



# 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)



## Weigel

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.

### Productos de la marca

Producto	Descripción
<a href="#">023.130.0609</a>	Medidor de voltaje dual AC WQ96/2S
<a href="#">UMU05-3261110</a>	Transmisor de corriente, tensión y energía auxiliar.
<a href="#">652.10.121600 / SUS-95-Q R/G 220VDC</a>	Indicador de posición de conmutación LED
<a href="#">685.130.9291 (Skala: 0-150 Grad C)</a>	bobina móvil
<a href="#">684.130.1000 ( EQ96K, Wandler 1200/1 A.)</a>	Instrumento de hierro móvil
<a href="#">A1U2.2 / IMU02-6261120</a>	Transmisor de medición de corriente, tensión con energía auxiliar
<a href="#">PI 24-1</a>	Cambiar Indicadores de posición
<a href="#">644.0251</a>	Indicador de control mecánico
<a href="#">MaxX 125 Lasthebemagnet Flachmaterial: 125 kg Rundmaterial: 50 kg</a>	Lasthebemagnet
<a href="#">MaxX 250 Lasthebemagnet Flachmaterial: 250 kg Rundmaterial: 100 kg</a>	Lasthebemagnet
<a href="#">DPA10-30/E10R-7</a>	Medidor digital incorporado
<a href="#">DSA13-NA30/A10R-08 (645.1312.02)</a>	DSA13-NA30 / A10R-08
<a href="#">DPA10-31/E10R-7 (645.1213.1007)</a>	medidor de panel digital
<a href="#">645.1214.1007 DPA10-40E10R-7</a>	medidor de panel digital
<a href="#">DPA14-40/A10R (200.1314.1008)</a>	medidor de panel digital
<a href="#">PQ72K (685.120.0632)</a>	Drehspulinstrument DC
<a href="#">685.130.9291 (Skala: 0-10 bar)</a>	bobina móvil
<a href="#">DSA13-NA30/A10R-08</a>	
<a href="#">V1U2.2 (DC 24V(20...72V)</a>	
<a href="#">PMU12-15B12150W0001</a>	
<a href="#">194.933.0700</a>	red de tres hilos de cualquier carga
<a href="#">652.01.121600</a>	LED Interruptor Indicadores de posición
<a href="#">652.02.121600</a>	LED Interruptor Indicadores de posición
<a href="#">WQ144/2S</a>	Medidor de voltaje doble
<a href="#">SUS-01-Q R/G 220V DC</a>	
<a href="#">SUS-01 R/G 220V DC</a>	
<a href="#">UMU05-9221110-0002</a>	Transductor de corriente alterna
<a href="#">416.134.10</a>	
<a href="#">416.134.1000</a>	
<a href="#">416.134.3629</a>	
<a href="#">644 0291 PI29-1</a>	Indicador de posición del interruptor mecánico
<a href="#">644.0361</a>	Indicador de posición del interruptor mecánico DC
<a href="#">PI 29-1 / 644.0291</a>	Indicador de posición del interruptor
<a href="#">PI 36-1 (644.0361)</a>	posición Gauge



