

## Contenido

• Arrancadores estrella - delta - Eaton	198
• Arrancadores estrella - delta - Lovato	199
• Transferencias automáticas Eaton por contactores	200
• Transferencias automáticas Eaton por interruptores	201
• Transferencias automáticas Lovato por contactores	202
• Transferencias automáticas trifásicas con conmutador motorizado Lovato	203
• Bancos de condensadores automáticos	204



Ingrese a  
[www.laumayer.com](http://www.laumayer.com)  
Para conocer detalles

Los precios están sujetos a cambios sin previo aviso, no incluyen IVA.  
Las fotografías de esta sección son de uso informativo.



Los gabinetes se entregan debidamente cableados, con sus respectivos planos, según diseño y especificaciones suministradas por el cliente.

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

### ARRANCADOR ESTRELLA - DELTA EN CAJA METÁLICA, PROTECCIÓN CONTRA SOBRECARGA POR RELÉ TÉRMICO DIFERENCIAL

		HP 220	HP 440	RELÉ TÉRMICO (A)	DIMENSIÓN APROXIMADA CM	
ENS0179	DY9CM-ML	5	10	6 - 10	50 x 40 x 20	Bajo consulta
ENS0180	DY12CM-ML	5,5	12	6 - 10	50 x 40 x 20	Bajo consulta
ENS0181	DY17CM-ML	6	12	6 - 10	50 x 40 x 20	Bajo consulta
ENS0183	DY25CM-ML	15	30	16 - 24	50 x 40 x 20	Bajo consulta
ENS0184	DY32CM-ML	20	40	24 - 32	60 x 40 x 25	Bajo consulta
ENS0185	DY40CM-ML	20	40	24 - 32	60 x 40 x 25	Bajo consulta
ENS0186	DY50CM-ML	30	63	40 - 57	70 x 50 x 25	Bajo consulta
ENS0187	DY65CM-ML	40	80	50 - 65	70 x 50 x 25	Bajo consulta
ENS0188	DY80CM-ML	50	102	70 - 100	70 x 50 x 25	Bajo consulta
ENS0189	DY95CM-ML	60	120	70 - 100	70 x 50 x 25	Bajo consulta
ENS0190	DY115CM-ML	63	125	70 - 100	70 x 50 x 25	Bajo consulta
ENS0191	DY150CM-ML	95	190	120 - 150	100 x 80 x 30	Bajo consulta
ENS0192	DY185CM-ML	117	235	160 - 220	100 x 80 x 30	Bajo consulta
ENS0193	DY250CM-ML	155	318	200 - 250	120 x 80 x 30	Bajo consulta

### ARRANCADOR ESTRELLA - DELTA EN CAJA METÁLICA, PROTECCIÓN CONTRA CORTO - CIRCUITO POR BREAKER PARA CIRCUITO DE FUERZA Y POR MINIBREAKER PARA CIRCUITO DE CONTROL. PROTECCIÓN CONTRA SOBRECARGA POR RELÉ TÉRMICO.

		HP 220	HP 440	RELÉ TÉRMICO (A)	DIMENSIÓN APROXIMADA CM	
ENS0194	DY9P-ML	5	10	6 - 10	60 x 40 x 25	Bajo consulta
ENS0195	DY12P-ML	5,5	12	6 - 10	60 x 40 x 25	Bajo consulta
ENS0196	DY17P-ML	6	12	6 - 10	60 x 40 x 25	Bajo consulta
ENS0198	DY25P-ML	15	30	16 - 24	60 x 40 x 25	Bajo consulta
ENS0199	DY32P-ML	20	40	24 - 32	70 x 50 x 25	Bajo consulta
ENS0200	DY40P-ML	20	40	24 - 32	70 x 50 x 25	Bajo consulta
ENS0201	DY50TP-ML	30	63	40 - 57	80 x 60 x 30	Bajo consulta
ENS0202	DY65TP-ML	40	80	50 - 65	80 x 60 x 30	Bajo consulta
ENS0203	DY80TP-ML	50	102	70 - 100	80 x 60 x 30	Bajo consulta
ENS0204	DY95TP-ML	60	120	70 - 100	80 x 60 x 30	Bajo consulta
ENS0205	DY115TP-ML	63	125	70 - 100	100 x 80 x 30	Bajo consulta
ENS0206	DY150TP-ML	95	190	120 - 150	120 x 80 x 30	Bajo consulta
ENS0207	DY185TP-ML	117	235	160 - 220	120 x 80 x 30	Bajo consulta
ENS0208	DY250TP-ML	155	318	200 - 250	120 x 80 x 30	Bajo consulta

