlaje 208277VAC



GLCMB...

	<b>ACCESOR</b>	IOS PARA CONMI	UTADORES TRIPOLARES MOTORIZADOS GL	
NU	L0V1504	GLX61DB	Manija de operación directa para GL0160GL0315 Y GLCMB0125GLCMB0315	BAJO CONSULTA
NU	L0V1501	GLX1001	Contacto auxiliar 1NC para GL	BAJO CONSULTA
NU	L0V1512	GLX1010EA	Contacto auxiliar 1NAA para GL	BAJO CONSULTA



#### Características generales

- Versiones de 125 a 315A AC33
- Fijación mediante tornillos en placa
- Contactos vistos
- Transición abierta (posiciones I 0 II)
- Accionamiento eléctrico o manual
- Mando directo para accionamiento manual suministrado de serie,

bloqueable con candado para impedir maniobras eléctricas

- Regletas de terminales con fijación mediante tornillos extraíbles para alimentación y control de interruptores para asegurar la estabilidad de la conexión
- Ampliable con módulos de expansión EXP...:
- \* EXP1003: 2 salidas de relé C/O 5A 250VAC
- \* EXP1006: 2 salidas de relé NA 5A 250VAC
- \* EXP1012: Puerto de comunicación RS485, Modbus-RTU.

Módulos de expansión serie EXP

#### Características de funcionamiento

- Tensión nominal de aislamiento Ui: 1.000V
- Resistencia a impulsos nominal Uimp: 12kV
- Vida mecánica: 20.000 ciclos.

Tensión nominal de alimentación auxiliar del motor

- 208...277 V CA (166...332 V CA) para GLCM...A230.

#### Certificaciones y conformidad

Cumple con las normas: IEC/EN/BS 60947-6-1, IEC/EN/BS 60947-3.

#### GLX61DB...



GLX1010EA...

**NU Producto Nuevo** 



## Energía

Temporizadores electrónicos	11-49
Relés de falla a tierra, relés monitores de tensión (vigilantes de tensión)	11-50
Fuentes de alimentación conmutadas y cargadores de batería	11-51
Switches flotadores de nivel	11-52
Controladores de nivel por sonda relés alternadores de bombas	11-53
Relés de estado sólido (SSR)	11-54



INGRESA A

www.laumayer.com

PARA CONOCER DETALLES

#### **TEMPORIZADORES**

### **ELECTRÓNICOS**



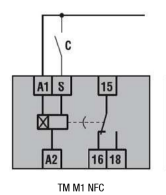
CÓDIGO	REFERENCIA		PRECIO							
TEMPORIZADORES ELECTRÓNICOS MODULARES. MONTAJE EN RIEL										
		Función	Rango	Contactos	Voltaje					
L0V0350	TMP	Al trabajo	Multiescala 0.1 s a 10 días ON fijo OFF fijo	1 contacto conmutado	24-48 VDC/ 24-240 VAC	\$ 300.500				
L0V0359	TM-M1	Programable multifunción	Multiescala 0.1s a 10 días ON fijo OFF fijo	1 contacto conmutado	12-240VAC/DC	\$ 448.300				
L0V1133	⊙TM-M1-NFC	Programable miltifunción	Multiescala 0.1s a 999 días ON fijo OFF fijo	1 contacto conmutado	12-240 VAC/DC	\$ 378.000				
L0V0370	TM-M2	Programable multifunción	Multiescala 0.1s a 10 días ON fijo OFF fijo	1 contacto conmutado retardado 1 contacto NA programable	12-240VAC/DC	\$ 422.700				
L0V0360	TM-PL	Cíclico asimétrico programable	Multiescala 0.1s a 100 días ON fijo OFF fijo	1 contacto conmutado	12-240VAC/DC	\$ 658.000				
L0V0361	TM-ST	Para arranque estrella triángulo	Multiescala 0.1s a 10 min	2 contactos NA y un polo común	24-48VDC/ 24-240VAC	\$ 440.400				
L0V0643	TM-ST A440	Para arranque estrella triángulo	Multiescala 0.1s a 10 min	2 contactos NA y un polo común	382-440VAC	\$ 668.100				

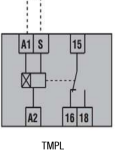
TMD

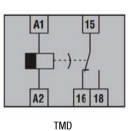


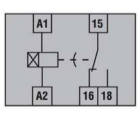
Más de 40 funciones programables, programable con tecnología NFC y APP Lovato















TMP



TM M1 NFC



# RELÉS DE FALLA A TIERRA, RELÉS MONITORES DE TENSIÓN (VIGILANTES DE TENSIÓN)



RM...



RT...





PMV95NFC



PMV 30



PMV50

CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN				
RELÉ DE FA	ALLA A TIERRA	TIPO A - MONTAJE RIEL OMEGA 125/240/415 VAC IP20				
L0V0288	RM 415	Tensión de alimentación auxiliar 110-240-415 VAC, 110 - 125 VDC. Relé modular para montaje en riel, conexión a transformador externo serie RT 1 umbral de disparo, 1 relé de salida con un contacto conmutado LED verde de señalización de alimentación (ON) LED rojo de señalización de disparo (TRIP) rearme automático o manual configurable set point regulable (I in): 0.025 - 25 A (25 - 250 A con multiplicador externo RX10) Tiempo de disparo regulable (+): 20 ms - 5 s indicación por LED	\$ 1.554.500			
L0V0289	RT60	Transformador toroidal ventana: 60 mm de diámetro	\$ 772.700			
L0V0290	RT80	Transformador toroidal ventana: 80 mm de diámetro	\$ 909.100			
L0V0685	RT110	Transformador toroidal ventana: 110 mm de diámetro	\$ 1.042.800			
L0V0686	RT210	Transformador toroidal ventana: 210 mm de diámetro	\$ 2.470.200			
RELÉS DE PI	ROTECCIÓN SISTI	EMAS TRIFÁSICOS SIN CONTROL DE NEUTRO, AUTOALIMENTADOS, REARME AUTOM	ÁTICO			
L0V0548	PMV30 A240	208-240 VAC Protege por: falta de fase, inversión de fase, subtensión	\$ 838.100			
L0V0553	PMV30 A575	38U-575 VAC (	\$ 838.100			
L0V0365	PMV50 A240	208-240 VAC Protege por: falta de fase, inversión de fase, sobretensión y subtensión	\$ 855.800			
L0V0366	PMV50 A575	380-575 VAC 1 Protege por l'alta de lase, inversion de lase, sobreterision y subterision	\$ 855.800			
L0V0363	PMV70 A240	208-240 VAC ʃ Protege por: falta de fase, inversión de fase, sobretensión, subtensión	\$ 1.323.200			
L0V0364	PMV70 A575	380-575 VAC $oldsymbol{1}$ y asimetría demasiado alta	\$ 1.323.200			

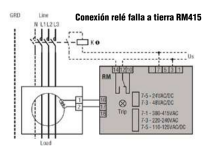
<b>RELÉS DE PR</b>	OTECCIÓN SISTE	MAS TRIFÁSICO	S CON O SIN CONTROL DE NEUTRO, AUTOALIMENTADOS, REARME	AUTOMÁTICO
L0V1131	PMV95N A240 NFC	208-240 VAC	fallo de fase, fallo de neutro, error secuencia fases y asimetria.	\$ 1.225.400
L0V1132	PMV95N A575 NFC	380-575 VAC	Programablepor teléfono móvil o tableta con tecnología NFC y APP Lovato NFC	\$ 1.225.400

PROTECCIÓN SISTEMAS MONOFÁSICOS, AUTOALIMENTADOS, REARME AUTOMÁTICO					
L0V0928	PMV55 A127			\$ 811.000	
L0V0668	PMV55 A240	208 – 240 VAC <b>ໂ</b>	Protege por: mínima y máxima tensión	\$ 811.000	

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PROTECCIONES	PMV55 (Monofásico)	PMV30	PMV50	PMV70	PMV80	PMV95
Aparato autoalimentado de la red a controlar 50/60 Hz	X	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ
Control de la tensión conectada	Х	Χ	Х	Χ		Х
Fallo de fase si una de las TENSIÓNes es < 70% de la nominal		Х	Х	Χ	Χ	Х
Tiempo de disparo de fallo de fase (60 ms)		Х	Х	X	Χ	Х
Selector para la selección de la tensión nominal a controlar	X	Х	Х	Х	Х	Х
Umbral de disparo por tensión MIN	Χ	Х	Х	Х	Χ	Х
Umbral de disparo por tensión MAX	X		X	Х	Х	Х
Umbral de disparo por asimetría demasiado alta				Х		Х
Retardo de disparo 0.1 a 20 s.	Х	Х	Х	Х	Χ	Х
Retardo de disparo MIN tensión y asimetría 0.1 a 20s.	X (Mín tensión)			Х	Χ	Χ
Retardo de "RESET" 0.1 a 20 s.	Х	Х	Х		Χ	Х
Salida contacto conmutado 8 A-250 VAC (AC1)	Χ	Х	Х	Х	Χ	Х
LED verde de señalización de presencia de tensión	X					Х
(intermitente cuando el valor esta fuera de límite)	Χ	Х	Х	Х	Χ	Х
LED rojo de señalización de presencia de tensión demasiado alta	X		Х	Х	Х	Х
LED rojo de señalización de presencia de tensión demasiado baja	Χ	Х	Х	Х	Χ	Х
LED rojo de señalización de asimetría demasiado alta				Χ	Х	Х
Programacion vía NFC						Х

- Los relés son todos autoalimentados (con la misma tensión a controlar).
- La medida efectuada en TRMS permite un funciónamiento correcto del relé, aun en presencia de tensiones con altos contenidos de armónicos.



## FUENTES DE ALIMENTACIÓN CONMUTADAS

#### Y CARGADORES DE BATERÍA



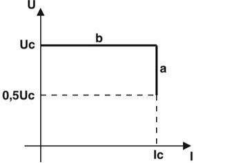
CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PRECIO
--------	------------	-------------	--------

CARGADORES DE BATERÍA CONMUTADOS PARA BATERÍAS DE PLOMO CON RELÉ DE ALARMA						
	Tensión salida	Corriente salida A				
L0V0701 BCF 0450 12	12 Vdc	4.5 A	\$ 992.800			
L0V0702 BCF 0250 24	24 Vdc	2.5 A	\$ 752.000			

NOTA: ciclo de carga según el estándar DIN 41773



BCF 0450 12



a - carga a corriente constante





PSL1 060 24

	FUENTE DE ALIMENTACIÓN MODULAR MONOFÁSICA, ALTA EFICIENCIA HASTA EL 89%								
			Tensión de entrada multivoltaje / autoconfi- gurable	Tensión de salida, posible ajuste fino con el potenciómetro frontal	Amperaje	Conexión con más fuentes en paralelo	Material	Tensión OK, Salida	
	L0V0326	PSL1M 010 24	100-240 VAC	24 VDC	0.42	No	Plástico		\$ 468.800
	L0V1426	PSE1 050 24	100-240 VAC	24 VDC	2,1	No	Plástico		\$ 476.300
NU	L0V1427	PSE 110 02	100-240 VAC	24 VDC	5	No	Plástico		\$ 760.500

FUENTES DE ALIMENTACIÓN MONOFÁSICAS, ALTA EFICIENCIA HASTA EL 92%								
L0V0649	PSL1 060 24	100-240 VAC	24 VDC	2.5	No		Transistor	\$ 515.500
L0V0650	PSL1 120 24	115/230 VAC	24 VDC	5	Si	Metal	Relé	\$ 796.700
L0V0651	PSL1 240 24	115/230 VAC	24 VDC	10	Si	Metal	Relé	\$ 1.118.600

#### Características generales

- Ajuste fino de voltaje de salida con potenciómetro frontal
- Terminales de conexión de tornillo
- Grado de protección: IP20 en terminales

#### **Indicaciones**

- LED señal tensión demasiado baja
- LED señal alimentación

#### Protecciones (tecnología fold forward)

- Cortocircuito
- Sobrecarga
- Picos de tensión de entrada



PSL1 240 24



PSL1M01024



PSE1...

<sup>\*</sup> Producto bajo pedido

<sup>\*\*</sup> Producto última vez en lista de precios o hasta agotar inventarios NU Producto Nuevo





#### **SWITCHES** FLOTADORES DE NIVEL

REFERENCIA CÓDIGO **DESCRIPCIÓN PRECIO** 

#### Para aquas grises

Se utilizan para el control civil e industrial de los niveles de agua gris, por ejemplo, el agua de lluvía, el agua subterránea o agua de refrigeración industrial. Están disponibles con cables de PVC o de Neopreno de diferentes longitudes.

- Material de cubierta de filtración: polipropileno
- Cable A05 VV-F3X1 (PVC) de 3, 10 v 15 m
- Cable H07 RN-F3X1 (Neopreno disponible con longitudes de 5, 10 y 20 m con mayor resistencia a grasas, aceites, productos quimicos. jabones y rayos uv.
- Contacto con relé conmutado 10 (8) A250 VAC 50/60 Hz
- Máxima profundidad de instalación / Presión: 30 m / 3bar
- Temperatura de trabajo: 0...+50°C
- Grado de protección IEC: IP68. Clase de aislamiento: II.

#### Para aguas residuales

Estos interruptores de boya se emplean en controles civiles e industriales de nivel de aguas residuales, p.e. alcantarillado o aguas residuales industriales.

- Ángulo de activación ±15°
- Contrapeso interno
- Material de cubierta de fltración: polipropileno- cable H07 RN-F3X1 (Neopreno) disponible conlongitudes de 5, 10, 15 y 20 m
- Relé con contacto conmutado 10 (4) A250 VAC 50/60 Hz
- Máxima profundidad de instalación: 50 m
- Presión máxima: 5bar
- Temperatura de trabajo: 0...+50°
- Grado de protección IEC: IP68
- Clase de aislamiento: II

#### Lvfsn1b... Patentado

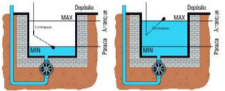
Los interruptores de boya se componen de una carcasa de una sola pieza de polípropileno moldeado por soplado externo, con el contrapeso interno fijo situado en la zona de salida del cable. El contacto del regulador se posiciona en el centro de su propia cámara estanca. Esta está aislada de la carcasa externa mediante invección de espuma de celdas cerradas. Esta solución aumenta aún más la protección contra fitraciones de humedad y aisla termicamente la cámara estanca del contacto, lo que elimina la creación de condensación.

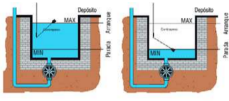
#### Certificaciones y conformidades

Certificaciones obtenidas: TÜV. Conforme a las normas: IEC/EN 60730-1, IEC/EN 60730-2-15.

#### SWITCHES FLOTADORES DE NIVEL TIPO BOYA AGUAS CLARAS O GRISES, CONTACTO 1NA+ 1NC (10 A), IP68, CONTRAPESO INCLUIDO, Función LLENADO O VACIADO, 3 BAR, 30 m DE PROFUNDIDAD

		Material de cable	Longitud de cable (m)	
L0V0930	LVFSP1W03	PVC	3	\$ 101.800
L0V1035	LVFSP1W15	PVC	15	\$ 414.600
L0V0931	LVFSN1W05	NEOPRENO	5	\$ 179.100
L0V1034	LVFSN1W10	NEOPRENO	10	\$ 504.200
L0V1036	LVFSN1W20	NEOPRENO	20	\$ 862.400





#### Función de Henado

Esta función se consigue mediante la conexión de los terminales negro y azul. El control de nivel cierra los contactos en el nivel mínimo, y los abre cuando la boya llega a su nivel más alto. Los niveles MIN y MAX pueden ajustarse variando la distancia entre el contrapeso y la boya.



