



# ENAPART



93 S Railroad Avenue Unit C  
Bergenfield NJ 07621 USA  
[www.enapart.com](http://www.enapart.com)  
[sales@enapart.com](mailto:sales@enapart.com)



Via del Canneto 35,  
Borgosatollo, Brescia - Italia  
[www.enapart.it](http://www.enapart.it)  
[vendite@enapart.it](mailto:vendite@enapart.it)



Barbaros Mah. Ihlamur Bul. Aĝaoĝlu  
My Newwork No:3/15 Ataşehir / İstanbul  
[www.enapart.net](http://www.enapart.net)  
[satis@enapart.net](mailto:satis@enapart.net)



PRIVADA 10 B SUR #3908 COL.  
ANZUREZ, C.P. 72530, PUEBLA, PUE  
[www.enapart.com.mx](http://www.enapart.com.mx)  
[sales@enapart.com.mx](mailto:sales@enapart.com.mx)



Friedrich-Ebert-Anlage 36, 60325  
Frankfurt am Main, Germany  
[www.enapart.de](http://www.enapart.de)  
[anfrage@enapart.de](mailto:anfrage@enapart.de)



4 boulevard Carnot, 95400  
villiers-le-bel, Paris, France  
[www.enapart.fr](http://www.enapart.fr)  
[sales@enapart.fr](mailto:sales@enapart.fr)



65049, ОДЕСА, ВУЛИЦЯ ІВАНА  
ФРАНКА, БУДИНОК 55, ПОВЕРХ 3  
[www.enapart.com.ua](http://www.enapart.com.ua)  
[sales@enapart.com.ua](mailto:sales@enapart.com.ua)



MUNICIPIUL BUCUREȘTI, SECTOR 3,  
B-DUL BASARABIA, NR.250, CORP P+5  
[www.enapart.ro](http://www.enapart.ro)  
[sales@enapart.ro](mailto:sales@enapart.ro)



〒584-0023 大阪府富田林市若松町  
東2丁目2番16号  
[www.enapart.co.jp](http://www.enapart.co.jp)  
[sales@enapart.co.jp](mailto:sales@enapart.co.jp)



PLAZA NUESTRA SEÑORA DE LAS  
NIEVES 12 ,LOCAL ,50012,ZARAGOZA  
[www.enapart.es](http://www.enapart.es)  
[ventas@enapart.es](mailto:ventas@enapart.es)



Складова база „Онгъл“, Склад А2, п.к.  
4006, гр. Пловдив, България  
[www.enapart.bg](http://www.enapart.bg)  
[sales@enapart.bg](mailto:sales@enapart.bg)



3 Austin Mews, High Street, Hemel  
Hempstead, HP1 3AF , United Kingdom  
[www.enapart.co.uk](http://www.enapart.co.uk)  
[sales@enapart.co.uk](mailto:sales@enapart.co.uk)



# Emas

Enapart siempre se esfuerza por ofrecer los mejores precios y horarios de suministros para sus clientes. Vendemos solo equipo original y repuestos, aunque no siempre somos el distribuidor oficial o el concesionario del fabricante. Todas las marcas comerciales y números de pieza mostrados son propiedad de sus respectivos dueños.