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

**ARRANCADOR ESTRELLA - DELTA EN CAJA METÁLICA, PROTECCIÓN CONTRA SOBRECARGA POR RELÉ TÉRMICO DIFERENCIAL**

		HP 220V	HP 440V	RELÉ TÉRMICO (A)	DIMENSIÓN APROXIMADA CM	
ENS0023	DY9CM-LV	5	10	6.3-10	50 x 40 x 20	Bajo consulta
ENS0024	DY12CM-LV	7	15	9-14	50 x 40 x 20	Bajo consulta
ENS0026	DY18CM-LV	7.5	15	9-14	50 x 40 x 20	Bajo consulta
ENS0027	DY25CM-LV	16	31	20-25	50 x 40 x 20	Bajo consulta
ENS0301	DY26CM-LV	15	30	20-25	50 x 40 x 20	Bajo consulta
ENS0028	DY32CM-LV	20	34	24-32	60 x 40 x 25	Bajo consulta
ENS0029	DY38CM-LV	25	50	32-38	60 x 40 x 25	Bajo consulta
ENS0030	DY50CM-LV	33	63	35-50	70 x 50 x 25	Bajo consulta
ENS0031	DY65CM-LV	43	83	46-65	70 x 50 x 25	Bajo consulta
ENS0032	DY80CM-LV	53	107	60-82	70 x 50 x 25	Bajo consulta
ENS0033	DY95CM-LV	64	128	70-95	70 x 50 x 25	Bajo consulta
ENS0034	DY110CM-LV	77	163	90-110	70 x 50 x 25	Bajo consulta
ENS0035	DY145CM-LV	107	216	90-150	100 x 80 x 30	Bajo consulta
ENS0036	DY180CM-LV	132	267	120-200	100 x 80 x 30	Bajo consulta
ENS0037	DY250CM-LV	193	380	200-330	120 x 80 x 30	Bajo consulta

Los gabinetes se entregan debidamente cableados, con sus respectivos planos, según diseño y especificaciones suministradas por el cliente.

**ARRANCADOR ESTRELLA - DELTA EN CAJA METÁLICA, PROTECCIÓN CONTRA CORTO - CIRCUITO POR BREAKER PARA CIRCUITO DE FUERZA Y POR MINIBREAKER PARA CIRCUITO DE CONTROL. PROTECCIÓN CONTRA SOBRECARGA POR RELÉ TÉRMICO.**

		HP 220V	HP 440V	RELÉ TÉRMICO (A)	DIMENSIÓN APROXIMADA CM	
ENS0038	DY9P-LV	5	10	6.3-10	60 x 40 x 25	Bajo consulta
ENS0039	DY12P-LV	7	15	9-14	60 x 40 x 25	Bajo consulta
ENS0041	DY18P-LV	7.5	15	9-14	60 x 40 x 25	Bajo consulta
ENS0042	DY25P-LV	16	31	20-25	60 x 40 x 25	Bajo consulta
ENS0302	DY26P-LV	15	30	20-25	60 x 40 x 25	Bajo consulta
ENS0043	DY32P-LV	20	34	24-32	70 x 50 x 25	Bajo consulta
ENS0044	DY38P-LV	25	50	32-38	70 x 50 x 25	Bajo consulta
ENS0045	DY50TP-LV	33	63	35-50	80 x 60 x 30	Bajo consulta
ENS0046	DY65TP-LV	43	83	46-65	80 x 60 x 30	Bajo consulta
ENS0047	DY80TP-LV	53	107	60-82	80 x 60 x 30	Bajo consulta
ENS0048	DY95TP-LV	64	128	70-95	80 x 60 x 30	Bajo consulta
ENS0049	DY110TP-LV	77	163	90-110	100 x 80 x 30	Bajo consulta
ENS0050	DY145TP-LV	107	216	90-150	120 x 80 x 30	Bajo consulta
ENS0051	DY180TP-LV	132	267	120-200	120 x 80 x 30	Bajo consulta
ENS0052	DY250TP-LV	193	38	200-330	120 x 80 x 30	Bajo consulta



