

# FE DE ERRATAS LISTA DE PRECIOS ENERGÍA 1 DE JUNIO 2015



## LISTA DE PRECIOS ENERGÍA

MARCA	PAG	CÓDIGO	DICE	DEBE DECIR
VCP ELECTRIC	13	IMV0085	En la descripción del transformador de corriente dice una relación de 300/5A	La relación real es 3000/5A.
VCP ELECTRIC	13	-	El número de certificado RETIE por parte de Qcert de los Transformadores de corriente dice que es NTC2205 es el 1187.	El numero actualizado de certificado es 1187
VCP ELECTRIC	19	TEV0029	El precio del tubo de empalme de cobre estañado dice \$2.300	El precio correcto del tubo de empalme de cobre estañado es \$300
VCP ELECTRIC	19	TEV0030	El precio del tubo de empalme de cobre estañado dice \$3.700	El precio correcto del tubo de empalme de cobre estañado es \$400
VCP ELECTRIC	19	TEV0031	El precio del tubo de empalme de cobre estañado dice \$4.100	El precio correcto del tubo de empalme de cobre estañado es \$400
CIRPROTEC	30	CIR0094 - CIR0102	En el título de la familia dice "Protección desenchufable tipo 2. Modo común + modo diferencial	El título debería decir : Protección desenchufable tipo 2. modo diferencial
WOHNER	39	-	Los títulos de las tablas informativas Equivalencia AWG y mm <sup>2</sup> y "Corrientes de las barras según norma DIN 43671 están trocados.	El título de la primera tabla corresponde a la "Corrientes de las barras según norma DIN 43671" y la segunda a "Equivalencia AWG y mm <sup>2</sup> "
WOHNER	39	-	En la tabla de "EQUIVALENCIA AWG... y mm <sup>2</sup> " las dimensiones de las barras dicen: 12x50, 15x50, 20x50, 25x50, 30x50	Deben decir 12x5, 15x5, 20x5, 25x5, 30x5
HERRAMIENTAS	46	KLA0089 - KLA0091	Las prensa-terminales Hidráulicas manuales no dicen claramente que no traen los dados.	Los dados para las prensa terminales hidráulicas se venden por separado.
DELTA	89	DEL0188	En la descripción del modulo de expansión local de entradas o salidas análogas para PLC DVP-S dicen tipo de entrada Conf.V/I, 12 Bits.	El tipo de entrada análoga debe decir Conf. V/I 12Bits/11Bits
DELTA	89	DEL0189-DEL0305	En la descripción del modulo de expansión local de entradas o salidas análogas para PLC DVP-S dicen tipo de entrada Conf.V/I, 12 Bits.	El tipo de entrada análoga debe decir Conf. V/I 14Bits/13Bits
LOVATO	104	LOV0908	En la descripción del modulo de expansión dice: Para incremento de 2 pasos	Debe decir: para incremento de 3 pasos
LOVATO	129	LOV0416	El pulsador rasante luminosos dice que es el código LOV0416 con precio de \$77.900	El pulsador rasante luminosos debe decir código LOV0888, con un precio de \$48.000
LOVATO	129	LOV0417	El pulsador rasante luminosos dice que es el código LOV0417 con precio de \$77.900	El pulsador rasante luminosos debe decir código LOV0889, con un precio de \$48.000
LOVATO	129	LOV0418	El pulsador rasante luminosos dice que es el código LOV0418 con precio de \$77.900	El pulsador rasante luminosos debe decir código LOV0890, con un precio de \$48.000
LEVITON	157	WID0406	La referencia del dimmer giratorio de 2000W dice: (62000-W)	Cambiar la referencia por la siguiente: AWRMG-IDW
LEVITON	162	WID0406	La referencia del dimmer giratorio de 2000W dice: (62000-W)	Cambiar la referencia por la siguiente: AWRMG-IDW
LEVITON	164	WID0659	Las características del sensor, dice para carga fluorescente de 2000VA	Debe decir para carga fluorescente de 200VA
LEVITON	167		La familia de sensores infrarrojos para interiores, dice en el título REQUIERE UNIDAD DE CONTROL.	La familia de sensores infrarrojos para interiores, NO REQUIERE UNIDAD DE CONTROL
LEVITON	176	WID0530	El DPS en la descripción dice tensión 120/208VAC	El DPS en la descripción debe decir 277/480 VAC
LEVITON	176	WID0144	El DPS en la descripción dice 4 modos de protección.	El DPS en la descripción debe decir 3 modos de protección.
LEVITON	176	WID0145	El DPS en la descripción dice 4 modos de protección.	El DPS en la descripción debe decir 3 modos de protección.
LEVITON	176	WID0350	El DPS en la descripción dice 4 modos de protección.	El DPS en la descripción debe decir 5 modos de protección.
ENSAMBLES ESPECIALES	202	ENS0058 - ENS0062	La dimensión de los tableros de esta referencia dice: 70X40X25.	La dimensión de los tableros de esta referencia debe decir 70X50X25
ENSAMBLES ESPECIALES	203	TAL-XXX-800-LV	La dimensión de los tableros de esta referencia dice: 160X80X40.	La dimensión de los tableros de esta referencia debe decir: 160X80X60
EATON	217	MOL0322	El precio del bloque de contacto dice: \$81.500	El precio correcto es: \$ 46.600
EATON	217	MOL0321	El precio del bloque de contacto dice: \$46.600	El precio correcto: \$ 81.500
EATON	222	MOL1908	La referencia dice LZMC1-S125 con dimensiones 90x145x68	La referencia correcta es LZMC2-S125 y las dimensiones son 105 x 184 x 104
EATON	222	MOL1909	La referencia dice LZMC1-S160 con dimensiones 90x145x68	La referencia correcta es LZMC2-S160 y dimensiones por 105 x 184 x 103
EATON	222	MOL1903	El rango de disparo corto circuito dice: 320-440	Debe decir: 320-560
EATON	222	MOL1904	El rango de disparo corto circuito dice: 300-500	Debe decir: 400-700
EATON	222	MOL1905	El rango de disparo corto circuito dice: 380-630	Debe decir: 504-882
EATON	222	MOL1906	El rango de disparo corto circuito dice: 480-800	Debe decir: 640-1120
EATON	222	MOL1907	El rango de disparo corto circuito dice: 600-1000	Debe decir: 800-1250
EATON	222	MOL1908	El rango de disparo corto circuito dice: 750-1250	Debe decir: 1000-1750
EATON	222	MOL1909	El rango de disparo corto circuito dice: 1280	Debe decir: 1280-2240
EATON	222	MOL1910	El rango de disparo corto circuito dice: 1200-2000	Debe decir: 1600-2500
EATON	222	MOL1911	El rango de disparo corto circuito dice: 1500-2500	Debe decir: 1500-2500
EATON	222	MOL1912	El rango de disparo corto circuito dice: 1920-3200	Debe decir: 2000-3500
EATON	222	MOL1913	El rango de disparo corto circuito dice: 2400-4000	Debe decir: 2800-5000
EATON	222	MOL1914	El rango de disparo corto circuito dice: 3000-5000	Debe decir: 3000-5000