## Prsomduscto teltaidrl

Prsomdus	D cdropi3n
<a href="#">B10S 22622P3P TypeS L2P2L213PCPOC2RCLLCPL21O6R</a>	Wedidor de pl
<a href="#">p1nS 6HPM(R, TypeS (2(6MM1222C(3HC(23C32(CL2CMP1222</a>	Transductor de presi)n
<a href="#">p1nS 6HPM32, TypeS (2(6MM1222C(M2C(23C32(CL2CMP1222</a>	p62 dT5K0Í transmisor de presi)n
<a href="#">p1nS (PM(3M, TypeS L2LOP212PCHR2COM</a>	Dlujo de montaje para P Transmisor
<a href="#">p1nS 22(3M63L, TypeS BACínterface mit 9msetzer 9ÍN1TTÁ</a>	ínterfaz de BA con convertidor 9ÍN 1 TTÁ
<a href="#">22(R26P(</a>	grabador programable sin papel con tarjeta de memoria compacta
<a href="#">p1nS (R33RP, TypeS R262((1POPC222CL31222</a>	Aontrolador compacto para instalaci)n de paneles
<a href="#">p1nS (H6LLO, TypeS R2P3321POPC222CL61222</a>	ístrumento de pantalla digital
<a href="#">p1nS (H(P3M, TypeS R2P3321POPC(22CL61222</a>	ístrumento de pantalla digital
<a href="#">p1nS 3(6H(M, TypeS H2L2L61P2C(2LCP226GPCMCP22CP2(12 L2L33P12PCOC2PC(C2C2CL61222</a>	Term)metro de resistencia
<a href="#">p1nS (622MRPL, TypeS (2P22P1222C(MPC(23C32LCL2CM2PC MP1222</a>	Wi-KÍ T5K0ÍWií45 -E B5EÍG0 C 2..L3 NK5
<a href="#">M2222(OH</a>	Termostato doble
<a href="#">p1nS M222P22(, TypeS M262LP12PCLG2L3C62CP222C(2CP2C 22C22C222C22CM1222</a>	Aontrolador de temperatura
<a href="#">p1nS M222P2(M, TypeS M262LM12L2LCLC2L3C62CP222C(2CP 22C22C222C22CM122</a>	termostato
<a href="#">p1nS M222PLH2, TypeS M262LP1R2CLC2MLG22CP222C(2CP2C 22C22C222C22CM13R(,</a>	Termostato
<a href="#">p1nS M222LPPL, TypeS M2L2LP1222LC2(MC222C32OC222CL2 P2C22C222C22C22CO1</a>	Termostato
<a href="#">M2226PH( 1 M262R21222LCMC2LPC222CL3G2G22CP3CPRCL2C 22C21(2L,H</a>	interruptor de temperatura
<a href="#">M2226LL( 1 M2L262 1 2LC2LOC222CL3CL222C(2CP26CM(2CP (M2 1 R2R</a>	TE5W4ÍTKT4
<a href="#">p1nS M2MH(232, TypeS M2MRP21L2CP6CL2CPL2CO1222</a>	Dunda protectora atornillable
<a href="#">p1nS M2MHM2L6, TypeS M2MRP21L2CP6CL2CL22CP31222</a>	Dunda protectora atornillable
<a href="#">M2O3L21L6O2COP(CLPCP222CHP6CP2CP2(CHMC LMCP22C LP1M32</a>	Term)metro con dial de contacto
<a href="#">R2PP321OC2PC2L36CL22PCL61223</a>	Áimitador1monitor de temperatura de seguridad
<a href="#">p1nS 3(OR6M, TypeS R2PP321OC2PC2L36CL22PCL61223 223MHRH2</a>	IÚmite de temperatura
<a href="#">p1nS ((L226, TypeS R262(L1POPC222CL61222</a>	Tipo de limitador de temperatura
<a href="#">R2R2621OOPC226C2231222.222 2..P22QA</a>	Aontrolador compacto
	Transmisor de dos hilos para forma U