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

### TRANSFERENCIAS AUTOMÁTICAS TRIFÁSICAS EN GABINETE

CÓDIGO	REFERENCIA	Amperios		KVA(AC1)		KW(AC1)		DIMENSIÓN APROXIMADA CM
		AC1	AC3	220V	440V	220V	440V	
ENS0239	TAL-15-MLC	22	15.5	8.6	17.1	6.8	13.7	60x40x25
ENS0240	TAL-18-MLC	40	18	15.6	31.1	12.4	24.9	60x40x25
ENS0241	TAL-25-MLC	45	25	17.5	35	14	28	60x40x25
ENS0242	TAL-32-MLC	45	32	17.5	35	14	28	60x40x25
ENS0243	TAL-40-MLC	60	40	23.3	46.7	18.7	37.3	70x50x25
ENS0244	TAL-50-MLC	70	50	27.2	54.4	21.8	43.6	70x50x25
ENS0245	TAL-65-MLC	85	65	33.1	66.1	26.4	52.9	70x50x25
ENS0246	TAL-80-MLC	110	80	42.8	85.6	34.2	68.4	70x50x25
ENS0247	TAL-95-MLC	130	95	50.6	101.1	40.4	80.9	70x50x25
ENS0248	TAL-150-MLC	190	150	73.9	147.8	59.1	118.2	80x60x30
ENS0249	TAL-185-MLC	337	185	101.1	202.2	80.9	161.8	100x80x30
ENS0250	TAL-225-MLC	386	225	147.2	294.2	116.3	235.4	100x80x30
ENS0251	TAL-250-MLC	429	250	166.8	333.7	133.5	266.9	100x80x30
ENS0252	TAL-300-MLC	490	300	190.6	381.1	152.5	304.9	100x80x30
ENS0253	TAL-400-MLC	612	400	238	476	190.4	380.8	100x80x30
ENS0254	TAL-500-MLC	857	500	333.3	666.6	266.6	533.3	160x80x30
ENS0255	TAL-580-MLC	980	580	373.4	746.9	294.9	599.5	160x80x30
ENS0256	TAL-650-MLC	1041	650	404.9	809.7	323.9	647.8	160x80x30
ENS0257	TAL-750-MLC	1102	750	428.6	857.2	342.9	685.7	160x80x30
ENS0258	TAL-820-MLC	1225	820	476.4	952.8	381.1	762.3	160x80x30
ENS0259	TAL-1000-MLC	1225	1000	476.4	952.8	381.1	762.3	160x80x30

### PRECIOS PARA TRANSFERENCIAS CON ATL



CODIGO	REFERENCIA	PRECIO UNITARIO
		<b>P. LISTA CON ATL-600</b>
ENS0239	TAL-15-MLC	Bajo consulta
ENS0240	TAL-18-MLC	Bajo consulta
ENS0241	TAL-25-MLC	Bajo consulta
ENS0242	TAL-32-MLC	Bajo consulta
ENS0243	TAL-40-MLC	Bajo consulta
ENS0244	TAL-50-MLC	Bajo consulta
ENS0245	TAL-65-MLC	Bajo consulta
ENS0246	TAL-80-MLC	Bajo consulta
ENS0247	TAL-95-MLC	Bajo consulta
ENS0248	TAL-150-MLC	Bajo consulta
ENS0249	TAL-185-MLC	Bajo consulta
ENS0250	TAL-225-MLC	Bajo consulta
ENS0251	TAL-250-MLC	Bajo consulta
ENS0252	TAL-300-MLC	Bajo consulta
ENS0253	TAL-400-MLC	Bajo consulta
ENS0254	TAL-500-MLC	Bajo consulta
ENS0255	TAL-580-MLC	Bajo consulta
ENS0256	TAL-650-MLC	Bajo consulta
ENS0257	TAL-750-MLC	Bajo consulta
ENS0258	TAL-820-MLC	Bajo consulta
ENS0259	TAL-1000-MLC	Bajo consulta

# TRANSFERENCIAS AUTOMÁTICAS EATON POR INTERRUPTORES

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

## TRANSFERENCIAS AUTOMÁTICAS TRIFÁSICAS POR INTERRUPTORES EN GABINETE

		CORRIENTE NOMINAL (A)	RANGO DE AJUSTE DISIPADOR DE SOBRECARGA IR(A)	CAPACIDAD DE RUPTURA (kA)		DIMENSIÓN APROXIMADA CM
				220V	440V	
ENS0479	TAL-400-MLI	400	320 - 400	100	65	200x80x40
ENS0480	TAL-500-MLI	500	400 - 500	100	65	200x80x60
ENS0481	TAL-630-MLI	630	315 - 630	100	65	200x80x60
ENS0482	TAL-800-MLI	800	400 - 800	100	65	200x80x60
ENS0483	TAL-1000-MLI	1000	500 - 1000	100	65	200x80x60
ENS0484	TAL-1200-MLI	1250	630 - 1250	100	65	200x80x60
ENS0485	TAL-1600-MLI	1600	800 - 1600	100	65	200x80x60