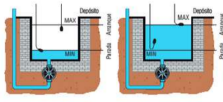
Función de vaciado

Esta función se consigue mediante la conexión de los terminales negro y marrón.. El control de nivel cierra los contactos en el nivel máximo, y los abre cuando la boya llega a su nivel más bajo. Los niveles MIN y MAX pueden ajustarse variando la distancia entre el contrapeso y

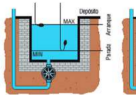


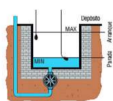
#### SWITCHES FLOTADORES DE NIVEL TIPO BOYA AGUAS NEGRAS, CONTACTO 1NA+ 1NC (10 A), IP68, CONTRAPESO INTERNO, FUNCIÓN DE LLENADO O VACIADO, 5 BAR, 50 m DE PROFUNDIDAD

		Material de cable	Longitud de cable (m)	
L0V1037	LVFSN1B05	NEOPRENO	5	\$ 773.000
L0V1038	LVFSN1B10	NEOPRENO	10	\$ 788.800
L0V1039	LVFSN1B15	NEOPRENO	15	\$ 1.131.200
L0V1040	LVFSN1B20	NEOPRENO	20	\$ 1.310.300









#### Función de llenado

Esta función se logra con dos boyas conectando los cables negro y azul. Los niveles MIN y MAX pueden ajustarse variando la posición de las boyas.



Función de vaciado Esta función se logra con dos boyas conectando los cables negro y marrón. Los niveles MIN y MAX pueden ajustarse variando la pasición de las boyas









LVFS...1W...

LVFSN1B...

LVFSN1B...

### **CONTROLADORES DE NIVEL POR SONDA**

### RELÉS ALTERNADORES DE BOMBAS



CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PRECIO
ONTROL D	E NIVEL POR E	LECTRODOS PARA LÍQUIDOS CONDUCTIVOS	
L0V0543	LVM25-240	Control de nivel multitensión para control de pozos y tanques de almacenamiento, alimentación de 24 a 240 V AC / DC, función de llenado o vaciado, función para llenado o vaciado para sondas de nivel MIN, MAX Y COMUN. Protegidos x varistor. Sensibilidad regulable 2.5 a 50 KΩ 1 salida a relé con 1 contacto conmutado de 8 A (AC1) Doble aislamiento entre alimentación, sonda y relé de salida. Posibilidad de usar con 2 o 3 sondas, o 1 sonda en tanques de material conductivos	\$ 540.700
L0V0731	LVM40-A240	Relé multifunción; función de llenado o vaciado con seguridad a lógica positiva; función de llenado o vaciado combinada con alarma de super MAX o super MIN; función de llenado o vaciado combinada con alternancia de 2 bombas; función combinada de llenado de tanque y de vaciado de pozo con alarma; función de reconocimiento de líquidos espumosos; 1 salida a relé con 1 contacto NA de 8 A para comando de bomba y 1 salida a relé con 1 contacto conmutado de 8 A para alarma de nivel super MIN y super MAX o para alternancia de bomba principal y de emergencia. Tensión de alimentación de 220-240 VAC	\$ 1.315.700
L0V0759	LVM40-A127	LVM40-A240 con tensión de alimentación de 110 a 120 VAC	\$ 1.315.700

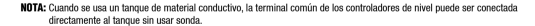
SONDA Y P		DO PARA CONTROLES DE NIVEL	
L0V0285	SN1	Sonda unipolar para el control de nivel de pozos o tanques de almacenamiento. Consta de: 1 electrodo en acero inoxidable AlSI 303, de un portaelectrodo en material plástico (PPOX) y de un prensacable. Longitud electrodo: 100 mm. Sección máxima del cable de conexión: 2.5 mm²	\$ 64 600
L0V0513		Sonda unipolar para uso en el control de nivel de calderas, autoclaves y en general donde existan condiciones de presión (10 bar máx.) y alta temperatura (+100°C máx.). Consta de: un electrodo en acero inoxidable AISI 330, montado en un cuerpo en óxido de aluminio y de un soporte metálico roscado 3/8" GAS	\$ 370 900

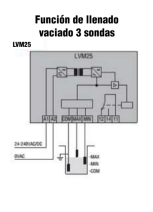
RELÉ ALTER	LVMP10-A240	MBAS, MOTORES, COMPRESORES, GENERADORES  Para alternar funciónamiento de sistemas (primario y reserva) de 2 bombas, compresores, generadores o equipos varios, que actúen sobre un mismo sistema; diseñado para balancear el tiempo de funciónamiento de los dos equipos, 220 - 240 VAC, 2 salidas a relé con 1 contacto N/A, 8 A (AC1).	\$ 876 900
		Sustancia	as liquídas no

ALGUNAS SUSTANCIAS LÍQUIDAS	ADMITIDAS PARA SONDA DE NIV	EL	
Tipo de líquido	Resistividad kΩ[cm]	Tipo de líquido	<b>Resistividad</b> kΩ <b>[cm]</b>
Agua potable	5-10	Leche	i i
Agua de pozo	2-5	Suero de leche	1
Agua de río	2-15	Zumo de fruta	1
Agua Iluvía	15-25	Zumo vegetal	1
Aguas residuales	0.5-2	Sopa	1
Agua de mar	0.03	Vino	2.2
Agua salada	2.2	Cerveza	2.2
Agua dura	5	Café	2.2
Agua clorada	5	Espuma de jabón	18
Agua condensada	18	' '	

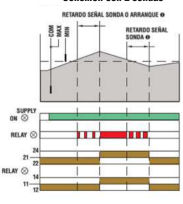
#### Sustancias liquídas no admitidas Tipo de liquído Agua desmineralizada Agua designizada

Agua desmineralizada
Agua desionizada
Whisky
Benzina
Aceite
Gas liquido
Parafina
Disolvente de Etileno
Pintura
Liquido con alto % de
alcohol





#### Conexión con 2 sondas





SN1



#### RELÉS DE ESTADO SÓLIDO (SSR)

CÓDIGO REFERENCIA DESCRIPCIÓN

#### NEW



HS1B...

#### RELÉ DE ESTADO SÓLIDO (SSR) MONOFÁSICOS PARA CARGAS RESISTIVAS

		Corriente le AC-51 a ≤40°C	Voltaje de Operación [VAC]	Voltaje de Control [V]	Tipo de Carga AC-51 [cargas resistivas ]	
NU	LOV1484   HS1B2NT025D024	25	12280VAC	332VDC	Resistiva -	BAJO CONSULTA
NU	LOV1485   HS1B6NT040D024	40	24600VAC	3.532VDC	Resistiva	BAJO CONSULTA
NU	LOV1486 HS1B6NN050D024	50	24600VAC	3.532VDC	Resistiva	BAJO CONSULTA
NU	LOV1487 HS1B6NT090D024	90	24600VAC	3.532VDC	Resistiva	BAJO CONSULTA
NU	L0V1488 HS1B2NT025E230	25	12280VAC	18280VAC/DC	Resistiva	BAJO CONSULTA
NU	LOV1489 HS1B6NT040E230	40	24600VAC	18280VAC/DC	Resistiva	BAJO CONSULTA
NU	LOV1490 HS1B6NT060E230	60	24600VAC	18280VAC/DC	Resistiva	BAJO CONSULTA
NU	LOV1491 HS1B6NT090E230	90	24600VAC	18280VAC/DC	Resistiva	BAJO CONSULTA

#### Características operativas:

- Corriente de control:
- HS1A...: <29mA
- Modo de conmutación: paso por cero
- Protección de salida: TVS o ninguna (T o N como séptimo dígito en el código)
- Indicador de estado: LED en el frontal.

#### Certificaciones y cumplimiento

Certificaciones obtenidas: cURus, VDE. Cumple con las normas: IEC/EN/BS 60947-4-3, IEC/EN/BS 60947-4-2, IEC/EN/BS 62314, IEC/EN/BS 6335-1.

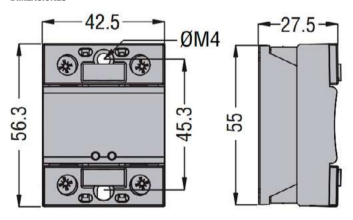
#### Características generales:

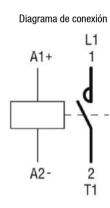
Los relés de estado sólido (SSR) pueden ofrecer ventajas significativas en el control eléctrico. Los SSR no tienen partes móviles, lo que resulta en una vida eléctrica muy alta y un funcionamiento silencioso.

Los SSR también tienen una velocidad de conmutación rápida y pueden soportar una frecuencia de conmutación muy alta. Los SSR también son resistentes a vibraciones y golpes. Además, no generan arco eléctrico durante la operación. Su uso principal es para controlar cargas resistivas, como elementos calefactores. La serie HS... puede controlar cargas de hasta 90A. En general, los SSR ofrecen una solución sólida, eficiente y duradera.

Solución para un control eléctrico preciso y fiable.

#### DIMENSIONES





- \* Producto bajo pedido
- \*\* Producto última vez en lista de precios o hasta agotar inventarios **NU Producto Nuevo**



## Energía

Controles automáticos para la	11-56	Contadores de energía digitales	11-68 • 11-69
corrección del factor de potencia, relés		Módulos para transferencias	11-70
correctores para el factor de potencia		automáticas	
Módulos tiristores para uso con		Módulos para el control de grupos	11-71
relé corrector de factor de potencia	11-57	electrógenos, transferencias y	
DCRG8F		sincronismos	
Conexión al controlador de factor de		Equipos para control de grupos	11-72
potencia automático DCRG8F a través	11-58	electrógenos, módulo de	
de RS485		transferencias automaticas y	
Relés correctores para F.P.		sincronismo	
características técnicas	11-59	Controladores antiincendios	11-73
Contactores para la corrección del		Módulos de expansión EXP y	11-74
factor de potencia	11-60	accesorios para equipos expandibles	
Instrumentos digitales de medida		montaje en puerta	
Caracteristicas técnicas instrumentos	11-61	Transformadores de corriente serie	11-75
digitales de medida	11-62	DM T núcleo sólido	
Medidores digitales, analizadores de		Transformadores de corriente serie	11-76
redes pantalla LCD	11-63 · 11-64	DM TA núcleo partido	
Analizadores de redes con pantalla LCD		Programas y aplicaciones, gestión	11-77 · 11-85
a color serie DMG	11-65 · 11-67	energética	



INGRESA A www.laumayer.com

PARA CONOCER DETALLES



# CONTROLES AUTOMÁTICOS PARA LA CORRECCIÓN DEL FACTOR DE POTENCIA, RELÉS CORRECTORES PARA EL FACTOR DE POTENCIA



DCRL5



DCRL8





CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN		PRECIO
RELÉ COR	RECTOR DEL FA	CTOR DE POTENCIA		
L0V0791	DCRL5	Relé corrector 5 pasos integrados, con 1 ranura para módulo de expansión EXP enchufable (no incluido), rango de medida 50 - 720 VAC L-L, marco 96x96, detalle de armónicos hasta el 15°, IP54	8	\$ 1.347.600
L0V0859	DCRL8	Relé corrector 8 pasos integrados, con 2 ranuras para módulos de expansión enchufables (no incluidos), rango de medida 50 - 720 VAC L-L, marco 144x144, detalle de armónicos hasta el 15°, IP65	14	\$ 2.147.700
L0V0792	DCRG8	Relé corrector 8 pasos, con 4 ranuras para módulos de expansión enchufables (no incluidos), rango de medida 50 - 720 VAC L-L, control de voltaje 3Ph +N, corriente 1 o 3 Ph, detalle de armónicos hasta el 31, funciónes de analizador de redes, 3 entradas de corriente independientes, IP65, marco 144 x 144, Posibilidad de arquitectura maestro-esclavo hasta 8 esclavos	16	\$ 4.123.800
L0V1325	DCRG8IND	Relé corrector 8 pasos salidas rele para correccion de factor de potencia reactiva capacitiva, con 4 ranuras para módulos de expansión enchufables (no incluidos), rango de medida 50 - 720 VAC L-L, control de voltaje 3Ph +N, corriente 1 o 3 Ph, detalle de armónicos hasta el 31, funciónes de analizador de redes, 3 entradas de corriente independientes, IP65, marco 144 x 144, Posibilidad de arquitectura maestro-esclavo hasta 8 esclavos.	18	\$ 5.754.100
L0V1324	DCRG8F	Relé corrector 8 pasos estaticos para correccion dinamica de factor de potencia, apto para controlar modulos Tiristores tipo DCTL por medio de salidas estaticas o por comumnicacion RS-485, con 4 ranuras para módulos de expansión enchufables (no incluidos), rango de medida 50 - 720 VAC L-L, control de voltaje 3Ph +N, corriente 1 o 3 Ph, detalle de armónicos hasta el 31, funciónes de analizador de redes, 3 entradas de corriente independientes, IP65, marco 144 x 144, Posibilidad de arquitectura maestro-esclavo hasta 8 esclavos	24 (Estáticos)	BAJO CONSULTA

MÓDULOS	DE EXPANSIÓN	I Y ACCESORIOS	
L0V0793	EXP1006	Módulo de expansión para DCRL, DCRG, 2 salidas de relé para incremento de 2 pasos, aplicaciones hasta 480 Vac AC15	\$ 324.900
L0V0908	EXP1007	Módulo de expansión para DCRL, DCRG, 3 salidas de relé para incremento de 3 pasos, aplicaciones hasta 480 Vac AC15	\$ 782.100
L0V0781	CX01	Cable para conexión de equipos con puerto óptico frontal a PC, para programación, descarga de datos, diagnóstico y actualización de firmware	\$ 1.199.500
L0V0867	CX02	Conexión Wi-Fi de equipos con puerto óptico frontal a PC, Smartphone y tablet, para programación, descarga de datos, diagnóstico, supervisión y actualización de firmware	\$ 3.224.100
L0V1336	NTC01	Sensor de temperatura externa	

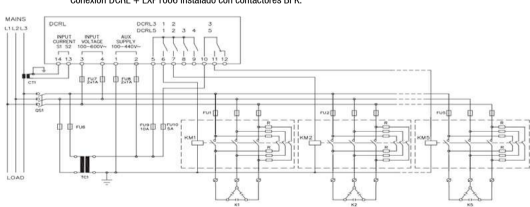
#### NOTA:

- Para comunicaciones, entradas, salidas y accesorios, ver módulos EXP en la sección lovato pag 54
- Para contactores corrección FP en la sección lovato pag 43
- Puerto óptico frontal para configuración y supervisión desde PC con llave USB CX01 o Wi-Fi CX02, desde tablet o smartphone, con la APP gratuita SAM1 para Android o iOS, usando llave Wi-Fi CX02

Conexión DCRL + EXP1006 instalado con contactores BFK.







#### MÓDULOS TIRISTORES PARA USO CON RELE

#### CORRECTOR DE FACTOR DE POTENCIA DCRG8F



CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PRECIO
VERSIONE	S CON TENSIÓN I	NOMINAL 400VAC.	
L0V1326	DCTLA4000075	Módulo tiristor de 7.5kvar a 400VAC	BAJO CONSULTA
L0V1327	DCTLA4000150	Módulo tiristor de 15kvar a 400VAC	BAJO CONSULTA
L0V1328	DCTLA4000300	Módulo tiristor de 30kvar a 400VAC	BAJO CONSULTA
L0V1329	DCTLA4000500	Módulo tiristor de 50kvar a 400VAC	BAJO CONSULTA
L0V1330	DCTLA4001000	Módulo tiristor de 100kvar a 400VAC	BAJO CONSULTA
VERSIONES		MINAL 400480VAC.	,
L0V1331	DCTLA4800090	Módulo tiristor de 9kvar a 480VAC	BAJO CONSULTA
L0V1332	DCTLA4800180	Módulo tiristor de 18kvar a 480VAC	BAJO CONSULTA
L0V1333	DCTLA4800360	Módulo tiristor de 36kvar a 480VAC	BAJO CONSULTA
L0V1334	DCTLA4800600	Módulo tiristor de 60kvar a 480VAC	BAJO CONSULTA
L0V1335	DCTLA4801200	Módulo tiristor de 120kvar a 480VAC	BAJO CONSULTA
ACCESORIO	S PARA DCTL		
L0V0951	EXC1042	Tarjeta de comunicación RS-485	\$ 803.500
L0V1336	NTC01	Sensor de temperara remoto 3m	BAJO CONSULTA
L0V0781	CX01	Cable para conexión de equipos con puerto óptico frontal a PC, para programación, descarga de datos, diagnóstico y actualización de firmware	\$ 1.199.500
L0V0867	CX02	Conexión Wi-Fi de equipos con puerto óptico frontal a PC, Smartphone y tablet, para programación, descarga de datos, diagnóstico, supervisión y actualización de firmware	\$ 3.224.100



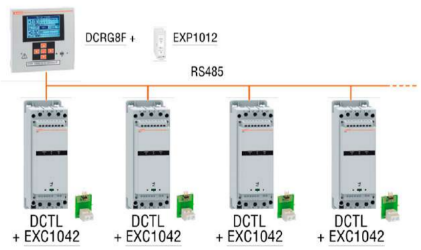
DTCL...