MARCA	PAG	CÓDIGO	DICE	DEBE DECIR
EATON	235	MOL1139	El precio del mininterruptor dice: \$58.300	El precio correcto es \$ 38.551
EATON	239	MOL1513	Dice que corresponde al piloto de señalización blanco	Debe decir que corresponde al piloto Rojo
EATON	239	MOL0625	Dice que corresponde al piloto de señalización Rojo	Debe decir que corresponde al piloto verde
EATON	239	MOL0626	Dice que corresponde al piloto de señalización verde	Debe decir que corresponde al piloto amarillo
EATON	239	MOL0627	Dice que corresponde al piloto de señalización amarillo	Debe decir que corresponde al piloto azul
EATON	239	MOL0628	Dice que corresponde al piloto de señalización azul	Debe decir que corresponde al piloto Blanco
EATON	243	MOL0682	La tensión de la bobina de los módulos luminosos dice que es 24 VAC/DC	Debe decir 110-130VAC
EATON	243	MOL0683	La tensión de la bobina de los módulos luminosos dice que es 24 VAC/DC	Debe decir 110-130VAC
EATON	243	MOL0685	La tensión de la bobina de los módulos luminosos dice que es 110-130VAC	Debe decir 230VAC
EATON	243	MOL0686	La tensión de la bobina de los módulos luminosos dice que es 110-130VAC	Debe decir 230VAC
EATON	243	MOL0687	La tensión de la bobina de los módulos luminosos dice que es 110-130VAC	Debe decir 230VAC
EATON	282	EAT0167 - EAT0169	La tabla "RELÉ DE SOBRECARGA C306 LÍNEA FREEDOM NEMA" Presenta los tamaños de contactor así: <b>Tamaño Contactor NEMA</b> 00 - 0 01-2 34 05-8 Para tamaño Nema 5-8 se ofrece el arrancador completo con contactor y relé térmico	Deben ser así: <b>Tamaño Contactor NEMA</b> 00 - 0 1-2 3 4 Para tamaño Nema 5-8 se ofrece el arrancador completo con contactor y relé térmico
EATON	287	EAT0499- EAT0501	En los interruptores termomagneticos serie G, con unidad de disparo electrónica GNS. Al tabla de dimensiones dice: <b>Dimensiones A x A x P mm</b> 140 x 258 x 104 140 x 258 x 104 140 x 258 x 104 140 x 258 x 104 140 x 258 x 104	La Tabla de dimensiones debe decir: <b>Dimensiones A x A x P mm</b> 210 x 406,4 x 140 210 x 406,4 x 140 210 x 406,4 x 140 210 x 406,4 x 140 210 x 406,4 x 140
EATON	228-229		Los interruptores abiertos magnun y sus accesorios estaban con precios bajo consulta.	En la nueva versión están con precio de consulta.
LOVATO	129	LOV0681	El contador de energia trifasico dice un precio de \$1,016,200	Debe decir: \$1102100
DKC	129	DKC0316	El precio del panel ciego en la lista dice :\$1.322.600	Debe decir: \$436.600
DKC	129	DKC0317	El precio delpanel ciego en la lista dice :\$1.872.000	Debe decir: \$617.900

### LISTA DE PRECIOS COMUNICACIONES

MARCA	PAG	CÓDIGO	DICE	DEBE DECIR
LEVELONE	24	LON0159	En la descripción del NVR no dice que no incluye Disco Duro	debe decir: NVR no incluye Disco Duro.
LEVELONE	24	LON0160	En la descripción del NVR no dice que no incluye Disco Duro	debe decir: NVR no incluye Disco Duro.
LEVELONE	24	LON0195	En la descripción del NVR no dice que no incluye Disco Duro	debe decir: NVR no incluye Disco Duro.
LEVELONE	24	LON0161	En la descripción del NVR no dice que no incluye Disco Duro	debe decir: NVR no incluye Disco Duro.
LEVELONE	24	LON0196	En la descripción del NVR no dice que no incluye Disco Duro	debe decir: NVR no incluye Disco Duro.
LEVELONE	24	LON0162	En la descripción del NVR no dice que no incluye Disco Duro	debe decir: NVR no incluye Disco Duro.