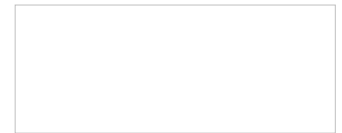












Producto	Descripción
<a href="#">PSA010KD134S</a>	CAMBIAR
<a href="#">PSA010KS126S</a>	PAKON conmutador de etapa sexta 10 (0-6) 4
<a href="#">PSA010KS135S</a>	Interruptor pulsador 10A
<a href="#">PSA016AK241F</a>	Interruptor pulsador 16A
<a href="#">PSA016AK241G</a>	Interruptor de cámara
<a href="#">PSA016AK341E</a>	Pako seguro puesto. CAPA. 16 A 3-fase (
<a href="#">PSA016AK441E</a>	Pako seguro puesto. CAPA. 16 4 fases (
<a href="#">PSA016KD234S</a>	Interruptor pulsador 16A
<a href="#">PSA016KD434S</a>	polo-cambio PAKON 16 4 fases (
<a href="#">PSA016KS135S</a>	conmutar
<a href="#">PSA016KT132S</a>	Pako 2 KADE. El 16A total de INTERRUPTOR financiera
<a href="#">PSA020AK241E</a>	Conmutador de cámara
<a href="#">PSA020AK341E</a>	Pako seguro puesto. CAPA. 20 A 3-fase (
<a href="#">PSA020AK941E</a>	INTERRUPTOR PAKO
<a href="#">PSA025AK341E</a>	Pako seguro puesto. CAPA. 25 A 3-fase (
<a href="#">PSA025AK441E</a>	Interruptor
<a href="#">PSA025KD334S</a>	25 A 3-fase de polos y el cambio PAKON (
<a href="#">PSA025KS134S</a>	PAKON cuarto conmutador de etapa 25a (0-4) 6
<a href="#">PSA032AK341E</a>	Pako seguro puesto. CAPA. 32 Un 3-fase (
<a href="#">PSA032AK941E</a>	Pako seguro puesto. CAPA. 32 A 3-fase + N
<a href="#">PSA032MS334S</a>	PAKO MOTOR KUM. SAG 32 3-SOL DO
<a href="#">PSA040AK241E</a>	Aparamenta
<a href="#">PSA040AK341E</a>	Interruptor de cámara
<a href="#">PSA040AK441E</a>	Pako seguro puesto. CAPA. 40 4 fases (
<a href="#">PSA040AK541E</a>	Pako seguro puesto. CAPA. 40 5 FASE + N
<a href="#">PSA040AK941E</a>	INTERRUPTOR PAKO
<a href="#">PSA050AK141E</a>	Pako seguro puesto. CAPA. 50 FASE 1 (
<a href="#">PSA050AK341E</a>	Pako seguro puesto. CAPA. 50 A 3-fase (
<a href="#">PSA063AK341E</a>	Pako seguro puesto. CAPA. 63 3 PHASE (
<a href="#">PSA063AK441E</a>	PAKO SEGURIDAD ABRIR. CERRAR. 63 A 4 FAZ (
<a href="#">PSA063AK941E</a>	.
<a href="#">PSA063MS334S</a>	INTERRUPTOR INVERSOR
<a href="#">PSA080AK331S</a>	PAKON FASE ON OFF 80 3 (0-1) 6
<a href="#">PSA080AK341E</a>	INTERRUPTOR DE SEGURIDAD
<a href="#">PSK12</a>	PAKON carrocería de caja 10-25 3-4
<a href="#">PSK12E</a>	10-25 3-4 PAKON carrocería de caja IP65
<a href="#">PSK22E</a>	32-40 3-4 PAKON carrocería de caja IP65
<a href="#">EM PV3E30B4</a>	Botón
<a href="#">PV3T1X2</a>	INICIO RÁPIDO ONE PLASTIC Li 2 S GRÚA
<a href="#">PV5E30B22</a>	CAJA DE CONTROL
<a href="#">PV5E30B44</a>	Control remoto
<a href="#">PV5E30BA015</a>	5'li grúa especial CLAVE PLÁSTICOS
<a href="#">PV7E30B222</a>	Velocidad única