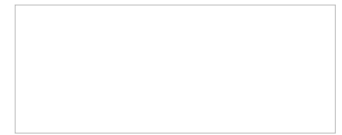
Producto	Descripción
<a href="#">674.134.2000</a>	amperímetro Panel
<a href="#">474.130.10</a>	Panel VATÍMETRO
<a href="#">432.130.35</a>	Medidores de frecuencia analógicos tipo puntero con dial 90 o 240
<a href="#">PQ72K Drehspulinstrument DC</a>	
<a href="#">PIR 25-1 (644.1251)</a>	LED indicador de posición
<a href="#">81BA14060406</a>	Instrumento Drehspul DC
<a href="#">PQ96K (MB: 0...30V)</a>	instrumento de bobina rotativa
<a href="#">PQ96K (MB: 0...60mV an NW)</a>	instrumento de bobina rotativa
<a href="#">800.7327</a>	
<a href="#">EQ96K</a>	Medidor de frecuencia de doble lengua
<a href="#">BIEQ72K Bimetall-Dreheiseninstrument AC (674.124.1000)</a>	ampermeter
<a href="#">675.130.0624</a>	
<a href="#">801.7327</a>	
<a href="#">E-1005-0018-00</a>	
<a href="#">SUS-02-Q R/G 220VDC</a>	
<a href="#">SUS-02 R/G 220VDC</a>	
<a href="#">VSA 03 VRT-6</a>	Arrancador suave de onda completa
<a href="#">SUS-01-T R/G/Y 125VDC</a>	Indicador de posición del interruptor LED con prueba LED
<a href="#">Type PQ96K</a>	
<a href="#">620.0071 Type Typ S= NiCriNi</a>	
<a href="#">023.130.4687</a>	voltímetro doble
<a href="#">FQ96/2 031.130.0161.00</a>	
<a href="#">FQ96/2 031.130.0163.00</a>	
<a href="#">415.140.35 , type VQ144K</a>	Meter con AC rectificador
<a href="#">031.130.0164.00</a>	Medidor de frecuencia
<a href="#">194.934.0220</a>	sistema trifásico de cuatro hilos
<a href="#">685.130.9291/Skala: 0-25 MW</a>	instrumentos del panel de control
<a href="#">685.130.9200 PQ96K</a>	herramienta de bobina móvil DC
<a href="#">685.130.9291 (Skala: 0-100 %)</a>	
<a href="#">685.130.9291 (Skala: 0-200 %)</a>	
<a href="#">685.130.9291 (Skala: 0-60 MW)</a>	
<a href="#">Sy144S</a>	Synchronoskop
<a href="#">685.130.9291/ Skala: -15...0...15 MVar</a>	bobina móvil
<a href="#">685.130.9291/ Skala: -7...0...7 MVar</a>	bobina móvil
<a href="#">432.130.10</a>	bobina móvil
<a href="#">685.130.9291/ Skala: cap. 0,5-1-0,5 ind</a>	bobina móvil
<a href="#">040.110.10</a>	Contador de horas
<a href="#">031.130.0163.00</a>	medidor de frecuencia
<a href="#">LSP96 Skala: 0...1800rpm</a>	
<a href="#">LSP96 Skala: 0...650 ohne Messgröße</a>	
<a href="#">LSP96 Skala: 0...70 Grad C°</a>	
<a href="#">SUS-01-Q G/R 24V DC/652.02.211200</a>	
<a href="#">PI 24-2</a>	Cambiar Indicadores de posición
<a href="#">BIEQ 96K</a>	Amperímetro



Producto	Descripción
<a href="#">03CA50590716</a>	
<a href="#">644.0241</a>	
<a href="#">644.0242</a>	
<a href="#">SUS-01-T-R/G-110VDC</a>	Cambiar Indicadores de posición
<a href="#">SUS-01-T-Q-R/G-110VDC</a>	Cambiar Indicadores de posición
<a href="#">VQ72K (415.120.20)</a>	bobina móvil
<a href="#">PQ48K / 01AA10130013</a>	bobina móvil
<a href="#">SUS-01-Q</a>	indicador de posición de interruptor de LED
<a href="#">SUS-01</a>	indicador de posición de interruptor de LED
<a href="#">PQ96K / 81CA14061366-00840</a>	.
<a href="#">VSA 05-6 VR</a>	
<a href="#">684.130.0635</a>	instrumento de hierro móvil
<a href="#">81CA13020709</a>	ampermeter ANALÓGICO
<a href="#">685.130.0632</a>	VOLTIMETRO / ANALÓGICO
<a href="#">800.7321</a>	
<a href="#">800.7328.1</a>	
<a href="#">SUS-01-T-Q-R/G/Y-220DC ( 652.04.121650 )</a>	Cambiar Indicadores de posición
<a href="#">SUS-01-T-R/G/Y-110V ( 652.03.120450 )</a>	Cambiar Indicadores de posición
<a href="#">DUW2.2</a>	Red trifásica de tres hilos de cualquier carga
<a href="#">Artikel 644.0255 Typ PI 25-5</a> <a href="#">p/n 181.975.9202.5 Type V1U2.2</a>	Indicador de posición del interruptor mecánico DC
<a href="#">EQ72K (674.120.0622)</a>	VOLTÍMETRO ANALÓGICO
<a href="#">DPA20-40/A20R-4</a>	indicador digital
<a href="#">652.02.211200 ( SUS-01-Q G/R 24VDC )</a>	INDICADOR DE POSICIÓN DEL INTERRUPTOR LED
<a href="#">684.130.1000 ( EQ96K, Wandler 1500/1 A )</a>	Instrumento de hierro móvil
<a href="#">DPA20-50/A20R-4</a>	Medidor de montaje digital
<a href="#">684.130.1000, Type: EQ96K</a>	Instrumento rotativo de hierro
<a href="#">684.130.3629, Type: EQ96K</a>	Instrumento rotativo de hierro
<a href="#">652.01.211200, Type: SUS-01-G/R-24VDC</a>	Indicador LED de posición del interruptor
<a href="#">652.02.211200, Type: SUS-01-Q-G/R-24VDC</a>	Indicador LED de posición del interruptor
<a href="#">020.130.3629, Type: WQ96RS</a>	Instrumento rotativo de hierro
<a href="#">031.130.0163.00, Type: FQ96/2</a>	Medidor de frecuencia de doble lengua
<a href="#">P/N:194.934.0240-0001 Type:VUW2.2</a>	Red trifásica de cuatro hilos para cualquier carga
<a href="#">VUW2.2 (500/5 A)</a>	Red trifásica de cuatro hilos de cualquier carga
<a href="#">EQ72K (684.120.2000)</a>	Amperímetro
<a href="#">EQ72K (684.120.0635)</a>	instrumento moving-hierro
<a href="#">010.230.9291, Type: P96PRS old code new code</a> <a href="#">55IA10591709-00151</a>	perfil - instrumento de bobina móvil DC
<a href="#">674.130.1000</a>	Instrumento de hierro móvil AC
<a href="#">E-1005-9021-00</a>	
<a href="#">685.130.9291</a>	
<a href="#">E-2008-0010-01</a>	
<a href="#">644.0291</a>	indicador de posición del interruptor
<a href="#">Nr. 644.0361 / Type PI 36-1</a>	Indicador de posición del interruptor
<a href="#">VSA 05 VRT</a>	Arrancador suave de onda completa