EXC1042



EXP8003



Alternativamente al comando estándar de salidas estáticas,

los módulos de tiristores tipo DCTL se pueden conectar al controlador de factor de potencia automático tipo DCRG8F con Puerto opcional RS485 (código EXC1042), obteniendo un sencillo y cableado lineal.

En esta configuración, es posible monitorear desde el controlador DCRG8F el estado y las medidas de cada módulo DCTL como potencia escalonada, corrientes, armónicos, temperatura, horas de trabajo, etc.

<sup>\*</sup> Producto bajo pedido

#### CONEXIÓN AL CONTROLADOR DE FACTOR DE POTENCIA

#### AUTOMÁTICO DCRG8F A TRAVÉS DE RS485

#### Características generales

- Adecuado para corrección dinámica (rápida) del factor de potencia
- Operación silenciosa
- Conmutación por cruce por cero
- Monitoreo y protección de la corriente, potencia y corriente.

armónicos del banco de condensadores: gracias a la presencia de transformadores de corriente integrados, es posible monitorear y proteger el banco de condensadores contra sobrecorrientes causadas por eventos como la distorsión de la forma de onda de voltaje. Tambien es posible monitorear las mediciones eléctricas del banco de condensadores tales como los voltajes trifásicos de potencia residual y corrientes, temperaturas, THDI, horas de la mañana, etc ...

Protección contra sobrecalentamiento mediante sensor y entrada integrados para el sensor de temperatura externo opcional NTC01 para la medida de la temperatura en la zona de instalación de los condensadores

- Listo para trabajar sin necesidad de programación cuando es usado con características estándar
- Conectividad NFC para configuración y programación de parámetros de los umbrales de protección (sobretemperatura, sobrecorriente, sobretensión,
- ...) con la App Lovato libremente descargable desde Google Play Store y App Store
- Puerto óptico para programación y diagnóstico con software y aplicación, conexión con USB Llave (CX01) o Llave Wi-Fi (CX02)
- Circuito de mando realizado por señal de 8 ...

30VDC o contacto seco (que permite ahorrar el uso de una fuente de alimentación)

- Tarjeta de comunicación RS485 opcional (código EXC1042) para el comando y monitoreo del factor de potencia con tipo de controlador DCRG8F; desde la pantalla de DCRG8F es también es posible controlar el estado v las medidas

(temperatura, potencia, ...) de cada DCTL

1 salida de relé programable con contacto conmutador para la señalización de alarmas o mando del

Posibilidad de instalar los módulos tiristores DCTL en ambos osición vertical y horizontal sin reducción de potencia, gracias a los ventiladores incorporados Monitorización del funcionamiento de los ventila-

medida analogica de la corriente a través del sensor integrado, que permite controlar el estado del ventilador v reconocer automáticamente cualquier falla como atasco o desconexión

Conexiones de potencia con terminales de doble tornillo (para tamaños hasta 60 kvar), lo que simplifica el cableado, en particular para la conexión de más módulos de tiristores en paralelo; está también es posible decidir cablear o no la fase central según el diseño del panel de corrección del factor de potencia

Fijación en panel con tornillo o sobre riel DIN con el accesorio opcional EXP8003 (solo para tamaños hasta 60 kvar).

#### Características operativas

Potencia de los pasos:

- 7.5, 15, 30, 50 y 100kvar a 400VAC
- 9, 18, 36, 60 y 120 kvar a 480 VCA
- 30. 50 v 100 kvar a 600 ... 690 VCA
- Tensión nominal de funcionamiento:
- 400VAC (IEC y cULus) para versión DCTLA400 ...
- 400 ... 480VAC (IEC y cULus) para versión DCT-
- 600 ... 690VAC (IEC), 600VAC (cULus) para la

DCTLA690 ...

- Frecuencia nominal 50 / 60Hz
- Tensión de alimentación auxiliar: 100 ... 240VAC
- Circuito de mando: 8 ... 30VDC o contacto seco o RS485

conexión desde el controlador DCRG8F

- Fases controladas: 2

Ventilación forzada y monitorizada desde la lógica

- Temperatura de funcionamiento: -20 ... + 45 ° C (hasta 55 ° C con

reducción de potencia)

**INDICACIONES** 

- LED POWER: presencia de suministro

LED FALLO: alarma activa (n ° parpadeos = tipo de

LED ENCENDIDO: comando activo

#### Certificaciones y cumplimiento:

Certificaciones obtenidas: cULus. Cumple con los estándares: IEC / EN / BS 60947-4-3, IEC / EN / BS 61000-6-2, IEC / EN / BS 61000-6-4.

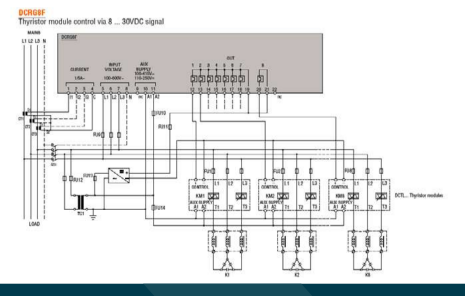






#### Conexiones de alimentación con abrazaderas de doble borne

Los módulos de tiristores tipo DCTL hasta 60kvar están provistos con conexiones de tipo abrazaderas de doble borne lo que permite simplificar el cableado, en particular cuando es necesario conectar más módulos de tiristores en paralelo.



# RELÉS CORRECTORES PARA F.P. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS









		70000	- Indiana
CARACTERÍSTICAS	DCRL5	DCRL8	DCRG8
PANEL FRONTAL			
Display	LCD íconos,	LCD íconos,	LCD gráfico,
• •	retroiluminado	retroiluminado	retroilumonado
Dimensiones	96x96 mm	144x144 mm	144x144 mm
Grado de protección	IP54	IP65	IP65
FUNCIONES DE CONTROL			
Reconocimiento automático del flujo de corriente	Х	Х	Х
Operación en los 4 cuadrantes	Χ	Х	Х
Arquitectura maestro-esclavo			Х
Entrada independiente de tensión	X	Х	Х
Control de tensión	2 ph	2 ph	3 ph
Entrada de corriente	1 ph	1 ph	1 o 3 ph
Jso para media tensión	X	X	X
Sensor temperatura embebido	Х	Х	X
Entrada para sensor de temperatura remoto	EVD4 044	EVD4044	X
nterface comunicación RS232	EXP1011	EXP1011	EXP1011
nterface comunicación USB	EXP1010	EXP1010	EXP1010
nterface comunicación RS485	EXP1012	EXP1012	EXP1012
nterface comunicación Ethernet con servidor Web		EXP1013	EXP1013 EXP1014
Interface comunicación Profibus Interface comunicación celular GSM/GPRS envío de SMS y e-mail			EXP1014 EXP1015
Puerto frontal óptico USB	CX01	CX01	CX01
Puerto frontal óptico Wi-Fi	CX02	CX02	CX02
Función de setup automática (ajustable)	X	X	X
Función de auto ajuste para fácil lectura del CT	X	X	X
Software de setup y prueba	Xpress / SAM1	Xpress / SAM1	Xpress / SAM1
Software de setap y procesa Software de supervisión remoto	Synergy	Synergy	Synergy
Reloj de tiempo real con respaldo de batería	Cynorgy	Cynorgy	X
Setpoint Cos φ diferente en co-generación	Х	Х	X
Setpoint Tan φ	^	X	X
oo ponte tan y	5 base	8 base,	
Pasos	7 con EXP1006	10,11,12,13,	8 base
	8 con EXP1007	14 con EXP	10,12,14,16 con EX
MEDICIONES			
Medición instantánea del desplazamiento factor de potencia (COS φ)	X	Х	Х
Medición del FP instantáneo y promedio semanal	Х	Х	Х
Tensión nominal de medición	600 VAC máx.	600 VAC máx.	600 VAC máx.
Rango de medición de tensión	50-720 VAC	50-720 VAC	50-720 VAC
Medición de tensión y corriente	X	X	X
Potencia reactiva total	X	X	X
Sobrecarga del condensador	X	Х	X X
Potencia activa y aparente Análisis detallado de  armónicos  de tensión y corriente	Detallado hasta 15°	Detallado hasta 15°	Detallado hasta 31
Valor del paso "VAR"	X	X	X
Valor der paso VAN Número de suicheos por paso	X	X	X
Máximo valor de corriente y tensión	X	X	X
Máximo valor de contente y tension Máximo valor de sobrecarga del condensador	X	X	X
Máximo valor de sobrecarga der condensador	^	٨	X (con EXP1004)
Temperatura del cuadro eléctrico	Х	Х	X (COIT EXT 1004)
Corriente reactiva para alcanzar el setpoint	X	X	X
Formas de onda de voltaje y corriente almacenados con eventos de sobrecarga	^	X	X
PROTECCIONES	V	V	V
Tensión demasiada alta o baja	X	X	X
Corriente demasiado alta o baja	X	X	X
Sobre compensación	X	X	X
nfra compensación Sobrecarga del condensador	X	X	X
Sonrogarda doi condongador	X	Х	X
		T. Control of the Con	X
Sobrecarga del condensador sobre las tres fases			
Sobrecarga del condensador sobre las tres fases Sobre temperatura	X	X	X
Sobrecarga del condensador sobre las tres fases Sobre temperatura Micro interrupciones en la red	Х	Х	Х
Sobrecarga del condensador sobre las tres fases Sobre temperatura Micro interrupciones en la red Falla del banco de condensadores	X X	X X	X X
Sobrecarga del condensador sobre las tres fases Sobre temperatura Micro interrupciones en la red Falla del banco de condensadores Nivel máximo de distorsión armónica Alarmas programables por usuario (habilitar, retardo de activación, activación de relé, etc.)	Х	Х	Х



## **CONTACTORES PARA LA CORRECCIÓN**

#### **DEL FACTOR DE POTENCIA**

CÓDIGO REFERENCIA DESCRIPCIÓN PRECIO



BFK...

CONTACTO	RES PARA LA CORI	RECCIÓN DEL I	FACTOR DE PO	TENCIA			
		kVAr a 220 VAC	kVAr a 440 VAC	kVAr a 690 VAC	Tensión de la Bobina	Contacto Auxiliar	
L0V0956	BFK0910A22060	4.5	9	10		1 NA	\$ 286.700
L0V0957	BFK1210A22060	7	14	16		1 NA	\$ 306.400
L0V0958	BFK1810A22060	9	17	20		1 NA	\$ 367.900
L0V0959	BFK2600A22060	11	22	25		-	\$ 465.800
L0V0960	BFK3200A22060	14	27.5	30		-	\$ 553.700
L0V0961	BFK3800A22060	17	33	36	220 VAC	-	\$ 670.200
L0V0962	BFK5000A22060	22	41	46		-	\$ 949.500
L0V0963	BFK6500A22060	26	50	56		-	\$ 1.066.100
L0V0964	BFK8000A22060	30	56	65		-	\$ 1.182.000
L0V1210	BFK11500A22060	45	85	135		-	\$ 1.807.000
L0V1429	BFK15000A22060	50	115	150		-	\$ 3.797.000
L0V0966	BFK0910A12060	4.5	9	10		1 NA	\$ 286.700
L0V0967	BFK1210A12060	7	14	16		1 NA	\$ 306.400
L0V0968	BFK1810A12060	9	17	20		1 NA	\$ 367.900
L0V0969	BFK2600A12060	11	22	25		-	\$ 465.800
L0V0970	BFK3200A12060	14	27.5	30		-	\$ 553.700
L0V0971	BFK3800A12060	17	33	36	120 VAC	-	\$ 670.200
L0V0972	BFK5000A12060	22	41	46		-	\$ 949.500
L0V0973	BFK6500A12060	26	50	56		-	\$ 1.066.100
L0V0974	BFK8000A12060	30	56	65		-	\$ 1.182.000
L0V1211	BFK11500A12060	45	85	135		-	\$ 1.807.000
L0V1431	BFK15000A12060	50	115	150		-	\$ 3.797.000



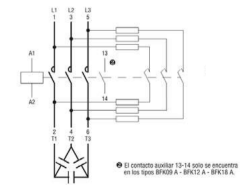




KIT

#### Características:

- Vida eléctrica  $\geq$  400.000 ciclos
- Frecuencia de maniobra ≤ 120 ciclos/h
- Incluye resistencias limitadoras de precierre
- Los contactos de conexión de las resistencias limitadoras se cierran sólo durante el tiempo necesario para limitar el pico de corriente inicial y después se abren, evitando la presencia de corrientes residuales en las resistencias y alargando la vida útil del contactor





#### **INSTRUMENTOS** DIGITALES DE MEDIDA



CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PRECIO		
INSTRUMENTOS DIGITALES DE MEDIDA, CON FUNCIÓNES DE PROTECCIÓN PROGRAMABLES, SALIDA DE RELÉ PARA DISPARO (NC/NA) POR MÁX Y/O MÍN					
L0V0688	DMK-10-R1	Multimetro digital trifasico, tensión de medida 15-660 VAC. Tensión auxiliar de alimentacion 220-240 VAV. Relación de transformador de voltaje programable 1-500. Medidas visualizadas: 3 Tensiones de fase-neutro 3 tensiones fase-fase 3 Tensiones máx. y 3 min. de fase-neutro 3 tensiones máx. y 3 min. fase-fase (Ver tabla de características técnicas Multímetros) Amperímetro digital trifásico. Rango de medición de corriente 0.05 - 5.75 A.	\$ 1.248.900		
L0V0760	DMK-70-R1	Voltímetro/Relé de proteccion digital trifásico Tensión de medida 15-660 VAC. Tensión auxiliar de alimentación 220-240 VAC. Relación de transformador de voltaje programable 1-500. Medidas visualizadas: 3 Tensiones de fase-neutro / 3 tensiones fase-fase 3 Tensiones máx. y 3 min. de fase-neutro / 3 tensiones máx. y 3 min. fase-fase Medida del verdadero valor eficaz / Memorización de los valores de máx. y mín. 1 salida de relé con 1 contacto conmutado Cuerpo modular DIN 43880 (3 módulos) Proteccion por perdida de fase / Proteccion por min y max voltaje Proteccion por min y max frecuencia (Ver tabla de características técnicas Multímetros)	\$ 1.219.300		
L0V1252	DMK-11-R1	Amperímetro digital trifásico. Rango de medición de corriente 0.05 - 5.75 A. Tensión auxiliar de alimentación 220/240 VAC. Configuración programable primario del TC: 5 - 10.000 A. Medidas visualizadas: 3 corrientes de fase / 3 corrientes máx y 3 min de fase Salida a relé con disparo temporizado entre 0.5 y 900 seg programable	\$ 1.248.900		

Voltímetro, amperimetro y vatímetro trifásico; tensión auxiliar de alimentación:

Relación de transformación de tensión configurable (T/P): 1 - 500

Memorización de valores máximos y mínimos de las medidas. (Ver tabla de características técnicas Multímetros)

3 Tensiónes de fase-neutro / 3 tensiones fase-fase / 3 corrientes de fase

Salida a relé con disparo temporizado entre  $0.5\ y\ 900\ seg$  programable

Salida a relé con disparo temporizado entre 0 seg y 900 s programable, disparo por

Disparo por valores máximos y/o mínimos (Ver tabla de características técnicas Multímetros)

220 - 240 VAC; configuración relación:

Transformador de corriente: 5 - 10.000 A

Multímetro digital trifasico, 72 variables, 96x48.

(Ver tabla de características técnicas Multímetros)

3 potencias activas de fase y 1 total

Alimentación 220 - 240 VAC

valores máximos y/o mínimos.

Medidas visualizadas:



DMK-1...