Producto	Descripción
<a href="#">PV7E30B444</a>	Estación colgante de grúa de doble velocidad de 7 orificios con parada de emergencia 1NC
<a href="#">PV9E30B2222</a>	INICIO RÁPIDO ONE PLASTIC 9-Crane
<a href="#">PVB1</a>	Iniciar bloqueo de contactos
<a href="#">PVB2</a>	Estación colgante Crane
<a href="#">PVCHBD</a>	Botón
<a href="#">PVCHSD</a>	Botón
<a href="#">PVK2E</a>	CAJA DE GRÚA DE PLÁSTICO DUAL
<a href="#">RE1P08AC220</a>	2 función de contacto 8 pines 220V AC
<a href="#">RE1P11AC110</a>	Papel 3 de contacto 11 pin 110 V AC
<a href="#">RE1P11AC220</a>	RELÉ 3 CONTACTOS 10A 220VAC
<a href="#">RR3MP2FP</a>	1 relé de conmutación 10A/250VAC
<a href="#">RR3VP01</a>	BAJA-ALTA BAJA TENSIÓN dispositivo de vigilancia
<a href="#">RS1P11G0</a>	Relé del enchufe de 11 polos GRIS POSTAL
<a href="#">RS1P11H1</a>	Relé del enchufe de 11 polos NEGRO
<a href="#">RZ1A1A03M-1</a>	TIMER 3 DAK.12V AC / DC 1 Co MP
<a href="#">RZ1A1A12S-25</a>	relevo
<a href="#">RZ1A2C03M-2</a>	03 DK 24 V ANALÓGICA TIMER
<a href="#">RZ1D1C-5</a>	contador
<a href="#">RZ1D1R-5</a>	temporizador
<a href="#">S100LK1</a>	NOR.KIR.12.5 señal 10M 12V LED
<a href="#">S100LK2</a>	Lámpara de señalización con iluminación LED
<a href="#">S100LS2</a>	10mm LEDLÌ 24 V señal SARI 12,5 CM
<a href="#">S100NK</a>	LUZ DE SEÑAL ROJA
<a href="#">S100NY</a>	LINTERNA VERDE 230V
<a href="#">SKF-10</a>	interruptor de nivel de control, 1 FASE-10M (K
<a href="#">SKF1A</a>	Cabeza de bombilla
<a href="#">SKF1A-20</a>	Interruptor de nivel de control, 1 FASE-20M-AM
<a href="#">SKF1A-3</a>	Interruptor flotante
<a href="#">SKF1A-30</a>	trenzas nivel de control
<a href="#">SKF1A-5</a>	Interruptor de nivel de control, la primera fase-5M-AMP
<a href="#">SKF-20</a>	FLOTADOR DE CONTROL DE NIVEL
<a href="#">SKF-5</a>	Interruptor de nivel de control, la primera fase-5M (KO
<a href="#">SSRP1DA040</a>	RELÉ DE ESTADO SÓLIDO SSR
<a href="#">TSP-13.0</a>	
<a href="#">VT2050</a>	cambiar
<a href="#">VT2075</a>	switch TUR
<a href="#">VT2150</a>	VT GRÚA ENG 1/150 INTERRUPTOR 2 INTERRUPTOR
<a href="#">VT3100</a>	Interruptor de límite de rotación
<a href="#">VT4050</a>	VT GRÚA ENG 1/50 T INTERRUPTOR 4 INTERRUPTOR
<a href="#">VT4100</a>	VT GRÚA ENG 1/100 INTERRUPTOR 4 INTERRUPTOR
<a href="#">VT4150</a>	VT GRÚA ENG 1/150 INTERRUPTOR 4 INTERRUPTOR
<a href="#">EKS116F</a>	Enchufe de goma
<a href="#">EPREU1M</a>	SHUKO Tip1 220 V MAVÍ