Producto	Descripción
<a href="#">PIR 36-1 (644.1361)</a>	Indicadores de generación de interruptores: AC mecánico
<a href="#">644.1291 / PIR 29-1</a>	Indicador de interruptor mecánico AC
<a href="#">080.130.0609</a>	sincronoscopio
<a href="#">652.01.211200/SUS-01 G/R 24VDC</a>	.
<a href="#">DMA 14-31-D 20 R-S1</a>	pantalla digital
<a href="#">675.130.9291</a>	
<a href="#">PQ72K (MB: 0-20mA)</a>	Medidores analógicos con esfera de 90° con movimiento de bobina móvil
<a href="#">SUS-99-GS-02 24VDC</a>	indicador led
<a href="#">SUS-99-GS-01 24VDC</a>	Indicador LED
<a href="#">PI 25-1 / 644.0251</a>	Indicador de posición del interruptor
<a href="#">PI 29-1</a>	
<a href="#">PI 39-1</a>	
<a href="#">Pw-MU</a>	CONVERTIDOR
<a href="#">PQK48 / 25A</a>	
<a href="#">PQK48 / 40V</a>	
<a href="#">644.0362</a>	Indicador de posición del interruptor
<a href="#">35CA14200420-00642</a>	
<a href="#">V1U 2.2</a>	
<a href="#">IMU02-422113</a>	
<a href="#">VQ96K 0-500VAC DIRECT</a>	
<a href="#">Q96/Q144-K (MA96A008)</a>	
<a href="#">WQ96RS 0-10AAC DIRECT</a>	
<a href="#">VSA 03 VRT-7</a>	
<a href="#">SUS-95-Q-R/GS 230V</a>	SIGNALIZADOR
<a href="#">SUS-95-R/GS 230V</a>	SIGNALIZADOR
<a href="#">BIEQ 72 K / 10BZ11510171</a>	
<a href="#">PQ72K 4-20MA</a>	Analog percentage load indicator / motor percentage indicator
<a href="#">P/N:194.934.0700-0002 Type:VUW2.2</a>	
<a href="#">SUS-01-Q-T-R/G-12</a>	POS. INDICADOR LED
<a href="#">SUS-95-Q-L R/G 230VAC P30</a>	
<a href="#">SUS-95-Q-L R/G 230VAC P30 (1 pc)</a>	
<a href="#">SUS-95-Q-L R/G 230VAC P30 (50 pcs)</a>	
<a href="#">SUS-95-Q-L R/G 230VAC P30 (100 pcs)</a>	
<a href="#">100.140.00.02 / WA 144-B</a>	
<a href="#">UMU05-9221130-0004</a>	
<a href="#">56GA10620062-00151</a>	
<a href="#">56GA14060630-00151</a>	
<a href="#">800.7417</a>	Derivación
<a href="#">800.7416</a>	Derivación
<a href="#">800.7339</a>	Derivación
<a href="#">56GA10620062-01211</a>	
<a href="#">56GA14060630-01211</a>	
<a href="#">56GA10620062-00305</a>	
<a href="#">56GA14060630-00305</a>	