DMK-16-R1



\$ 1.886.700

\$ 2.257.600

DMK-70-R1

Medidas efectuadas en TRMS (Valor eficaz)

DMK-15-R1

DMK-16-R1

L0V1253

L0V0676



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS INSTRUMENTOS DIGITALES DE MEDIDA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	DMK-15	DMK-10-R1	DMK-70-R1	DMK-11-R1	DMK-16-R1
MEDIDAS INSTANTÁNEAS					
Voltaje (fase-fase, sistema)	Х	Х	Х		χ
, , ,	X	۸	^	Х	X
Corriente por fase Potencias activas (fases y total)	X			^	X
	۸				X
Potencias reactivas (fases y total)					X
Potencia aparente (fase y total)					X
Factor de potencia por fase Frecuencia					X
					X
Energía activa (kWh) Energía reactiva (kVArh)					X
Cuenta horas					X
	ITÁNEGO V MEI	MODIZADOS			Α
VALORES MÁXIMOS Y MÍNIMOS INSTAN			V		l v
Tensiones máx y mín (fase, fase-fase)	X	Х	Х	.,	X
Corriente máx y mín (fase)	X			Х	X
Potencia activa máxima y mín (fases y total)	Х				Х
Potencia reactiva máxima y mínima (fases y total)					X
Potencia aparente máxima y mínima (fases y total)					X
Factor de potencia mínima y máxima					Х
Frecuencia máxima y mínima					
FUNCIONES DE PROTECCIÓN PROGRAM (NC/NA) DMKR1	ABLES DISPAR	O DE RELÉ			
Ausencia de fase: OFF / 5-85%		Х	Х		Х
Máxima tensión: OFF / 102-120%		X	X		X
Mínima tensión: 0FF / 70-98%		Х	X		X
Asimetría de tensión: OFF / 2-20%		X	X		X
Secuencia de fase: OFF / L1-L2-L3 / L3-L2-L1		X	X		X
Frecuencia máxima: OFF/ 101-110%		X	X		^
Frecuencia mínima: OFF / 90-99%		X	X		
Ausencia de corriente: X (OFF / 5-98%)		۸	^	Х	X (OFF / 5-98%)
Máxima corriente: 0FF / 102-200%				X	X (011 / 3-90 //)
Máxima corriente de disparo instantáneo: OFF / 110-600%				X	
Mínima corriente: OFF 5-98%				Х	
Máximo factor de potencia: 0,1-1.00				^	
Mínimo factor de potencia: 0,1-1.00					
, ,					
Tiempos de retardo configurables para las medidas 0.5 - 900 s 0.5 - 900 s 0.0 - 900 s		0.5 - 900 s	0.0 - 900 s	0.5 - 900 s	0.0 - 900 s
TIPO DE MONTAJE					
Empotrable	Х	X		Х	Х
Riel DIN			Х		
SALIDA PROGRAMABLE A RELÉ					
Relé: 8 A/250 V AC1		Х	Х	Х	Х
Contacto: NA / NC		Х	Х	Х	X
Vida eléctrica (operaciones): 100.000		Х	Х	Х	X
Vida mecánica (operaciones): 30'000.000		Х	Х	Х	Х
DMK-10-R1 DMK-11 / D	MK-11-R1	DMK-15	DMI	K-16-R1	DMK-70-R1
L1	ĒR [	1.31.41.51.6 2.1 2.2 2.3 2.600V~ SA~ METER	600V~	P1 22 23 24 5A~ METER [32]3.133	L1 12 L3 N 600V~  METER  An A2 141211 220-240VAC Solo para DMK 70 R1

### **MEDIDORES DIGITALES,**

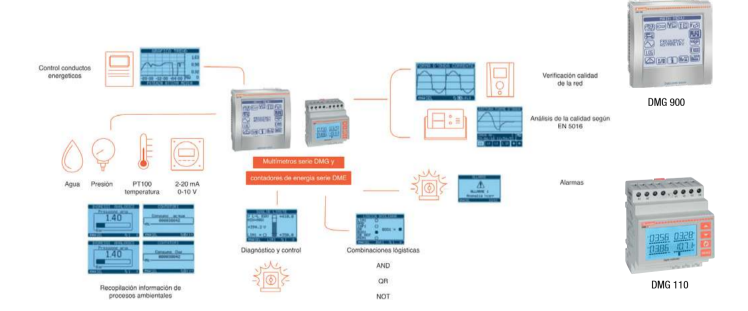
#### ANALIZADORES DE REDES PANTALLA LCD



CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PRECIO
MULTÍMET	RO DIGITAL PA	NTALLA LCD	
L0V0892	DMG600	Multímetro digital, 315 parámetros, 96x96 mm pantalla LCD de iconos retroiluminada de 72x 46 mm, puerto óptico frontal, con 1 ranura para módulo de expansión EXP enchufable (no incluido), TENSIÓN auxiliar de alimentación 100-440 VAC / 120-250 VDC, análisis detallado de armónicos hasta 15°, puerto óptico frontal para configuración y supervisión desde PC con llave USB CX01 o Wi-Fi CX02, desde tablet o smartphone, con la APP gratuita SAM1 para Android o iOS usando llave Wi-Fi CX02	\$ 1.388.300
L0V0863	DMG610	DMG600 + puerto RS485, Modbus RTU o ASCII incluido, con 1 ranura para módulo de expansión EXP enchufable (no incluido)	\$ 1.889.100
L0V1276	DMG615	DMG600 + puerto RS485, Modbus RTU o ASCII incluido, con 1 ranura para módulo de expansión EXP enchufable (no incluido), presición de la medida clase 0.5	\$ 2.033.900
L0V0545	DMG800	Multímetro digital, 344 parámetros, 96 x 96 mm, pantalla LCD 128 x 80 pixel. Tensión de medida 20-830 VAC (opción de usar TV para sistemas de media y alta tensión). Tensión auxiliar de alimentación 90-484 VAC /93-300 VDC. Con 4 ranuras para módulos de expansión EXP enchufables (no incluidos), análisis detallado de armónicos hasta el 32°	\$ 2.725.300
L0V0615	DMG900	Multímetro digital, 590 parámetros, 96 x 96 mm, pantalla TOUCH SCREEN 128 x 80 pixel. Tensión de medida 20-830VAC (opción de usar TV para sistemas de media y alta tensión). Tensión auxiliar de alimentación 90-484 VAC /93-300VDC. Con 4 ranuras para módulos de expansión EXP enchufables (no incluidos), análisis detallado de armónicos hasta el 63°	\$ 4.739.000
MULTÍMET	RO DIGITAL PA	NTALLA LCD, MONTAJE EN RIEL	
L0V0925	DMG110	Multímetro digital, 315 parámetros, montaje en riel, tensión de medida 50-720 VAC (opción de usar TV para sistemas de media y alta tensión). Tensión auxiliar de alimentación 100 - 240 VAC / 120-250 VDC, análisis detallado de armónicos hasta 15°, puerto RS485 incluido.	\$ 3.123.100
		incluido	

#### NOTA:

Para comunicaciones, memoria, entradas salidas y accesorios, en la sección lovato pag 11-74





## **MEDIDORES DIGITALES,**

## ANALIZADORES DE REDES PANTALLA LCD











			Second Lances		Zara
CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES					
VERSATILIDAD, AMPLIA MEDICIÓN Y ALTA CALIDAD					
,	DMG 600				
	DMG610	DMG 615	DMG110	DMG 800	DMG 900
Versión para montaje en puerta, 96 x 96 mm	Х	Х		Х	X
Versión para riel DIN	LCD Iconos	LCD Iconos	X	LCD Gráfica	Consultar
Pantalla LCD con 4 teclas	72x46 mm	72x46 mm	LCD Iconos	128 x 80 pixel	V
Pantalla LCD táctil, 128 x 112 pixeles Expandible	1	1		4	X 4
Número de magnitudes eléctricas	170	170	170	344	590
Medición de distorsiones harmónica total en corriente y tensión (THD-I, THD-V)	Х	Х	Х	Х	Х
Análisis detallado de armónicos	15°	15°	15°	31°	63°
Comunicación RS485 integrada	DMG610	DMG610	Х		
Puerto óptico frontal	Х	Х			
Funciónes de protección según límites configurables de variables medidas	Х	Х		Х	Х
(con módulo de salida EXP) Error de secuencia de fase (con módulo de salida EXP)	Х	Х		Х	Х
Presición de medida energía activa	Clase 1	Clase 0.5	Clase 1	Clase 0.5S	Clase 0.5S
PARÁMETROS PRINCIPALES Y ENTRADAS DE MEDIDAS PARA SIS	TEMAS DE 1. 2	Y 3 FASES CON	O SIN NEUTRO		
Voltaje (fase-neutro, fase-fase y valores del sistema)	X	X	X	Х	X
Voltaje, entre neutro/tierra Corrientes de fase y neutro	Х	Х	Х	Х	X X
Potencia Activa (P) y Reactiva (Q) y Aparente (S) por fase y total	X	x	X	X	x
Cos m	A	Λ	Λ	Λ	X
Factor potencia de cada fase y equivalente	X	X	Χ	Χ	Х
Frecuencia	Х	Х	Х	Х	Х
Asimetría de corriente y tensión ASY(VLL), ASY(VLN), ASY(I)	X	X	X	X	X
Distorsión armónica total por fase en voltaje THD-V(L-L) y THD-V (L-N)	X	X X	X X	X X	X
Distorsión armónica total por fase en corriente THD-I (L) Dirección de flujo armónico	X	X	X	X	X X
Contadores de energía activa, reactiva importada y exportada, parcial y total	Х	Х	Х	Х	X
(kWh, Kvarh, kVAh)					
Contador de horas (total y parcial)	X	X	X	X	X
Función de promedios de variables medidas Demanda acumulada de variables medidas.	X	X X	X X	X X	X X
Indicación y registro de valores máx. y mín. de variables medidas	X	X	X	X	X
Contador de pulso para uso general (para el consumo de agua, gas, etc), con	χ	^	^		
módulo de expansión solamente	F '' OD	5 '' OD		4	4
Lógica Booleana (funciónes de micro PLC)	Función OR en DMG610	Función OR en DMG615		Х	Х
Tensión auxiliar de alimentación	100-440 VAC /	100-440 VAC /	85264 VAC /	90-484 VAC /	90-484 VAC
	120-250 VDC	120-250 VDC	93,5300 VDC	93-300 VDC	93-300 VDC
Rango de Medida de voltaje Entrada de corriente	50-720 VAC	50-720 VAC 1 A o 5 A	50-720 VAC	20-830 VAC 1 A o 5 A	20-830 VAC
Entrada de corriente Entrada de corriente y tensión de neutro	1 A o 5 A	TAUDA	1 A o 5 A	TAUDA	1 A o 5 A X
MÓDULOS DE EXPANSIÓN					
Cantidad de módulos posibles	1	1	0	4	4
Entradas/salidas digitales	X	X	-	X	X
Entradas/salidas analógicas				Х	Х
Comunicaciones RS232, Modbus RTU y ASCII	X	X	luke oor de	Х	Х
Comunicaciones RS485, Modbus RTU y ASCII	Integrado DMG610	Integrado DMG615	Integrado DMG110	Х	Х
Comunicaciones USB	Х	Χ		Х	Х
Comunicaciones Ethernet, Modbus TCP, Ethernet IP	Х	Х		Х	Х
Comunicación Profibus ® DP				X	Х
Registro de datos con reloj calendario (RTC)				Х	V
Registro de datos y eventos con reloj calendario (RTC)					X X
Analizador de calidad de la energía bajo la norma EN 50160 Función de puente Ethernet (Gateway) para otros productos LOVATO con				Х	X
RS485				^	^

Servidor Web con módulo EXP1013

# ANALIZADORES DE REDES CON PANTALLA LCD A COLOR SERIE DMG





#### Pantalla ancha lcd a color

El gran tamaño de la pantalla LCD en color (4,3 "") permite la visualización óptima de medidas y parámetros de forma clara y de forma sencilla e intuitiva. Las dimensiones de corte estándar (92x92 mm) garantizan una perfecta compatibilidad con las soluciones habituales del panel frontal.



los 3 LED frontales son programables y permiten al usuario conocer el estado de el dispositivo en cualquier momento: alarmas programadas por el usuario, estado de entradas o salidas digitales, emisión de pulsos indicadores de energía, consumos y comunicaciónes en curso.

# A l



#### Nivel de alta precisión para mediciones

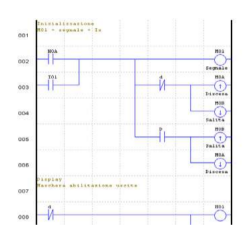
Las medidas se verifican de acuerdo con los estándares internacionales reconocidos para instrumentos de medición: IEC 62053-22 (clase 0.5s), IEC 62053-24 (clase 1) y IEC 61557-12 (clase 0.5).

#### Nivel de alta precisión para Mediciones

Las medidas se verifican de acuerdo con los estándares internacionales reconocidos para instrumentos de medición: IEC 62053-22 (clase 0.5s), IEC 62053-24 (clase 1) y IEC 61557-12 (clase 0.5).

#### **PLC** integrado

Gracias al PLC incorporado, Los analizadores de potencia pueden realizar automatizaciones simples relacionadas a temporizadores y estados de alarmas y entradas digitales. Programar con ""contactos"" (Ladder) es simple e intuitivo gracias al uso de software de configuración Xpress de LOVATO.



#### ¡TODO SOBRE CONTROL!

#### **Estadísticas**

El modelo DMG9000 también proporciona estadísticas sobre la calidad de la red según el Norma EN50160 - clase C - (caídas de tensión, sobretensiones, interrupciones, ruidos de baja frecuencia y mucho más).

#### Gráficos y armónicos

Las medidas eléctricas se muestran con forma de ondas graficas, diagramas polares y representaciones de la espectro armónico hasta el orden 63, que es un herramienta útil para comprender mejor el estado del sistema.

#### **Mediciones**

Los analizadores de redes DMG muestran todas los mediciones útiles para un control completo de la red eléctrica. La entrada de medición de voltaje no requiere transformadores externos hasta 600VAC.











#### **ANALIZADORES DE REDES** CON PANTALLA LCD A COLOR SERIE DMG

#### **¡TODO SOBRE CONTROL!**

#### **Expandibilidad**

Posibilidad de añadir hasta 3 series EXP ... módulos de expansión (entradas adicionales.salidas y puertos de comunicación).

## Integración con señales del

Gracias a los modulos de expansion EXP ... es posible agregar entradas digitales v analógicas para medicion de variables de más estos estan integrados a la recoleccion de datos con el fin de obtener una completa gestión energética



Posibilidad de uso en los mas exigentes entornos gracias a la junta en la parte posterior que garantiza el grado IP65 de proteccion.

campo como gas, agua, combustible, niveles de tanques, temperaturas, presiones y mucho



Gracias a los módulos EXS ..., un sistema simplificado y muy rápido de cablear se puede realizar en paneles donde sea necesario leer los parámetros eléctricos de diferentes cargas, reduciendo drásticamente los costos y los tiempos de instalación.



Características generales
El sistema de medición multicircuito EASY BRANCH es una solución moderna hecha para donde hay necesidad de medición de parámetros eléctricos cuando existe más de una carga que debe ser monitoreada dentro de una sola instalación eléctrica. Cada unidad de medición de corriente puede ser montada en riel DIN y puede monitorear 2 o 4 puntos de medición y mostrar los valores en los Analizadores de redes DMG8000, DMG7500 o DMG9000 a los que está conectado, la visualizacion centralizada de datos

- Corriente de fase

- Medidas en 4 cuadrantes
  Potencia (fase activa, reactiva y aparente y potencia total)
  Factor de potencia (fase y total)
  Máximo (ALTO), mínimo (BAJO) y promedio (PROMEDIO) de todos los valores medidos
  Pico de potencia / corriente (demanda máxima)

- Asimetría actual y desequilibrio de potencia activa Distorsión armónica total (corriente) Análisis armónico actual hasta el orden 63
- Medición de energía activa, reactiva y aparente (parcial y total).

El puerto RJ45 del módulo de medición EXS4000 proporciona una conexión infalible de EXS1 ... y EXS3 ... transformadores de corriente electrónicos.

Los valores también se pueden monitorear usando los puertos de comunicacion de los analizadores de redes DMG ..., a los que se pueden conectar hasta 8 módulos de medición de corriente en cascada gracias al bus de comunicaciones integrado con cable Ethernet estándar (cat. 6), que también proporciona energía.