## PRECIOS PARA TRANSFERENCIAS CON ATL

CODIGO	REFERENCIA	PRECIO UNITARIO
		<b>P. LISTA CON ATL-600</b>
ENS0479	TAL-400-MLI	Bajo consulta
ENS0480	TAL-500-MLI	Bajo consulta
ENS0481	TAL-630-MLI	Bajo consulta
ENS0482	TAL-800-MLI	Bajo consulta
ENS0483	TAL-1000-MLI	Bajo consulta
ENS0484	TAL-1250-MLI	Bajo consulta
ENS0485	TAL-1600-MLI	Bajo consulta





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

### TRANSFERENCIAS AUTOMÁTICAS TRIFÁSICAS EN GABINETE

CÓDIGO	REFERENCIA	Amperios		KVA(AC1)		KW(AC1)		DIMENSIÓN APROXIMADA CM
		AC1	AC3	220V	440V	220V	440V	
ENS0054	TAL-18-LV	32	18	12.2	24.4	9.6	19.5	60x40x25
ENS0055	TAL-25-LV	40	25	15	30	12	25	60x40x25
ENS0298	TAL-26-LV	45	26	17.1	34.2	13.7	27.4	60x40x25
ENS0056	TAL-32-LV	56	32	21	42	17	35	60x40x25
ENS0057	TAL-38-LV	56	38	22	43	18	34	60x40x25
ENS0058	TAL-50-LV	90	50	34	65	28	54	70x50x25
ENS0059	TAL-65-LV	110	65	42	80	35	66	70x50x25
ENS0060	TAL-80-LV	125	80	48	90	40	75	70x50x25
ENS0060	TAL-95-LV	125	95	48	90	40	75	70x50x25
ENS0062	TAL-110-LV	125	110	61	116	51	96	70x50x25
ENS0063	TAL-150-LV	250	150	95	182	79	150	80x60x30
ENS0064	TAL-185-LV	275	185	104	200	86	166	80x60x30
ENS0065	TAL-265-LV	350	265	133	253	110	210	100x80x30
ENS0066	TAL-320-LV	450	320	170	325	141	270	100x80x30
ENS0067	TAL-420-LV	550	420	208	398	172	330	100x80x30
ENS0068	TAL-520-LV	700	520	267	507	222	421	120x80x30
ENS0069	TAL-630-LV	800	630	305	580	253	481	160x80x40

### PRECIOS PARA TRANSFERENCIAS CON ATL

CÓDIGO	REFERENCIA	PRECIO UNITARIO
		<b>P. LISTA CON ATL-600</b>
ENS0054	TAL-18-LV	Bajo consulta
ENS0055	TAL-25-LV	Bajo consulta
ENS0298	TAL-26-LV	Bajo consulta
ENS0056	TAL-32-LV	Bajo consulta
ENS0057	TAL-38-LV	Bajo consulta
ENS0058	TAL-50-LV	Bajo consulta
ENS0059	TAL-65-LV	Bajo consulta
ENS0060	TAL-80-LV	Bajo consulta
ENS0060	TAL-95-LV	Bajo consulta
ENS0062	TAL-110-LV	Bajo consulta
ENS0063	TAL-150-LV	Bajo consulta
ENS0064	TAL-185-LV	Bajo consulta
ENS0065	TAL-265-LV	Bajo consulta
ENS0066	TAL-320-LV	Bajo consulta
ENS0067	TAL-420-LV	Bajo consulta
ENS0068	TAL-520-LV	Bajo consulta
ENS0069	TAL-630-LV	Bajo consulta

Los gabinetes se entregan debidamente cableados, con sus respectivos planos, según diseño y especificaciones suministradas por el cliente.