Producto	Descripción
<a href="#">EPREU2G</a>	Conector de salpicadero
<a href="#">EPREU2GL</a>	EPREU2GL
<a href="#">HJ11A09UM</a>	Restablecer + ANAHT + 1 KUT.BUT.TER.RÖLE
<a href="#">MKS1-DGR-4</a>	BAJA TENSIÓN MKS1 BOBINI.110 V.
<a href="#">MKS1-K</a>	MKS1 CAJA DE PLÁSTICO VACÍO
<a href="#">MKS1-KE</a>	BOTÓN MKS1 CAJA DE PLASTICO CON PARADA DE EMERGENCIA
<a href="#">MKS1-KES</a>	Caja de interruptores de protección del motor
<a href="#">MKS1TM-1.6</a>	interruptor de protección del motor (1,00 a 1,60) AM
<a href="#">MKS1TM-10</a>	interruptor de protección del motor
<a href="#">MKS1TM-2.5</a>	interruptor de protección del motor (1,60 a 2,50) AM
<a href="#">MKS1TM-4</a>	interruptor de protección del motor (2,50 a 4,00) AM
<a href="#">MKS1TM-6.3</a>	interruptor de protección del motor (4,00 a 6,30) AM
<a href="#">BS1011E</a>	interruptor de botón
<a href="#">LHT5A1KT13MIM311</a>	Interruptor límite
<a href="#">MNI PUM9</a>	CAMBIAR
<a href="#">11E016401 / EMAS10 / 24AC / C</a>	Fuente de alimentación
<a href="#">L5K23LUM321</a>	Interruptor de límite de seguridad
<a href="#">PDKS11GX20T</a>	pedal doble velocidad
<a href="#">MN1 MIM2</a>	Cambiar
<a href="#">MN1 MIM1</a>	Cambiar
<a href="#">MBZS024S</a>	LUZ BUZZER Q22MM 24 V CA / CC
<a href="#">L51K13HUM112</a>	Interruptor de límite con carcasa de plástico y palanca enrollable ajustable
<a href="#">VT2050D</a>	grupo de interruptores de puerta de guillotina
<a href="#">M1K1MIM1</a>	CAMBIAR
<a href="#">EM3 112M4 IE3</a>	Motor eléctrico asíncrono trifásico
<a href="#">EM3 80-2/6</a>	Motor
<a href="#">EM3 80-2</a>	Motor
<a href="#">EM3 80-2/6 (0.75/0.25 kw)</a>	Motor
<a href="#">EM2 160MA2</a>	Motor
<a href="#">EM2 132MB48</a>	Motor
<a href="#">PDKS11BX11</a>	Interruptor de pie de aluminio con contactos 1NO + 1NC
<a href="#">EM2 180L48</a>	Motor eléctrico asíncrono trifásico
<a href="#">PY2BOS</a>	Caja para 2 botones
<a href="#">L5K27MEP123</a>	CAMBIAR
<a href="#">EB0606CP00</a>	enchufe Core
<a href="#">EB0606CF00</a>	tapón de núcleo
<a href="#">EM PY1BOS</a>	caja de botones vacío
<a href="#">EMT1 200L8</a>	Motor eléctrico asíncrono trifásico
<a href="#">EMT1 180L8</a>	Motor eléctrico asíncrono trifásico
<a href="#">80A EBA16TK</a>	Tapa para el enchufe
<a href="#">EM L51K13SOM102</a>	INTERRUPTOR
<a href="#">B100AC20 EMAS ON/OFF</a>	Interruptor pulsador con marca ON/OFF
<a href="#">IT120R220Z</a>	lámpara