Conectando 5 o más EXS4 ... los módulos de medición de corriente requieren una fuente de alimentación de 24VDC-0.2A. Cada punto de medición puede ser configurados como monofásicos o trifásicos, hasta un total de 33 trifásicos o 99 puntos monofásicos.

#### **Caracteristicas operacionales**

- Alimentacion Auxiliar: 100 ... 240VAC
- Rango de medida de tensión: 50 ... 720VAC L-L se puede utilizar en sistemas de media y alta tensión utilizando transformador de tension
- Corriente de entrada nominal: 5A o 1A
- Rango de medición de frecuencia: 45 ... 66Hz
  Precisión (IEC / BS 61557-12):

- voltaje: Clase 0.5 (Vref = 400VAC L-L)
   corriente: Clase 0.5 (Iref = 5AAC)
   potencia: Clase 0.5 (activa), Clase 1 (reactiva)
- factor de potencia: Clase 0,5
- frecuencia: Clase 0.05
  THD y armónicos V e I: Clase 5
- energía activa: clase 0.5
- energía activa: Clase 0.5s (IEC / EN / BS 62053-22)
   energía reactiva: Clase 1 (IEC / EN / BS 62053-24)
   Memoria de datos integrada (DMG8000, DMG9000)
- Puertos de comunicaciones integrados (RS485 o Ethernet)
- Protocolos de comunicación: Modbus-RTU, ASCII y TCP - Compatible con y aplicaciónes: SYNERGY, XPRESS, NFC App.
- Grado de protección: IP65 para panel frontal.

#### **Certificaciones y cumplimiento**

Cumple con las normas: IEC / EN / BS 61010-1 IEC / EN / BS 61000-6-2 e IEC / EN / BS 61000-6-4.

# ANALIZADORES DE REDES CON PANTALLA LCD A COLOR SERIE DMG



CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PRECIO	
LOV1435	DOR DE REDES Y  DMG7500	Multimetro digital DMG7500, 590 parametros, 96x96mm, pantalla ancha LCD a color de 4,3"". Tension de medida 50-720VAC (Opcion de usar TV para sistemas de media y alta tension). Tension auxilar de alimentación 100-240VAC / 110-250VDC. Con 3 slots para módulos de expansión enchufables de la serie EXP para adaptarlos a multiples de aplicaciones. Puerto de comunicacion RS-485 integrado. Funcion de Gateway. Compatible con EASY BRANCH sistema de monitoreo de energía. Grado de proteccion IP 65. Precision de la medida energia activa: Clase 0,5s Precision de la medida voltaje y corriente: 0,2%. PLC integrado para automatizaciones simples. El uso de la tecnología NFC permite al usuario configurar el DMG y realizar los ajustes con un dispositivo inteligente. Puerto óptico en la parte posterior de la unidad que le permite al usuario realizar ajustes, ejecutar diagnósticos de la red eléctrica y actualizar el firmware del DMG linterfaz gráfica, disponible en 10 idiomas (inglés, francés, Alemán, italiano, español, portugués, polaco, ruso, checo y chino). Análisis de armónicos de tensión y corriente hasta el 63°.	\$ 3.155.100	HOME PACE 399.7 399.2 5.489 5.479 4.977 0000001.597 3.186
L0V1311	DMG8000	Multimetro digital DMG8000, 590 parametros, 96x96mm, pantalla ancha LCD a color de 4,3"". Tension de medida 50-720VAC (Opcion de usar TV para sistemas de media y alta tension). Tension auxilar de alimentación 100-240VAC / 110-250VDC. Con 3 slots para módulos de expansión enchufables de la serie EXP para adaptarlos a multiples de aplicaciones. Puerto de comunicacion Ethernet integrado. Memoria para el registro de datos. Funcion de Gateway. Compatible con EASY BRANCH sistema de monitoreo de energía. Grado de proteccion IP 65. Funcion Web server. Precision de la medida energia activa: Clase 0,5s Precision de la medida voltaje y corriente: 0,2%. PLC integrado para automatizaciones simples. El uso de la tecnología NFC permite al usuario configurar el DMG y realizar los ajustes con un dispositivo inteligente. Puerto óptico en la parte posterior de la unidad que le permite al usuario realizar ajustes, ejecutar diagnósticos de la red eléctrica y actualizar el firmware del DMG linterfaz gráfica, disponible en 10 idiomas (inglés, francés, Alemán, italiano, español, portugués, polaco, ruso, checo y chino). Análisis de armónicos de tensión y corriente hasta el 63°.	\$ 5.016.600	EXS4000
L0V1312	DMG9000	Multimetro digital DMG9000, 590 parametros, 96x96mm, pantalla ancha LCD a color de 4,3"". Tension de medida 50-720VAC (Opcion de usar TV para sistemas de media y alta tension). Tension auxilar de alimentación 100-240VAC / 110-250VDC. Con 3 slots para módulos de expansión enchufables de la serie EXP para adaptarlos a multiples de aplicaciones. Puerto de comunicacion Ethernet integrado. Pueto de comunicacion RS-485 integrado. Memoria para el registro de datos. Funcion de Gateway. Analisis de calidad de energia bajo la norma EN50160. Compatible con EASY BRANCH sistema de monitoreo de energía. Grado de proteccion IP 65. Funcion Webserver. Precision de la medida energia activa: Classe 0,5s Precision de la medida voltaje y corriente: 0,2%. PLC integrado para automatizaciones simples. El uso de la tecnología NFC permite al usuario configurar el DMG y realizar los ajustes con un dispositivo inteligente. Puerto óptico en la parte posterior de la unidad que le permite al usuario realizar ajustes, ejecutar diagnósticos de la red eléctrica y actualizar el firmware del DMG linterfaz gráfica, disponible en 10 idiomas (inglés, francés, Alemán, italiano, español, portugués, polaco, ruso, checo y chino). Análisis de armónicos de tensión y corriente hasta el 63°. Medida de corriente de neutro por medio de TC dedicado, Medida de Voltaje entre neutro y tierra.	\$ 7.717.900	EXS4001
		E MONITOREO DE POTENCIA	<b># 1 004 000</b>	
L0V1313 L0V1314	EXS0000 EXS4000	Modulo bus para EASY BRANCH sistema de monitoreo de potencia Modulo de medida de corriente con 4 entradas para transformadores electronicos RJ45	\$ 1.384.000 \$ 2.508.300	
L0V1315	EXS4001	Modulo de medida de corriente con 2 entradas para transformadores trifasicos tradicio- nales o 6 entradas para transformadores monofasicos tradicionales	\$ 2.770.700	
TRANSFO	RMAD <u>ores ele</u> c	CTRONICOS DE CORRIENTE PARA SISTEMA MONOFASICO EASY BRANCH		-
L0V1316	EXS1032	Transformador de corriente electronico monofasico 32A con RJ45, 2m longitud	\$ 646.000	100
L0V1317 L0V1318	EXS1063 EXS1080	Transformador de corriente electronico monofasico 63A con RJ45, 2m longitud Transformador de corriente electronico monofasico 80A con RJ45, 2m longitud	\$ 683.300 \$ 725.100	EXS3
L0V1318	EXS1125	Transformador de corriente electronico monofasico 80A con RJ45, 2m longitud Transformador de corriente electronico monofasico 125A con RJ45, 2m longitud	\$ 725.100 \$ 772.400	
TRANSFO	RMADORES ELEC	CTRONICOS DE CORRIENTE PARA SISTEMA TRIFASICO EASY BRANCH		
L0V1320	EXS3032	Transformador de corriente electronico trifasico 32A con RJ45, 2m longitud	\$ 829.700	
L0V1321 L0V1322	EXS3063 EXS3080	Transformador de corriente electronico trifasico 63A con RJ45, 2m longitud Transformador de corriente electronico trifasico 80A con RJ45, 2m longitud	\$ 877.500 \$ 931.300	
L0V1323	EXS3125	Transformador de corriente electronico trifasico 30A con RJ45, 2m longitud	\$ 992.000	



#### **CONTADORES DE ENERGÍA DIGITALES**



DME-D110-T1...



DME-D120-T1



DME-D300-T2



DME-D301-UL



EXCGLB02



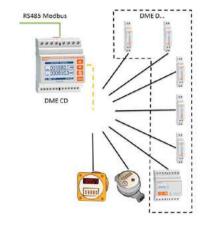
CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PRECIO
CONTADO	DRES DE ENERGÍA MI	DNOFÁSICOS NO EXPANDIBLES	
L0V0665	DME.D110-T1-A120	Contador de energía, conexión directa 40 A, 1 salida de pulso, 93 - 132 VAC L-N 50/60 Hz, display LCD	\$ 749.700
L0V0679	DME-D110-T1	Contador de energía multimedición, 14 parámetros, conexión directa 40 A, 1 salida programable, 187 - 264 VAC (L-N o L-L) 50/60 Hz, display LCD	\$ 749.700
L0V0680	DME-D120-T1	Contador de energía multimedición, 14 parámetros, conexión directa 63 A, 1 salida programable, 187 - 264 VAC (L-N o L-L) 50/60 Hz, display LCD	\$ 1.099.800

	CONTADORES DE ENERGÍA TRIFÁSICOS					
*	L0V0681	DME-D300-T2	Contador de energía multimedición, trifasico con neutro no expandible, 45 pará- metros, conexión directa hasta 80A, 1 entrada para selección de tarifa, 2 salidas programables, 220-240 VAC (L-N)/ 380-415 VAC (L-L) VAC 50/60 Hz, display LCD			
	L0V0682	DME-D310-T2	Contador de energía multimedición, trifásico con o sin neutro, 190 parámetros, conexión con TC/5A, 2 entradas integradas para selección de hasta 4 tarifas, conexión de medidores DME o medidores de consumo de vapor, agua, gas, etc, que cuenten con salida de pulsos, expandible con módulos EXM para más entradas, salidas o comunicaciones RS485, RS232, USB o Ethernet, 2 salidas programables, 220-240 VAC (L-N)/ 380-415 VAC (L-L) VAC 50/60 Hz, display LCD gráfico para visualización de tendencias	\$ 1.801.300		

	CONCENTR	ADOR DE DATOS E	XPANDIBLE	
**	L0V0693	DME-CD	Concentrador de equipos contadores de energía DME o instrumentos medidores de consumo de vapor, agua, gas, etc., mediante entradas de pulso, 8 entradas incluidas, expandible hasta 14 con módulo EXM, pantalla LCD gráfica para visualización de datos almacenados de todos los contadores integrados, visualización de gráficos de tendencia y fácil configuración, conexión con software Synergy o PLC mediante puerto RS485 integrado o usando los puertos Ethernet, USB o RS232, con los módulos de expansión EXM, canal de entrada para selección de tarifas, funciónes de micro PLC y cálculo de variables derivadas, gestión de alarmas. Expandible máximo 3 módulo EXM	

MÓDULOS DE EXPANSIÓN EXM Y ACCESORIOS							
**	L0V0694	EXM 10 10	Puerto comunicación USB, opto aislado	\$ 1.934.000			
**	L0V0683	EXM 10 12	Puerto comunicación RS-485, Modbus RTU o ASCII, opto asilado	\$ 1.934.000			
**	L0V0695	EXM 10 13	Puerto comunicación Ethernet, Protocolos Ethernet IP y Modbus TCP, función de servidor Web, funciónes de Gateway, opto asilado	\$ 4.265.500			
NU	L0V1477	CX05	Registrador de datos Gateway, 1 puerto RS485, 1 puerto Ethernet, conexión LTE, GNSS (GPS)	BAJO CONSULTA			
NU	L0V1476	EXCGLB02	Antena 4G (LTE) 698-960 MHz/1710-2700 MHz	BAJO CONSULTA			
NU	LUV14/0	EAUGLBUZ	אוופוומ 4ט (בוב) טשס-שטט ואוחצי די דיט-צייטט ואוחצ	DAJU GUNSULI			

<sup>\*\*</sup> Producto última vez en lista de precios o hasta agotar inventarios **NU Producto Nuevo** 



COMPATIBILIDAD MÓDULOS DE EXPANSIÓN MONTAJE EN Riel						
Tipo DMG310 T2 DMEDCD						
EXM 10 10	Х	Х				
EXM1 0 12	Х	Х				
EXM 10 13	Х	Х				
EXM 10 30	Х	Х				
EXM 10 01	Х	Х				
N° módulos expansión	3	3				



# **CONTADORES DE**ENERGÍA DIGITALES



CARACTERÍSTICAS						
	DMED 100 T1 / DMED A120	DMED 110 T1	DMED 120 T1	DMED 300 T2	DMED 310 T2	DMED CD
SISTEMA CONEXIÓN AUTOALIMEN-						
TADO						
L1 – L2 – L3 – N				380415 VAC L-L	380415 VAC L-L	
L1 – L2 – L3					380415 VAC L-L	
L1 – N – L2					380415 VAC L-L	
L1 – N (voltaje fase - neutro)	220240 VAC/ 110120VAC DMEDA120	220240 VAC/ 110120VAC DMEDA120	220240 VAC/ 110120VAC DMEDA120		220240 VAC	
Conexión	Directa 40 A	Directa 40 A	Directa 63 A	Directa 80 A	Indirecta TC (/5 A)	
VERSATILIDAD, AMPLIA MEDICIÓN Y A	LTA CALIDAD				, ,	
Salida estática de pulsos integrada	10 pul * KWh	1 programable	1 programable	2 programables	2 programable	
Cantidad de tarifas posibles	10 pui Kvvii	i programabie	i programabie	2 programables 4	2 programable 4	4
				4		
Entradas integradas					2	8
Expansibilidad 3 módulos EXM, máximo 2 comunicaciones					Х	X
Pantalla LCD	Х	Х	Retroiluminado	Х	Gráfica	Gráfica
Teclas funciónales		1	1	3	4	4
RS485 integrado						Χ
Medición y precisión de energía activa	Clase 1	Clase 1	Clase 1	Clase 1	Clase 1	
PARÁMETROS PRINCIPALES						
Voltaje (fase-neutro, fase-fase y valores del		Х	Х	Х	Х	
sistema)						
Corrientes de fase		Х	Х	Х	Х	
Corriente de neutro					Х	
Potencia Activa (P) y Reactiva (Q) y Aparente (S) por fase y total		P, Q	P, Q	Х	Х	
Factor potencia de cada fase y equivalente		Х	Х	Х	Х	
Frecuencia		Х	Х	Х	Х	
Asimetría de corriente y tensión ASY(VLL), ASY (VLN), ASY(I)					Х	
Contadores de energía activa, reactiva impor- tada y exportada, parcial y total (kWh, kVArh, kVAh) por fase y total	kWh	kWh, kVArh	kWh, kVArh	Х	X (hasta 4)	16
Tarifas de energía					4	4
Contador de horas (total y parcial)		Х	Х	Х	Х	
Función de promedios de variables medidas		Х	Х	Х	Х	
Demanda acumulada de variables medidas.		Х	Х	Х	Х	
Indicación y registro de valores máx. y mín. de variables medidas.		máx kW	máx kW	máx kW	Х	
Contador de pulso para uso general, para el consumo de energía, agua, gas, etc.					2	8
Rango de operación medida de voltaje	187 - 264 VAC / 93 - 132 VAC	187 - 264 VAC	187 - 264 VAC	323-456 L-L	187-264 L-N 323-456 L-L	
Gráficos de tendencia					X	Χ
MÓDULOS DE EXPANSIÓN Y COMUNICA	CIONES					
Expandible					Х	Х
Entradas/salidas digitales					X	X
Entradas/salidas digitales Entradas/salidas analógicas					X	X
Comunicaciones RS232, Modbus RTU y ASCII					X	X
Comunicaciones RS485, Modbus RTU y ASCII					X	X
Comunicaciones R5465, Modbus R10 y ASCII						X
Comunicaciones Ethernet, Modbus TCP,					X	
Ethernet IP					X	X
Servidor Web con módulo EXM1013	[		1	1	Х	Χ



#### **MÓDULOS PARA** TRANSFERENCIAS AUTOMÁTICAS

**DESCRIPCIÓN** 

Módulo de transferencia, para conmutación automática o manual de la carga en configuración red-generador, red-red o generador-generador; mando automático y/o manual de interruptores motorizados, contactores o seccionadores motorizados, display gráfico de 144x144 mm control de bajo y sobre voltaje, pérdida de fase, asimetría, baja y alta

frecuencia, con posibilidad de activación y desactivación independiente. Rango de alimentación de 90 - 260 VAC, entrada de medición de 50 - 576 VAC para 1 Ph. 2 Ph ó 3 Ph

con o sin neutro en ambas líneas, puerto óptico frontal, configuración y supervisión vía

Las características del ATL600 y adicionalmente con 2 ranuras para módulos de expan-

sión EXP enchufables (no incluidos) para integrar comunicaciones o entradas / salidas,

rango de alimentacion dual 9-36 VDC / 90-264 VAC, reloj de tiempo real con batería de

respaldo, puerto óptico frontal, configuración y supervisión vía PC (mediante Synergy o Xpress) o con smartphone mediante la app SAM1, compatible con Synergy y Xpress. Módulo de transferencia para conmutación automática de 2 fuentes y 1 interruptor de acople, transición abierta o cerrada, alimentación 110-240 VAC y/o 12/24/48 VDC, con 3 ranuras para módulos de expansión EXP enchufables (no incluidos) para integrar comu-

nicaciones y/o entradas / salidas, configuración y supervisión vía PC (mediante Synergy

o Xpress) o con smartphone mediante la app Lovato NFC o SAM1, comunicación NFC y

Módulo de transferencia para conmutación automática de 3 fuentes y hasta 2 interruptores de acople, transición abierta o cerrada, alimentacion 110-240 VAC y/o 12/24/48 VDC, con 3 ranuras para módulos de expansión EXP enchufables (no incluidos) para integrar

comunicaciones y/o entradas / salidas, configuración y supervisión vía PC (mediante Synergy o Xpress) o con smartphone mediante la app Lovato NFC o SAM1, comunicacion

Llave para conexión de equipos con puerto óptico frontal a PC, para programación, des-

Conexión Wi-Fi de equipos con puerto óptico frontal a PC, Smatphone y tablet, para

PC (mediante Synergy o Xpress) o con smartphone mediante la app SAM1.