# TRANSFERENCIAS AUTOMÁTICAS TRIFÁSICAS CON CONMUTADOR MOTORIZADO LOVATO

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

## TRANSFERENCIAS AUTOMÁTICAS TRIFÁSICAS EN GABINETE CON CONMUTADOR MOTORIZADO LOVATO

	Amperios		KVA (AC21A)		DIMENSIÓN APROXIMADA CM
	AC21A	AC23A	230V	440V	
TAL-XXX-250-LV	250	200	100	190	100x80x30
TAL-XXX-315-LV	315	250	125	240	120x80x30
TAL-XXX-400-LV	400	250	159	304	120x80x30
TAL-XXX-500-LV	500	400	199	381	160x80x40
TAL-XXX-630-LV	630	400	251	480	160x80x40
TAL-XXX-800-LV	800	630	318	609	160x80x60
TAL-XXX-1000-LV	1000	1000	398	761	200x100x60
TAL-XXX-1250-LV	1250	1000	497	952	200x100x60
TAL-XXX-1600-LV	1600	1000	637	1218	200x100x80



## TRANSFERENCIAS AUTOMÁTICAS TRIFÁSICAS EN GABINETE CON CONMUTADOR MOTORIZADO LOVATO

CODIGO	REFERENCIA	PRECIO LISTA CON ATL-600
ENS0328	TAL-CSC-250-LV	Bajo consulta
ENS0329	TAL-CSC-315-LV	Bajo consulta
ENS0330	TAL-CSC-400-LV	Bajo consulta
ENS0331	TAL-CSC-500-LV	Bajo consulta
ENS0332	TAL-CSC-630-LV	Bajo consulta
ENS0333	TAL-CSC-800-LV	Bajo consulta
ENS0334	TAL-CSC-1000-LV	Bajo consulta
ENS0335	TAL-CSC-1250-LV	Bajo consulta
ENS0389	TAL-CSC-1600-LV	Bajo consulta



## TRANSFERENCIAS AUTOMÁTICAS TRIFÁSICAS EN BANDEJA CON CONMUTADOR MOTORIZADO LOVATO

CODIGO	REFERENCIA	PRECIO LISTA CON ATL-600
ENS0336	TAL-CSB-250-LV	Bajo consulta
ENS0337	TAL-CSB-315-LV	Bajo consulta
ENS0338	TAL-CSB-400-LV	Bajo consulta
ENS0339	TAL-CSB-500-LV	Bajo consulta
ENS0340	TAL-CSB-630-LV	Bajo consulta
ENS0341	TAL-CSB-800-LV	Bajo consulta
ENS0342	TAL-CSB-1000-LV	Bajo consulta
ENS0343	TAL-CSB-1250-LV	Bajo consulta
ENS0390	TAL-CSB-1600-LV	Bajo consulta



### CARACTERÍSTICAS:

- Esta solución ofrece una mayor economía frente a las transferencias con interruptores y un alto grado de confiabilidad.
- Gracias a sus características constructivas estos conmutadores pueden maniobrar eficazmente, en cualquier situación sin riesgo para el usuario.
- Se caracteriza por un diseño compacto con una única salida y con la posibilidad de motorizar su funcionamiento mediante un sistema modular
- Accionamiento a distancia del conmutador a través de: Entradas y Salidas/Señales discretas y/o MODBUS
- Gracias al diseño compacto(Salida única), no se requiere el uso de puentes de conexión entre las dos salidas de los interruptores tradicionales, y el peso se minimiza.
- Motorreductor que garantiza un par máximo de 3 veces superior al necesario en condiciones normales.
- La posición del conmutador se indica claramente mediante ventanas que muestran la posición de los contactos móviles.
- Unidad de mando diseñada para garantizar el funcionamiento seguro del mando motorizado. Cumpliendo con la normatividad de compatibilidad Electromagnética (IEC/EN 61000-6, partes 2 y 4).
- Mecanismos de accionamiento robustos y eficientes, que permite operaciones de apertura y cierre rápidos (tiempo de conmutación I - II < 0.2s con el mando motorizado), independientemente de la fuerza aplicada por el usuario.



CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN						PRECIO UNITARIO EATON	PRECIO UNITARIO LOVATO
--------	------------	-------------	--	--	--	--	--	-----------------------	------------------------

**BANCOS AUTOMÁTICOS PARA LA CORRECCIÓN DEL F.P CON CONDENSADORES MARCA ENERLUX Y RELÉS MARCA LOVATO**

		KVAR	TENSIÓN VAC	KVAR	TENSIÓN VAC	# PASOS MOVILES	DIMENSIÓN APROXIMADA CM		
ENS0303	BAC-24036	36	240	30.24	220	4	120 x 80 x 30	Bajo consulta	Bajo consulta
ENS0304	BAC-24048	48	240	40.32	220	5	120 x 80 x 30	Bajo consulta	Bajo consulta
ENS0305	BAC-24060	60	240	50.4	220	4	120 x 80 x 30	Bajo consulta	Bajo consulta
ENS0306	BAC-24072	72	240	60.48	220	5	120 x 80 x 30	Bajo consulta	Bajo consulta
ENS0307	BAC-24096	96	240	80.64	220	9	160 x 80 x 40	Bajo consulta	Bajo consulta
ENS0308	BAC-24114	114	240	95.76	220	5	160 x 80 x 40	Bajo consulta	Bajo consulta
ENS0309	BAC-24144	144	240	120.96	220	5	160 x 80 x 40	Bajo consulta	Bajo consulta
ENS0310	BAC-24174	174	240	146.16	220	6	200 x 80 x 60	Bajo consulta	Bajo consulta
ENS0311	BAC-46044	44	460	40.26	440	3	120 x 80 x 30	Bajo consulta	Bajo consulta
ENS0312	BAC-46077	77	460	70.47	440	5	120 x 80 x 30	Bajo consulta	Bajo consulta
ENS0313	BAC-46099	99	460	90.58	440	5	120 x 80 x 30	Bajo consulta	Bajo consulta
ENS0314	BAC-46132	132	460	120.78	440	4	120 x 80 x 30	Bajo consulta	Bajo consulta
ENS0315	BAC-46165	165	460	150.95	440	5	120 x 80 x 30	Bajo consulta	Bajo consulta
ENS0316	BAC-46198	198	460	181.17	440	7	160 x 80 x 40	Bajo consulta	Bajo consulta
ENS0317	BAC-46242	242	460	221.43	440	7	200 x 80 x 60	Bajo consulta	Bajo consulta
ENS0318	BAC-46297	297	460	271.75	440	10	200 x 80 x 60	Bajo consulta	Bajo consulta
ENS0319	BAC-46341	341	460	302.865	440	10	200 x 80 x 60	Bajo consulta	Bajo consulta
ENS0320	BAC-48040	40	480	33.62	440	3	120 x 80 x 30	Bajo consulta	Bajo consulta
ENS0321	BAC-48080	80	480	67.24	440	5	120 x 80 x 30	Bajo consulta	Bajo consulta
ENS0322	BAC-48120	120	480	100.86	440	7	160 x 80 x 40	Bajo consulta	Bajo consulta
ENS0323	BAC-48160	160	480	134.48	440	7	160 x 80 x 40	Bajo consulta	Bajo consulta
ENS0324	BAC-48200	200	480	168.1	440	9	160 x 80 x 40	Bajo consulta	Bajo consulta
ENS0325	BAC-48240	240	480	201.72	440	11	160 x 80 x 40	Bajo consulta	Bajo consulta
ENS0326	BAC-48300	300	480	252.15	440	12	160 x 80 x 40	Bajo consulta	Bajo consulta
ENS0327	BAC-48340	340	480	285.77	440	12	200 x 80 x 60	Bajo consulta	Bajo consulta

**Importante:**

todos los bancos están diseñados con 1 paso fijo y pasos móviles.  
Por favor consulte las especificaciones.

La temperatura de trabajo de un condensador es un parámetro fundamental para asegurar que el condensador funcione correctamente sin afectar su vida útil. Los condensadores Enerlux están clasificados de acuerdo con la actual normatividad Italiana CEI EN 60831-1/2 y con la normatividad internacional IEC 831-1/2. Las normas indican que cada clase es especificada por un número seguido de una letra. El número indica la menor temperatura ambiente en la que el condensador puede trabajar y la letra indica el valor más alto de temperatura, como se muestra en la tabla. Los Bancos de Condensadores deben ser localizados donde la temperatura interna del tablero no exceda los valores especificados en la tabla, de lo contrario, los bancos de condensadores deben ser ventilados para garantizar un buen funcionamiento del mismo. Si este es su caso, por favor comuníquese con nosotros para darle una solución adecuada.

**Temperatura Ambiente**

Letra	Maxima	Valor promedio más alto durante un periodo de	
		24h	1 año
A	+40°C	+30°C	+20°C
B	+45°C	+35°C	+25°C
C	+50°C	+40°C	+30°C
D	+55°C	+45°C	+35°C