Producto	Descripción
<a href="#">IT120Y024</a>	lámpara
<a href="#">PSA 120 AK341E</a>	INTERRUPTOR DE SEGURIDAD 3X120A AMARILLO/ROJO
<a href="#">EB024CF00</a>	Enchufe de núcleo
<a href="#">SCM18NP1NC2</a>	Sensor de proximidad inductivo
<a href="#">L53K13MIM311</a>	FINALMENTE CAMBIAR HORIZONTAL, METAL MKR. BRAZO
<a href="#">P/N: MBSD220S</a>	LÁMPARA DE SEÑAL LED AMARILLO 220VAC
<a href="#">PN: B1</a>	Interruptor de límite
<a href="#">LK10K13</a>	Bloque de contactos del interruptor de límite
<a href="#">L20K25</a>	bloque de contactos
<a href="#">CP100FY</a>	Carcasa del panel de control
<a href="#">M1C200E40</a>	Estación de control con parada de emergencia
<a href="#">IT120R220</a>	Aviso iluminado
<a href="#">BS1012</a>	NA+1NK, movimiento instantáneo
<a href="#">L51K13MEP124</a>	ACISAL HARK.18 MM PLS.MAK.KIV.ARAY
<a href="#">RZ3A1A30S2</a>	RELÉ DE TIEMPO
<a href="#">L3K13MEP122</a>	Interruptor de límite en la puerta
<a href="#">IK73L024ZM03</a>	Luz de torre de señales
<a href="#">EBM04PU30</a>	Enchufe de extensión de 4 pines
<a href="#">A12B1K11</a>	Interruptor selector iluminado
<a href="#">D6</a>	D. BLOQUE DE CONTACTO CON ROJO LED
<a href="#">D9</a>	YESIL D. LEDLI KONTAK BLOK
<a href="#">PY1BOS</a>	CAJA DE PULSADORES VACÍA INDIVIDUAL
<a href="#">MN2MIM2</a>	Cambiar
<a href="#">CM102K20KY</a>	BOTÓN DOBLE ROJO/VERDE 1NA+1NK
<a href="#">PSA010AK131S</a>	INTERRUPTOR PAKO
<a href="#">PSK11</a>	CAJA DE INTERRUPTORES PAKO 10-25A IP54
<a href="#">CEB</a>	botón
<a href="#">BDDS</a>	Pulsadores redondos con cabezal de botón
<a href="#">L3K13SOM101</a>	interruptor
<a href="#">RZ3A1A60S2</a>	RELÉ DE TIEMPO
<a href="#">TSP-16.0</a>	INTERRUPTOR DE PROTECCIÓN DEL MOTOR
<a href="#">PV3E30B4</a>	Estación de control colgante de 3 orificios
<a href="#">IT120R024Z</a>	Baliza LED multifuncional roja de 120 mm con zumbador
<a href="#">EBM48FU10</a>	enchufe industrial de 48 pines
<a href="#">EBM48PM44</a>	enchufe industrial de 48 pines
<a href="#">closed socket for switch B101AA31</a>	enchufe cerrado para interruptor
<a href="#">L51K13MUM331</a>	FINALMENTE CAMBIAR VERTICAL, RODILLO DE METAL
<a href="#">S222L2S</a>	Luz indicadora de 22 mm con iluminación LED
<a href="#">MBSD012M</a>	Lámpara de señal monobloque, 12 V AC/DC, vidrio plano, azul
<a href="#">MBSD012Y</a>	Lámpara de señal monobloque, 12 V AC/DC, vidrio plano, verde
<a href="#">P1BOS</a>	NEGRO-GRIS SIMPLE PL.KUT VACÍO
<a href="#">CSM043</a>	Interruptor de límite cruzado de 360° con varilla de 300 mm
<a href="#">EBM04FU10</a>	Conector hembra de 4 pines con entrada de cable de 10 mm



Producto	Descripción
<a href="#">RZ4D1R508K</a>	relé
<a href="#">RZ4D1C508K</a>	Relé electrónico
<a href="#">BUSB30</a>	Conexión USB3.0 hembra-hembra
<a href="#">BRJ45</a>	Enchufe Ethernet de metal chapado en oro hembra-hembra
<a href="#">HPMR05K2</a>	
<a href="#">MN3PUM9 (IP65)</a>	
<a href="#">EBM32FD14</a>	Carcasa de montaje en superficie
<a href="#">SCB22MP1RC1</a>	Pulsador metálico de 22 mm con 1 contacto sin contacto
<a href="#">EBM04PE46</a>	
<a href="#">EBM48FU10</a>	ENCHUFE DE EXTENSIÓN 48x16A (ENTRADA LATERAL)
<a href="#">L52K13MEP122</a>	INTERRUPTOR DE LÍMITE
<a href="#">BDDB</a>	Catador
<a href="#">L2K13SOM101</a>	cambiar
<a href="#">PV7E40B444</a>	Plastik VENGO 7'LI acilo STOP 40MM
<a href="#">EMAS C1</a>	Botón de contacto
<a href="#">CSM10</a>	Interruptor de límite cruzado
<a href="#">D192YDY</a>	Pulsador de doble circuito, amarillo
<a href="#">D162YDK</a>	Pulsador de doble circuito, negro
<a href="#">D172YDM</a>	Pulsador de doble circuito, azul
<a href="#">D192KDY</a>	Pulsador de doble circuito, amarillo
<a href="#">CP101DM</a>	Carcasa del panel de control, 1 botón, azul
<a href="#">CP100DH</a>	Carcasa del panel de control, 1 botón, negra
<a href="#">C1 (button)</a>	Botón: bloque de contactos
<a href="#">EB024CP00</a>	Enchufe de 24 polos, 16 A, 1-24 multipolo
<a href="#">SKF2-5N</a>	cable
<a href="#">H102MH</a>	pulsador
<a href="#">LS1K13MIP111</a>	Interruptor de límite con palanca enrollable de plástico
<a href="#">SMS11RSZ-S15</a>	Interruptor magnético
<a href="#">CP200EK30</a>	Carcasa de panel de control con parada de emergencia
<a href="#">BS1010</a>	Interruptor de botón Snap Action 1NO serie BS
<a href="#">B200FY 1NK</a>	Botones serie B, 22 mm, IP 50
<a href="#">B100FY 1NA</a>	Botones serie B, 22 mm, IP 50
<a href="#">HPMR05K1</a>	potenciómetro
<a href="#">L5K23MIM311R / AC240V</a>	Potenciómetro con potencia nominal de 240 V AC
<a href="#">IFAB03</a>	Interruptor de pie industrial
<a href="#">PDKS11GX23</a>	Interruptor de pie con cubierta protectora
<a href="#">SCB22MP1PC1</a>	Botón táctil capacitivo de 22 mm, salida PNP-NC
<a href="#">PDKS11GX23G</a>	Protección para los pies
<a href="#">EBM16FU1T</a>	Enchufe de extensión de 16 pines con entrada lateral y palanca única
<a href="#">D200YE30K</a>	botón
<a href="#">PSA010AK341F</a>	Interruptor pulsador 10A
<a href="#">SIQ18FP1PC7</a>	SENSOR INDUCTIVO
<a href="#">SMS10RC2-S18</a>	INTERRUPTOR MAGNÉTICO