ATI 6...





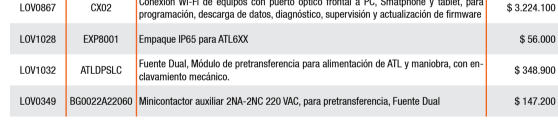
ATL800



CX01







carga de datos, diagnóstico y actualización de firmware.

NOTA: para comunicaciones, entradas, salidas y accesorios ver módulos EXP en la sección lovato pag 11-74











**REFERENCIA** 

ATL600

ATL610

ATL800

ATL900

CX01

CX02

RS485 incluida.

NFC v RS485 incluida.

ACCESORIOS Y PRETRANSFERENCIAS PARA TRANSFERENCIAS AUTOMÁTICAS



L0V0894

L0V1029

L0V0955

L0V0781

L0V0867

ATL610





CX02



\$ 2.630.600

\$ 3.970.500

\$ 5.819.900

\$19.602.800

\$1.199.500

## MÓDULOS PARA EL CONTROL DE GRUPOS

## ELECTRÓGENOS, TRANSFERENCIAS Y SINCRONISMOS



CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PRECIO
IINIDADES	DE CONTROL P	ARA GRUPOS ELECTRÓGENOS.	
L0V0895	RGK 600	Controlador de grupo electrógeno con gestión automática de conmutación red-generador (AMF). Voltaje de control 50-576 VAC 1 Ph, 2 Ph ó 3 Ph + N, opción de usar TV, entrada de corriente (L1,L2,L3). Alimentación 12-24 VDC. Pantalla LCD gráfica de 192x112 pixeles retrolluminada. Entrada de pick-up magnético. Memorización de los últimos 50 eventos, puerto óptico frontal, Configuración y supervisión con smartphone APP SAM1	\$ 2.253.300
L0V0898	RGK 601	RGK600 + CANBUS integrado para comunicación con ECU y sin entrada de Pick-Up mag- nético	\$ 5.114.000
L0V0698	RGK 800	Controlador de grupo electrógeno con gestión automática de conmutación red-generador (AMF). Voltaje de control 30-720 VAC 1 Ph, 2 Ph ó 3 Ph + N, funciónes de analizador de redes, ópción de usar TV, entrada de corriente (L1,L2,L3). Alimentación 12-24 VDC. Pantalla LCD gráfica de 128x80 pixeles retroiluminada . Entrada de pick-up, E/S digitales y análogas configurables, RS485 y CAN-J1939 integrados, memorización de eventos. PLC para entradas, salidas o estados internos. Grado de proteccion frontal IP65. Puerto optico frontal, con 3 ranuras para módulos de expansión EXP enchufables (no incluidos) para integrar comunicaciones y/o entradas / salidas, configuración y supervisión vía PC mediante (Synergy o Xpress) o con smartphone mediante la app SAM1.	\$ 3.831.000
L0V1027	RGK420SA	Controlador de grupo electrógeno con llave, stand alone (sin control transferencia), 3Ph + Neutro, 1 entrada de corriente opcional, salidas SSR, alimentación 7-33 VDC, rango de medida 100-480 VAC, NFC y puerto óptico.	\$ 3.675.900
L0V1044	EXP1040	Módulo de expansión 2 entradas digitales/resistivas, 2 salidas estáticas para RGK420SA	\$ 972.800
CONTROL S	INCRONISMO I	RED-GENERADOR Y GENERADOR-GENERADOR	
L0V0699	RGK900	Control de sincronismos transición cerrada red-generador, generador-generador, aplicación de fuentes paralelas y compartición de cargas, hasta 32 generadores en paralelo, control PID de Governador y AVR. Memorización de eventos, PLC para entradas, salidas o estados internos. RS485 y 2 puertos CAN integrados, IP65	BAJO CONSULTA
L0V1260	RGK900SA	Controlador de tipo autónomo. Gestión paralela entre grupos electrógenos. 12/24 VDC, LCD gráfico, puerto RS485 y puerto de programación USB/óptico y Wi-Fi frontal. Expandible con módulos EXP	BAJO CONSULTA
L0V1261	RGK900MC	Controlador red-ATS (Transferencia Automática). Control de red, transferencia automática (ATS), y en paralelo con varios generadores controlados por RGK 900SA. 12/24 VDC, LCD gráfico, con puerto RS485 y puerto programación USB/óptico y Wi-Fi. Expandible con módulos EXP	BAJO CONSULTA

GESTIÓN PARALELA RED-GENERADOR	MODO ISLA	ATS Y PARALELO RED CON GRUPOS ELECTRÓGENOS	
CLIADRO CON FUENTES PARALELAS  CARGAS	G G G G  CUADRO CUADRO CUADRO  CARGA	G G G CUADRO CUADRO CUADRO CARGA	
RGK900 está concebido para aplicaciones de sincronización redgenerador, como: a) Generador único mantenido paralelo con la red en modo "carga base" (generador alimentado a velocidad constante) b) Generador único mantenido paralelo con la red en modo peak-shaving (la potencia de red importada-exportada se limita a un valor constante y los picos de carga en caso de alta demanda se alimentan por el generador) c) Generador único en AMF paralelo provisionalmente con la red (para emergencias, con AMF en transición cerrada).	RGK900SA está concebido para aplicaciones con carga compartida en un bus aislado, sin red: a) Generadores en paralelo que operan juntos en modo isla en el bus de potencia, con carga subdividida entre los mismos b) Generadores interconectados para mantener la reserva de potencia (potencia total disponible menos potencia de carga) sin un rango predefinido, encendiendo y apagando los generadores según el nivel de prioridad.	La combinación de unidades <b>RGK900SA</b> y <b>RGK900MC</b> está concebida para el control de carga con múltiples generadores en paralelo en bus de potencia y red. En estos casos, la unidad <b>RGK900SA</b> controla, en modo carga base o peakshaving, la red y el bus de potencia constituido por múltiples generadores, cada uno controlado por un <b>RGK900MC</b>	

#### NOTA:

- Módulos de comunicación, E/S. Ver en la sección lovato pag 10-68
- Puerto óptico frontal para configuración y supervisión desde PC con llave USB CX01 o Wi-Fi CX02, desde Tablet o smartphone, con la APP gratuita SAM1 para Android o iOS usando llave Wi-Fi CX02 ver en la sección lovato pag 10-71



RGK600/601



RGK 420SA



**RGK 800** 



CX01



CX02



RGK900





<sup>\*</sup> Producto bajo pedido



# **EQUIPOS PARA CONTROL DE GRUPOS ELECTRÓGENOS,**MÓDULO DE TRANSFERENCIAS AUTOMÁTICAS Y SINCRONISMO













					· franchistration :	
	ATL600	ATL610	RGK420SA	RGK600 RGK601	RGK800	RGK900
Alimentación AC	90 - 264 VAC	90 - 264 VAC				
Alimentación DC		9 - 36 VDC	7.5 - 33 VDC	7 - 33 VDC	7 - 33 VDC	7 - 36 VDC
Control de tensión de red	L1-L2-L3-N	L1-L2-L3-N	NA	L1-L2-L3-N	L1-L2-L3-N	L1-L2-L3-N
Control de tensión del generador	L1-L2-L3-N	L1-L2-L3-N	L1-L2-L3-N	L1-L2-L3-N	L1-L2-L3-N	L1-L2-L3-N
Rango de medida de voltaje L-L	50 - 576 VAC	50 - 576 VAC	100 - 480 VAC	50 - 576 VAC	30 - 720 VAC	30 - 720 VAC
Medida de corriente			L1	L1-L2-L3	L1-L2-L3-N	L1-L2-L3-N
Frecuencia de trabajo	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz	50 / 60 / 400 Hz	50 / 60 / 400 Hz
Programación TV sistemas MT	Х	Х	Х	Х	Х	Χ
Entrada de señal de corriente			5 A, 1 A	5 A, 1 A	5 A, 1 A	5 A, 1 A incluido neutro
Medida de tensión TRMS	Χ	Х	х	Х	Х	Х
Medida de corriente TRMS			Х	Х	Х	Χ
Display LCD	LCD Gráfico 128x80 pixeles	LCD Gráfico 128x80 pixeles	LCD iconos	LCD Gráfico 192x112 pixeles	LCD Gráfico 128x80 pixeles	LCD Gráfico 128x112 pixeles
Entradas digitales configurables	6	6	5	5	9	13
Salidas por rele configurables	7	7	5	6 (SSR)	3 Relay + 6 (SSR) + 1 (SO)	3 Relay + 6 (SSR) + 1 (S0)
Entradas motor en marcha			"D+" y "AC"	"D+"	"D+" y "AC"	"D+" y "AC"
Entradas velocidad del motor			"W"	"W" o "Pick- Up" (sólo RGK600)	"W" o "Pick-Up"	"W" o "Pick-Up"
Entradas Analogas: nivel-presión-temperatura			1 NIVEL COM- BUSTIBLE	Х	Х	Х
Log de eventos	Χ	Х	х	Х	Х	Χ
Expansión I/O		2 EXP	1 EXP	RGK RR	3 EXP + RGK RR	4 EXP + RGK RR
Puerto RS232		EXP1011			EXP1011	EXP1011
Puerto RS485		EXP1012			Incluido	Incluido
Puerto USB		EXP1010			EXP1010	EXP1010
Puerto Ethernet con función de Web server		EXP1013			EXP1013	EXP1013
Modem GPRS/GSM con función de autollamada, e-mail o auto SMS					EXP1015	EXP1015
Puerto óptico frontal para configuración y mantenimianto desde PC, tablet o smartphone, vía USB con CX01 o Wi-Fi CX02	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Control y supervisión remota vía software (Nota)	Χ	Х		X	X	Χ
Interface CAN bus				RGK601	1	2
Visualización de eventos	Χ	Х	Х	Х	Х	Χ
Registro de datos	Χ	Х		X	Х	Χ
RTC (Reloj en tiempo real)		Х			Х	Χ
Alarmas	Χ	Х	Х	59	60	67
Alarmas de usuario	Х	Х	Х	4	8	16
Alarmas personalizadas	Χ	Х	Х	Х	Х	Х
Texto para alarmas-funciónes-parámetros	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Test automático	Χ	Х		Х	Х	Х
Número de idiomas	5	5	5	5	5	5
Protección IP	IP40, (IP65 con acce- sorio)	IP54, (IP65 con acce- sorio)	IP40	IP54, (IP65 con acce- sorio)	IP65	IP65

Nota: compatible con Synergy, Xpress y software de supervisión y configuración ATL remote control o RGK remote control, según sea el caso

#### CONTROLADORES ANTIINCENDIOS



CÓDIGO REFERENCIA DESCRIPCIÓN **PRECIO** 

#### CONTROLADORES PARA ELECTROBOMBA Y MOTOBOMBA ANTIINCENDIOV

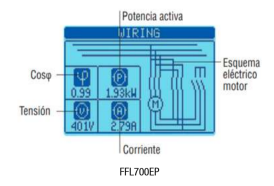
*	L0V1473	FFI /00FP	Controladores para electrobomba antiincendio conforme EN/BS 12845, alimenta- ción 24VAC. RS485 integrada	BAJO CONSULTA
*	L0V1474	FFI 700DP	Controladoros para motohomba antiincondio conformo EN/RS 12845, alimenta	BAJO CONSULTA



FFL700...



FFL700DP



#### **Caracteristicas generales**

Los controladores FFL... presentan todas las funciones exigidas por la norma EN/BS 12845 en lo que concierne la gestión de las motobombas y electrobombas antiincendio facilitando al usuario la monitorización y el mantenimiento de las prestaciones de todo el sistema antiincendio. El display LCD gráfico retroiluminado de 128x80 pixel garantiza alta visibilidad en condiciones de escasa iluminación. Las entradas y salidas son programables. La página principal contiene todos los datos sobre la bomba antiincendio y el motor. Las funciones para el mantenimiento y la prueba del sistema antiincendio se encuentran directamente en el dis-. play, además de poder recibir los datos a distancia mediante las salidas digitales o el puerto RS485 incorporado para la comunicación Modbus. Los controladores monitorizan constantemente la temperatura interna del local bombas mediante un sensor de temperatura incorporado o externo.

- Display LCD gráfico con retroiluminación, texto en 5
- idiomas: italiano, inglés, francés, español y alemán

   Cuadro sinóptico con testigos LED: modalidad de funcionamiento y estados.
- Página dedicada a puesta en servicio y prueba de LEDs Página dedicada a la supervisión de la bomba Jockey
- Sensor de temperatura NTC incorporado
- Entrada sonda NTC p/control remoto (campo de medición: -40...+85°C)
- 2 niveles de contraseña
- Funciones I/O avanzadas
- Puerto RS485 aislado incorporado
- Lógica PLC incorporada con umbrales, contadores, alarmas, estados
- Reloj calendario incorporado
- Memoria de los últimos 128 eventos
- Puerto óptico frontal de comunicación con dispositivos USB (CX01) y Wi-Fi (CX02)

  - Programación mediante tecnología NFC y App LOVATO
- descargable gratuitamente en Google Play Store y App Store

#### Características de empleo:

- Alimentación: 12 o 24VDC (FFL700DP) y 24VAC (FFL700EP)
  Entradas de medida de la tensión:
  tensión nominal Ue: 100...240VAC

- rango de medición: 50...264VAC
- rango de frecuencia: 45...65Hz
- Temperatura de funcionamiento: -25...+70°C
   Circuito impreso tropicalizado
- Grado de protección: IP65 en el frente; IP20 terminales.

Aplicaciones con bomba monofásica:

- edificios de apartamentos
- viviendas edificios civiles



Aplicaciones con bomba trifásica:

- industrias
- centros comerciales - hospitales
- almacenes



<sup>\*</sup> Producto bajo pedido

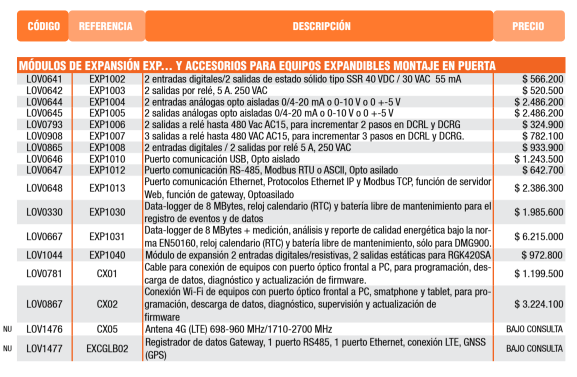


# MÓDULOS DE EXPANSIÓN EXP... Y ACCESORIOS PARA EOUIPOS EXPANDIBLES MONTAJE EN PUERTA















EXC GL AX1



EXCM4G01



#### TABLA DE COMPATIBILIDAD MÓDULOS EXPANSIÓN

TIP0	MULTÍMETROS DIGITALES /ANALIZADORES DE REDES			l			CONTROLADORES DE TRANSFEREN- CIAS AUTOMÁTICAS						
	DMG600 /610/ 611/615	DMG800	DMG900	DMG7500 /8000 /9000	DCRL5	DCRL8	DCRG8/ DCR- G8ING	DCRG8F	ATL610	ATL800 /900	RGK420SA	RGK800	RGK900
EXP 1002	Х	Χ	Χ	Х					Χ	Χ		Χ	Χ
EXP 1003	Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ			Χ	Χ		Χ	Χ
EXP 1004		Χ	Χ	Χ			Х	Χ		Χ		Χ	Х
EXP 1005		Χ	Χ	Х			Χ	Χ		Χ		Χ	Χ
EXP 1006					Χ	Χ				Χ			
EXP1007					Χ	Χ			Χ	Х			
EXP 1008	Х	Χ	Х	Χ					Χ	Χ		Χ	Х
EXP 1010	Х	Χ	Х	Χ	Х	Х	Х	Х	Χ	Χ		Х	Х
EXP 1012	X	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ		Χ	Х
EXP 1013	Χ	Χ	Χ	Χ		Χ	Χ	Χ	Χ	Χ		Χ	Χ
EXP1014	X			Х			Χ	Χ					
EXP 1015			Х				Х	Х		Х		Χ	Х
EXP 1030		Χ	Χ				Χ	Χ					
EXP 1031			Χ										
EXP 1040											X		
Máx N° de módulos de expansión	1	4	4	3	1	2	4	4	2	3	1	3	4

**NU Producto Nuevo** 

## TRANSFORMADORES DE CORRIENTE SERIE DM...T

## **NÚCLEO SÓLIDO**



CÓDIGO REFERENCIA DESCRIPCIÓN PRECIO

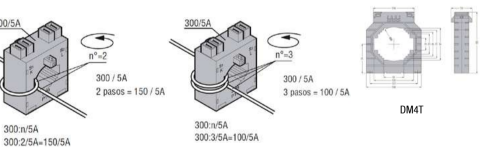
TRANSFORMADOR PARA CABLE Ø 22 mm terminales sellables										
	Corriente	CI. 0.5	CI. 1		Ventana Cable					
	primaria a 5A	VA	VA	(mm)	(mm)					
LOV0504 DM0T0050	50		1,25		22	\$ 112.000				

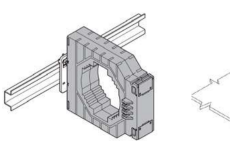
PARA CABLE Ø 23 mm Y PARA BARRAS 30 x 10mm, 25 x 12.5 mm, 20 x 15 mm										
		Corriente	CI. 0.5	CI. 1	Ventana Barra	Ventana Cable				
		primaria a 5A	VA	VA	(mm)	(mm)				
L0V0505	DM2T0100	100		1	30 x 10	23	\$ 112.000			
L0V0506	DM2T0200	200		2	30 x 10	23	\$ 123.800			
L0V0507	DM2T0300	300	1.5	3	30 x 10	23	\$ 123.800			
L0V0508	DM2T0400	400	2	3	30 x 10	23	\$ 130.200			

<b>PARA CA</b>	PARA CABLE Ø 30 mm Y PARA BARRAS 40x 10 mm, 30x20 mm, 25x25 mm										
		Corriente primaria a 5A	CI. 0.5 VA	CI. 1 VA	Ventana Barra (mm)	Ventana Cable (mm)					
L0V0509	DM3T0500	500	2.5	5	40 x 10	30	\$ 160,400				
L0V0510	DM3T0600	600	5	10	40 x 10	30	\$ 196.100				
L0V0511	DM3T0800	800	5	10	40 x 10	30	\$ 199.700				

P	PARA CABLE Ø 66 mm Y PARA BARRAS 80x 12.5 mm, 60x30 mm, 50x50 mm										
		Corriente	CI. 0.5 VA	CI. 1 VA		Ventana Cable					
			primaria a 5A		-	(mm)	(mm)				
	L0V1041	DM35T0800	800	10	15	80x12.5	66	\$ 233.500			
	L0V1042	DM35T1000	1000	15	20	80x12.5	66	\$ 263.600			
	L0V1043	DM35T1250	1250	15	20	80x12.5	66	\$ 286.900			

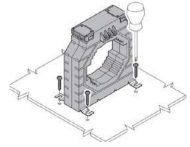
<b>PARA CABL</b>	PARA CABLE Ø 86 mm Y PARA BARRAS 100 x 30 mm, 80 x 50 mm, 70 x 60 mm TERMINALES SELLABLES										
		Corriente primaria a 5A	CI. 0.5 VA	CI. 1 VA	Ventana Barra (mm)	Ventana Cable (mm)					
L0V0704	DM4T1250	1250	15	30	100x30	86	\$ 370.100				
L0V0705	DM4T1500	1500	20	30	100x30	86	\$ 370.100				
L0V0706	DM4T1600	1600	20	30	100x30	86	\$ 452.500				
L0V0707	DM4T2000	2000	30	45	100x30	86	\$ 497.700				
L0V0708	DM4T2500	2500	35	45	100x30	86	\$ 497.700				
L0V0709	DM4T3000	3000	45	45	100x30	86	BAJO CONSULTA				
L0V0710	DM4T3500	3500	50	50	100x30	86	\$ 609.700				
L0V0711	DM4T4000	4000	50	50	100x30	86	\$ 683.700				

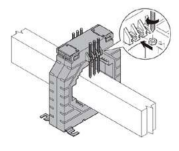


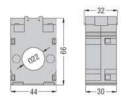


300 / 5A estándar

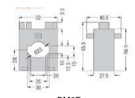
1 paso = 300 / 5A



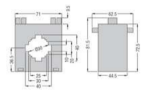




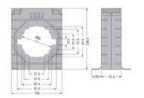
DMOT



DM2T...



DM3T...



DM35T...

300/5A

300:n/5A

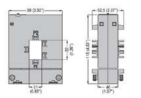
300:1/5A=300/5A



# TRANSFORMADORES DE CORRIENTE SERIE DM...TA

NÚCLEO PARTIDO

CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PRECIO
--------	------------	-------------	--------



**DMOTA** 

	TRANSFORI	MADOR DE NÚC	CLEO PARTIDO PAR	A BARRA 50X80 m	ım		
			Corriente primaria a 5A	CI. 0.5 VA	CI. 1 VA	Marco mm	
NU	L0V1432	DM0TA0100	100	-	1	32x21	\$ 692.800
NU	L0V1433	DM0TA0150	150	1	2,5	32x21	\$ 692.800
NU	L0V1434	DM0TA0200	200	2,5	-	32x21	\$ 692.800
	L0V0712	DM1TA 0300	300	1.5	3	50 x 80	\$ 744.400
	L0V0713	DM1TA 0400	400	1.5	3	50 x 80	\$ 757.100
	L0V0714	DM1TA 0500	500	2.5	5	50 x 80	\$ 757.100
	L0V0715	DM1TA 0600	600	2.5	5	50 x 80	\$ 757.100
	L0V0716	DM1TA 0800	800	3	7,5	50 x 80	\$ 882.800

	114		7	. [ ]	50
S2	P2		,	п	п
10		II II	18	N. II.	ULIL
0	P2	politics .	) H	8	ī

TRANSFORMADOR DE NUCLEO PARTIDO PARA BARRA 80X80 mm										
		Corriente primaria a 5A	CI. 0.5 VA	CI. 1 VA	Marco mm					
L0V0717	DM2TA 0500	500	2.5	5	80 x 80	\$ 882.800				
L0V0718	DM2TA 0600	600	2.5	5	80 x 80	\$ 882.800				
L0V0719	DM2TA 0800	800	3	7.5	80 x 80	\$ 1.067.300				
L0V0720	DM2TA 1000	1000	5	10	80 x 80	\$ 1.067.300				

	D	M1TA.			
	142		1		50 - T
52	P2		١,	g <sup>II</sup>	0
П		II II	22	Name of the last	URAL
_	-			1	-

TRANSFORMADOR DE NÚCLEO PARTIDO PARA BARRA 80X120 mm						
		Corriente primaria a 5A	CI. 0.5 VA	CI. 1 VA	Marco mm	
L0V0721	DM3TA 0800	800	3	7,5	80 x 120	\$ 1.127.600
L0V0722	DM3TA 1000	1000	5	10	80 x 120	\$ 1.240.400
L0V0724	DM3TA 1500	1500	8	17	80 x 120	\$ 1.240.400

TRANSFORMADOR DE NÚCLEO PARTIDO PARA BARRA 80X160 mm						
		Corriente primaria a 5A	CI. 0.5 VA	CI. 1 VA	Marco mm	
L0V0725	DM4TA 2000	2000	15	20	80 x 160	\$ 1.892.700
L0V0726	DM4TA 2500	2500	15	20	80 x 160	\$ 1.892.700
L0V0727	DM4TA 3000	3000	20	25	80 x 160	\$ 1.924.700
L0V0728	DM4TA 4000	4000	20	25	80 x 160	\$ 1.924.700

DM2TA...

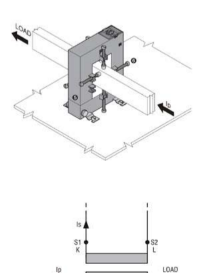
- \* Producto bajo pedido
- \*\* Producto última vez en lista de precios o hasta agotar inventarios

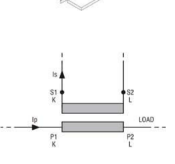
**NU Producto Nuevo** 

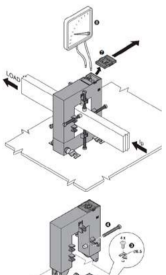


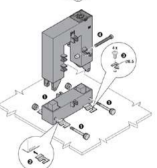
DM3TA...

*	P2 Ed		1	1	00
I		u u		11 II II	11 11 11
0	В		7	× 8	0









Facilite sus montajes y mantenimientos con los transformadores de corriente de núcleo partido

### PROGRAMAS Y APLICACIONES,

## **GESTIÓN ENERGÉTICA**





es un unificate finado en las tetradogas más modernas que permiter el acceso initio datos mediante un raxidador web y se cesplos para la supervisión y el coetrol de instalaciones desde cualquier enforados. Se trata de un soporte para los actividades según la normativo EN 500 50001 "Esternas de gestión de la energia.

Requistos con exentaçãos para susural ao como para las actividades de monteritáción exergência seguendos para el diagnéstico el mantenimiento y la necesidad de control de la instalación.

La integración con sistemas extencis (por ejemplo, sistemas de gestión, AES, Scada, etc.) está guaraticada por la posibilidad de acceder a la base de datas recibinto comunicación la AFIWAti.

grand/ permite al usuami casar páginas secti per umalitadas con widgers que indujen gráficos tables, indicadores y conditiones ille aluma.
Los dados pueden chacargana em el perimador del usuate o remitirse a una dirección de contro electrónico a un servicio FTV designados a horas programadas. El usuanto puede configurar los activos expeniados para adaptarlos a sus necesidades y representantes en función de sus propios modelos. Un salema de superimien e negotir o florativo, but de usar, atriente y excelable, prepuede para los electros del tutum.

#### **■ FAINCIONES**

- La interfaz SPREP excompatible con todos los novegadoses web comunes.
- «Cumunicación con trates transpositivos (DWTD Facino), a través de puestos se in Otennel a modern
- Posthibilisel de lotegue dispositivos de otras mancas distados de colevas cación Modibia;
- Consutta de uniores instantineos:
- Constitut de patginas personalizadas, gráficos, tabilia destatos, findicadores y condiciones de Atama
- Tables de alutes requirábles en archives per que alhabas, por quempto para guncear influencia con di propio logo y relaboraciones porte incres al procesamiento.
- Tables de dates expendités en archives personalisables, por ejemplo para geneva informes con el propio logo y el abusparem proto trans al presonamentos
- Consumos energéticos, valo es menimos, máximos y muticas do las medidas instantáneas en varias hargas horanas
- Gestion de alarmas con notificaciones por e-mail
- Parametritación de apaintos en campo
- Geoffdrude kruntjelke de agratus paca fos autactino



#### ACABMAS

Cada parámetro registrada en los autitivos litatalogo puede asociarse ix una nimas atarmas, definiendo para cada una un limite inferior y uno superior, un calendario de referencia (para habilitacion/infrabilidacian). la representacion gráfica de las tendencias y la opción para el envio automático de un email.

El monò primite visual Ear danni detallador, silenciar las alarmas y consultar el bistorial.

#### FERRIL DE USUSARIO

Filantimary riche una estructura multituração y conditientes entareus. El admini suodar del sistema puede gestionar múltiplos aconsos con una prosquis de autoritaciones puni adaptace à las recesidades de los usuantos.

#### SISTEMA, SERVIDOR-MULTICIDENTE.

Lis entractació y aplicaciones de gravego se historio en historio de cistos relacionales MS SCA.

Estas Granderisticas hocem due as imaginas un statema versitat, al quae puedem accorder sirra hareamente aina grani cuenticiaci de assunico y estaction es por l'intranet, 54% o internet.

#### Multiplecaforma







Wolffinguario.







Advoirestradoros Taponusurism

District



	CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PRECIO
	LICENCIAS	SYNERGY PER	MANENTE	
*	L0V0899	SYN2SET	Software de supervisión y gestión energética SYNERGY permanente	BAJO CONSULTA
*	L0V1078	SYN2SLL	Licencia SYNERGY permanente para equipos LOVATO (1 a 4 Equipos)	BAJO CONSULTA
*	L0V1079	SYN2SLL	Licencia SYNERGY permanente para equipos LOVATO (5 a 9 Equipos)	BAJO CONSULTA
*	L0V1080	SYN2SLL	Licencia SYNERGY permanente para equipos LOVATO (10 a 19 Equipos)	BAJO CONSULTA
*	L0V1081	SYN2SLL	Licencia SYNERGY permanente para equipos LOVATO (20 a 49 Equipos)	BAJO CONSULTA
*	L0V1082	SYN2SLL	Licencia SYNERGY permanente para equipos LOVATO (50 a 99 Equipos)	BAJO CONSULTA
*	L0V1083	SYN2SLL	Licencia SYNERGY permanente para equipos LOVATO (+100 Equipos)	BAJO CONSULTA
*	L0V1228	SYN2SLX	Licencia SYNERGY Permanente para equipos de terceros	BAJO CONSULTA
*	L0V1284	SYN2SDLWS	Acceso a datos del servicio web SYNERGY Permanente	BAJO CONSULTA