Producto	Descripción
<a href="#">PTM110</a>	Panel de controles de aire acondicionado
<a href="#">PNP-NO</a>	Sensor inductivo
<a href="#">L54K16MIM411</a>	Interruptor de límite con palanca enrollable ajustable
<a href="#">PV7E30E222</a>	GRÚA DE DIRECCIÓN COLGANTE
<a href="#">BPR10K</a>	POTENCIÓMETRO 10KOHM PLÁSTICO
<a href="#">L54K16MIM211</a>	Interruptor de límite con palanca enrollable ajustable
<a href="#">SCB30UP6PC1</a>	
<a href="#">L2K13MEP121</a>	INTERRUPTOR DE LÍMITES
<a href="#">D22TY</a>	INTERRUPTOR
<a href="#">IF6P024WM05</a>	Dispositivo de señalización
<a href="#">B100T20+B2</a>	
<a href="#">B100S32+B1+B2</a>	
<a href="#">B0D0XK</a>	
<a href="#">B0C0XB</a>	
<a href="#">B0G0XY</a>	
<a href="#">SIQ18FP1NC2</a>	
<a href="#">EB016CF00</a>	Enchufe industrial de 16 polos, 16 A, conector macho
<a href="#">A14B1K11</a>	INTERRUPTOR DE CENTRALITA ANCHO CON LUZ ROJA
<a href="#">L3K13MIM311</a>	
<a href="#">L3K13PUM211</a>	
<a href="#">CSM103</a>	
<a href="#">KB14</a>	botón de contacto
<a href="#">KB14 (complete control box with internal parts)</a>	
<a href="#">SIQ18NP1RC7</a>	
<a href="#">L51K25LUM321</a>	interruptor de seguridad
<a href="#">L3K25MEP123</a>	
<a href="#">PV5E30B2AC20</a>	
<a href="#">MB100FS</a>	
<a href="#">EBM32PU14</a>	
<a href="#">D102KDB</a>	
<a href="#">IKAD2X</a>	SOPORTE DE PARED AJUSTABLE (SIN TUBO)
<a href="#">IK54L024XM03</a>	
<a href="#">C1 BLOCK CONTACT</a>	
<a href="#">L5K13MIP311</a>	
<a href="#">IKAM05</a>	
<a href="#">RS1P11</a>	
<a href="#">PSK32E</a>	
<a href="#">EMNKAPAK</a>	Cubierta del botón de parada de emergencia
<a href="#">L52K25HUM112</a>	Interruptor de límite
<a href="#">SCB22MP1NC1</a>	
<a href="#">IF5T024ZM05-1</a>	Faro