<sup>\*</sup> Producto bajo pedido

## Software Synergy

Código de pedido	Descripción	Detalles	Tipo de suministro
Software	#:-	·	
SYN2SET	Software Synergy de supervisión y gestión energética	Software de supervisión y gestión energética basados en Web para entorno Windows	Licencia permanente
Licencias			
SYN2SLL	Licencia Synergy para dispositivo LOVATO Electric	Habilita la función de supervisión para un dispositivo LOVATO Electric dotado de puerto de comunicación Modbus	Licencia permanente para un dispositivo
SYN2SLX	Licencia Synergy para dispositivos OTRAS MARCAS	Habilita la función de supervisión para un dispositivo de OTRAS MARCAS dotado de puerto de comunicación Modbus	Licencia permanente para un dispositivo
SYN2SDLWS	Licencia para el acceso a la banca datos Synergy	Habilita el acceso por WEB API a la base de datos MS SQL de Synergy con softwares de OTRAS MARCAS	Licencia permanente
SYN2SLM	Licencia para el acceso a las actualizaciones de Synergy	Habilita las actualizaciones de Synergy (compatibilidad con los nuevos sistemas operativos y nuevas funciones y actualizaciones) para un dispositivo LOVATO Electric o de OTRAS MARCAS	Licencia de suscripción anual para un dispositivo
SYN2UPG	Actualización a Synergy2	Actualización a Synergy ver. 2	Licencia permanente para un dispositivo
Asistencia técnica	1		
SYN2SCS00	Asistencia técnica Synergy	Asistencia Synergy en base a las necesidades del cliente	Tarifa horaria
SYN2SCS11	Puesta en servicio de Synergy a domicilio	Asistencia Synergy a domicilio, que incluye:  - control configuración dispositivos  - instalación del SYN2SET en PC cilente  - control comunicación entre Synergy y dispositivos  - configuración de Synergy según necesidades del cliente  - gastos de viaje, comidas y alojamiento del técnico y tarifa horaria según el tiempo necesario para las actividades mencionadas	Tarifa por intervención
SYN2SCSDRV	Desarrollo driver Synergy para dispositivos de OTRAS MARCAS	Asistencia Synergy para el desarrollo del driver de comunicación entre Synergy y dispositivos de OTRAS MARCAS hasta para 5 dispositivos, previo estudio de viabilidad por parte de la Asistencia Técnica LOVATO Electric	Tarifa por driver
SYN2TRAINING	Formación para el uso de Synergy	Introducción al tema de la gestión energética. Dispositivos de medida: gama y criterios de selección con presentación de casos. Características clave del software Synergy para monitorización y supervisión: arquitectura y accesos canales, instrumentos, gráficos, registros de datos, páginas y usuarios. Ejercicios prácticos. Para más detalles remitirse a la sección EVENTOS en el portal www.LovatoElectric.com o www.LovatoElectric.com o	Según acuerdo de oferta



	CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PRECIO
	LICENCIAS	SYNERGY CLO	OD OTTO THE STATE OF THE STATE	
*	L0V0939	SYN2CLL	Licencia SYNERGY cloud para equipos LOVATO 1 AÑO	BAJO CONSULTA
*	L0V1229	SYN2CLX	Licencia SYNERGY cloud para equipos de terceros 1 AÑO BAJO COI	
*	L0V1436	SYN2SCLWS	icceso a datos del servicio web SYNERGY 1 AÑO BAJO CO	

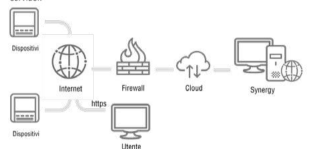
<sup>\*</sup> Producto bajo pedido



Synergy Cloud es un servicio de suscripción que permite la supervisión y el control de instalaciones mediante server Cloud LOVATO Electric accesible desde cualquier ordenador o dispositivo móvil mediante los programas de navegación en Internet más habituales. Las funciones del software Synergy Cloud son las mismas que las disponibles con la instalación local de Synergy, sin necesidad de instalar ningún software ni disponer de un servidor específico en la propia empresa. De este modo, se ahorran los costes de compra, configuración y mantenimiento del hardware y del software necesarios para la monitorización energética. Los dispositivos de campo envían los datos de monitorización al Gateway Data Logger (EXCGLA01), que los recopila y registra en el servidor web integrado. Synergy Cloud permite la visualización remota de los datos instantáneos monitorizados, indica alarmas por correo electrónico y ejecuta órdenes (licencia SYN2CLRW). Asimismo, con la habilitación a la supervisión y gestión energética (licencia SYN2CLL), Synergy Cloud recibe por Internet (red o móvil) los datos recopilados por el Gateway Data Logger para efectuar el historial de datos, tratarlos y representarlos gráficamente. Para más detalles acerca de la oferta Synergy Cloud, remitirse al sitio web http://em.LovatoElectric.com/ o www.LovatoElectric.es.

#### SEGURIDAD

La seguridad de los datos está garantizada por el cifrado HTTPS con certificado entre el servidor y el ordenador del cliente, por el backup diario de los datos recogidos, por el firewall de última generación para el acceso al servidor.



#### CARACTERÍSTICAS

- Interfaz sumamente intuitiva, sin necesidad de especiales conocimientos
- Acceso a los datos desde cualquier parte del mundo, mediante los navegadores Web más habituales
- Adquisición instantánea de datos de los dispositivos, aunque estén instalados en diferentes sitios
- Visualización remota de datos instantáneos, de las alarmas y su comunicación por email, de la ejecución de órdenes gracias a la tecnología
- Informes simples y claros de todos los datos energéticos
- Extrema seguridad de datos, gracias al HTTPS y al backup diario
- Actualizaciones automáticas incluidas
- Bajo coste de suscripción

Código de pedido	Descripción	Detalles	Tipo de suministro
Licencias			
SYN2CLRW	Licencia Synergy Cloud para la supervisión remota de datos	Habilita las funciones de visualización remota de datos instantáneos, creación de alarmas y comunicación por email, ejecución de órdenes para un dispositivo LOVATO Electric conectado en Internet mediante EXCGLA01 o EXCM4G01	Licencia de suscripción anual por dispositivo
SYN2CLL	Licencia Synergy Cloud dispositivo LOVATO Electric	Habilita las funciones de supervisión, gestión energética y recogida datos históricos para un dispositivo LOVATO Electric dotato de puerto de comunicación Modbus	Licencia de suscripción anual por dispositivo
SYN2CLX	Licencia Synergy Cloud dispositivos OTRAS MARCAS	Habilita las funciones de supervisión, gestión energética y recogida datos históricos para un dispositivo de OTRAS MARCAS dotato de puerto de comunicación Modbus	Licencia de suscripción anual por dispositivo
SYN2CDLWS	Licencia para el acceso a la base de datos Syncregy	Habilita el acceso por WEB API a la base de datos MS SQL de SYNCYSY con softwares de OTRAS MARCAS	Licencia de suscripción anual por dispositivo
Asistencia técnica			
SYN2SCS00	Asistencia técnica Syriengy	Asistencia Syncrgy en base a las necesidades del Cliente	Tarifa horaria
SYN2SCS11	Puesta en servicio de Sympay a domicilio	Asistencia S. Tregy a domicilio, que incluye:     control configuración dispositivos     control communicación entre S. Tregy y dispositivos     configuración de S. Tregy y según     necesidades del cliente     gastos de viaje, comidas y alojamiento del técnico     y tarifa horaria según el tiempo necesario para     las actividades emericinadas	Tarifa por intervención
SYN2SCSDRV	Desarrollo driver Symetry para dispositivos de OTRAS MARCAS	Asistencia Synergy para el desarrollo del driver de comunicación entre Synergy y dispositivos de OTRAS MARCAS hasta para 5 dispositivos, previo estudio de viabilidad por parte de la Asistencia Técnica LOVATO Electric	Tarifa por driver
SYN2TRAINING	Formación para el uso de Synergy	Introducción al tema de la gestión energética. Dispositivos de medida: gama y criterios de selección con presentación de casos. Características clave del software Syvergy para monitorización y supervisión: arquitectura y accesos canales, instrumentos, gráficos, registros de datos, páginas y usuainos. Ejercicios prácticos. Para más detalles remitirse a la sección EVENTOS en el portal www.LovadoElectric.com o www.LovadoElectric.com o	Según acuerdo de oferta

Por cada instrumento monitorizado se dispone de un determinado conjunto de parámetros medidos o calculados con una determinada frecuencia de accesibilidad a los datos en línea.







### Dashboard

Dispositivos

**Ⅲ** Registros

☑ Gráficos

Alarmas

Mesas

Canales



#### ■ INTERFAZ

La vista del DASHBOARD muestra no sólo los indicaciones de claixos en directo, sino también los gráficos y vistas previas de los registros de datos, todo ello en un espacio completamente personalizable y accesible desde cualquier dispositivo inóvil u ordenado.

#### DATA LOG

Los registros de datos son utilizados por el software 📨 📆 para recoger la información. Los datos pueden visualizarse con el propio software, descargarse como archivos o compartirse a través de la web API.

#### ■ @RÁFICOS

Los gráficos ofrecen una rápida visión de las tendencias de los datos recogidos par ######.

Personalizables, multicolor y con múltiples niveles, son la forma ideal de entender esas tendencias de un solo vistazo.

#### CONFIGURACIÓN EIMPLE, INTUITIVA

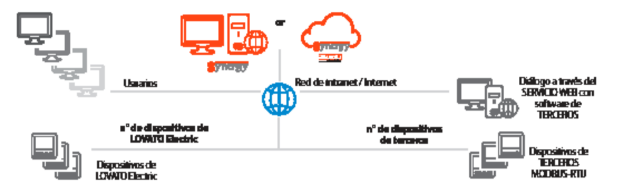
La programación de \$1000 no requiere particulares. conocimientos informáticos dada la disponibilidad de instrumentos que guían de manera simple e intuitiva la configuración de las redes, los dispositivos, las páginas gráficas, los historiales y los gráficos de tendencia.

#### INFORME

Los informes se utilizan para analizar los datos de consumo y comprender la dinámica detallada de la energia consumida por bs carges.

Los gráficos de fácil manejo y un diseño espectico facilitan al usuario el seguirmento del consumo energético del sistema.





GUIA PARA ELEGIR



#### MONITOREO SÓLO CON EL SERVIDOR WEB INTEGRADO

No hay software, solo el servicio de servidor web está presente en los registradores de puertas instalados.

#### Locales de fácil acceso. Pequeña apilicación.

Licencia de usuario	×
Sistema pre configurado	~
Interfaz personalizable	×
Mantenimiento y actualización	X



#### MONITOREO REMOTO CON SOFTWARE DEDICADO

Software de monitoreo via LOVATO ELECTRIC CLOUD.

#### Acceso global fácil y seguro. Pequeñas y grandes apilicaciones.

Licencia de usuario	Con suscripción
Sistema pre configurado	•
Interfaz personalizable	•
Mantenimiento y actualización	<b>✓</b>



#### MONITOREO LOCAL CON SOFTWARE DEDICADO

Software de monitorización instalado en un servidor físico /virtual/o en la nube de PROPIEDAD y suministrado por el cliente

Licencia de	Sobre
usuario	premisos
Sistema pre configurado	<b>~</b>
Interfaz personalizable	<b>V</b>
Mantenimiento	Con
y actualización	suscripción

#### LICENCIA DE USUARIO:

Licencia de uso por auscripción: Habilitación PERÓDICA de las funciones de supervisión, gestión de la energía y recopilación de datos históricos para un único dispositivo conectado al SERMOO Synergy Cloud de LOARO Electric.

Licencia de uso On permiseos Habilitación PERMANENTE de las funciones de supervisión, gestión de la energía y recopilación de claios históricos para un único dispositivo conectado al SOFTWARE Synergy instalado en un servicior propio.

#### SISTEMA PRE-CONFIGURADO:

Parconocimiento autónomo de los dispositivos coneciados, autocreción de cuatiros de mando, negistradores de datos, gráficos e informes por defecto. Restablecimiento de los tiempos de puesta en marcha.

#### INTERFAZ PERBONALIZABLE:

Capacidad para personalitar o crear de forma independiente cuadros de mando, registradores de datos, gráficos e informes.

#### MANTENIMIENTO Y ACTUALIZACIÓN:

Obtención de actualizaciones largadas durante el año nuevas funciones, mejoras o compatibilidad con los nuevos sistemas operativos.





Xpress es un software de configuración de parámetros y de monitorización a distancia para todos los productos LOVATO Electric de última generación dotados de puerto de comunicación. Se instala en entorno Windows y puede conectarse individualmente (un nodo a la vez) con los productos LOVATO Electric conectados en red.

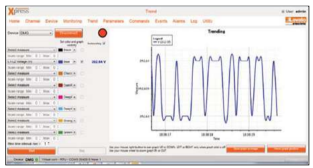
- Conexión mediante CX01 (USB), CX02 (Wi-Fi), USB, RS232, RS485, Ethernet y módem
- Configuración de los productos:
- · configuración de parámetros
- gestión de archivos de proyecto
- Actualización del firmware de los productos (mediante CX01)
- Control remoto:
  - monitorización de las medidas principales
- gráficos de evolución de las medidas
- · envío de mandos a los productos
- Lectura del registro de eventos y alarmas
   Gestión módulos de memoria EXP10 30, EXM10 30, EXP10 31.

Puede consultar la lista de productos compatibles con Xpress en el sitio web www.LovatoElectric.com o LovatoElectric.es.

Xpress puede pedirse con el código SYN1 XP00 o descargarse gratuitamente en este enlace: www.LovatoElectric.it/xpressdownload.aspx

#### MONITORIZACIÓN

Las medidas del producto conectado se subdividen en menús contextuales para facilitar la búsqueda del valor en cuestión y se visualizan mediante indicadores gráficos. También es posible obtener los gráficos de evolución de las medidas.



#### PARÁMETROS

Las opciones del menú de configuración y los parámetros presentes en el producto conectado se replican en el software para que el usuario pueda operar con las definiciones que ya le resultan familiares. Las modificaciones se distinguen de los parámetros predefinidos mediante diferentes colores.

Los parámetros pueden guardarse en archivos para usarlos en instalaciones posteriores, o elaborarse sin necesidad de tener el producto conectado para permitir la elaboración de proyectos antes de su envío.

#### EVENTOS

Si el producto conectado cuenta con historial de eventos, es posible descargar la lista completa para guardarla en un archivo de texto o como hoja de cálculo.

#### GESTIÓN MEMORIA REGISTRO DE DATOS

Xpress puede usarse para la configuración y gestión de los módulos de memoria EXP10 30, EXP10 31 o EXM10 30, a fin de crear tablas con el historial de las medidas seleccionadas por el usuario.

En particular, el software permite determinar:

- las medidas de muestreo
- el tiempo de muestreo
- el evento que determina el inicio y el final del muestreo

 la gestión de la memoria (FIFO o con parada cuando se llena)

El software también permite trazar y visualizar las formas de onda del módulo de Calidad Energía EXP10 31.

Los datos recogidos pueden visualizarse en forma gráfica y exportarse en archivos de texto o en hoias de cálculo.



#### MANDOS

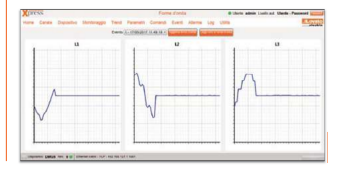
Es posible enviar un mando al producto conectado para excitar salidas y poner a cero contadores de consumo energético o de horas hasta el mantenimiento.





#### ALARMAS

Las alarmas activas en el producto conectado pueden visualizarse en el software para visualizar en una sola pantalla la lista completa de las anomalías detectadas.









## PROGRAMAS Y APLICACIONES,

## **GESTIÓN ENERGÉTICA**

#### **APLICACIÓN**



#### Características generales

Algunos productos LOVATO Electric ahora permiten programar sus parámetros en tabletas y teléfonos inteligentes mediante la tecnología wireless NFC.

Acercando el display de un teléfono inteligente o tableta (con conexión NFC habilitada) a un producto LOVATO Electric, se activa la aplicación NFC y se reconoce automáticamente el dispositivo conectado.

Es posible configurar los parámetros sin necesidad de conectar el dispositivo LOVATO Electric a la alimentación. Esta aplicación permite:

- configurar los parámetros del producto conectado
- guardar los parámetros en un archivo y enviarlo por email
- cargar un archivo de parámetros guardado anteriormente La aplicación puede descargarse de Google Play Store.



## PROGRAMAS Y APLICACIONES,

## **GESTIÓN ENERGÉTICA**



## ASISTENCIA TÉCNICA \_

■ CONFIGURADOR ONLINE DE MY ENERGY



Vaya a myenergyconfigurator.lovatoelectric.com tpara diseñar su sistema de supervisión de energía personalizado.



#### **ASISTENCIA TÉCNICA**

Con el fin de proporcionar al cliente un sistema de control completo y fiable, LOVATO Electric ofrece una asistencia técnica profesional para facilitar la puesta en servicio del sistemas principo. El servicio se puede configurar en función de las necesidades del Cliente final cuando se hace el presupuesto.

El Servicio Técnico de LOVATO Electric opera a través de la mayoría de los canales de comunisación

















Puesta en marcha in situ o a distancia de la solución de monitorización



Asistencia de Synergy para desarrollar la interfaz entre Synergy y los dispositivos de TERCEROS



Sesión de formación