Producto	Descripción
<a href="#">EQ96KL</a>	INSTRUMENTO MONTADO EN PANEL
<a href="#">FQ96/2</a>	Medidor de frecuencia doble 2x45-55Hz, 120V
<a href="#">SY96S</a>	Sincronoscopio 2x120V, 50Hz
<a href="#">WQ96/2S</a>	Voltímetro doble 2x120V
<a href="#">SY 144 S (50 Hz)</a>	sincronoscopio
<a href="#">SUS-99-Q-L G/R 220DC</a>	
<a href="#">EQ72K</a>	
<a href="#">80CA11560182</a>	Aparatos de medición analógicos con medidor de hierro rotativo
<a href="#">80BA11610161</a>	Aparatos de medición analógicos con medidor de hierro rotativo
<a href="#">80BA11590159</a>	Aparatos de medición analógicos con medidor de hierro rotativo
<a href="#">55IA10591709-00151</a>	
<a href="#">EQ96K (0V TO 300V)</a>	VOLTÍMETRO
<a href="#">EQ96K (0V TO 900V)</a>	voltímetro
<a href="#">Type: AUE 2.2</a>	
<a href="#">VUD 2.2 / 27050459</a>	Transductores de corriente y voltaje que requieren suministro auxiliar
<a href="#">Front glass for BIEQ96</a>	Vidrio frontal BIEQ96 ensamblado
<a href="#">A1U2.2/ IMU02-6261110</a>	
<a href="#">SUS-01-T G/R 125VDC</a>	Indicador LED de posición del interruptor
<a href="#">SUS-01-T-Q-R/G 125VDC</a>	Indicador LED de posición del interruptor
<a href="#">10BZ11510171</a>	Medidores analógicos
<a href="#">10CZ11510171</a>	Medidores analógicos
<a href="#">EQ 48 K 0...250V</a>	amperímetro
<a href="#">EQ 48 K 0...500V</a>	amperímetro
<a href="#">EQ 48 K 0...50/5A</a>	amperímetro
<a href="#">BIEQ96K (10CZ11560169)</a>	Aparatos de medición analógicos con dispositivo de medición de hierro rotativo bimetalico y bimetalico
<a href="#">EL19-00313 / 81CA14180418</a>	VOLTÍMETRO ANALÓGICO
<a href="#">RP96MIN/MAX</a>	una pantalla con 2 umbrales
<a href="#">652.02.121400/SUS-01-Q R/G 110VDC</a>	
<a href="#">652.01.121400/SUS-01 R/G 110V DC</a>	INDICADOR LUMINOSO PARA 2 POSICIONES
<a href="#">YDEVANA</a>	TRANSDUCTOR
<a href="#">TD497193 / BIEQ96K</a>	Aparatos de medición analógicos con dispositivo de medición de hierro rotativo bimetalico y bimetalico
<a href="#">TD497194 / EQ96K</a>	Aparatos de medición analógicos con medidor de hierro rotativo
<a href="#">IMU02-6261150</a>	transductor
<a href="#">SUS-01-Q- T-R/G-125VDC</a>	Indicadores LED de posición del interruptor y luces LED
<a href="#">35CA30581061-01317</a>	Instrumento analógico
<a href="#">81BA10591000</a>	
<a href="#">PQ96K MB:0-10A SK:0-10A</a>	
<a href="#">EQ72K 150/5A</a>	Medidores analógicos con movimiento de hierro móvil y esfera de 90°
<a href="#">IMU02-1110</a>	Transmisor para tensión alterna o alterna sin energía auxiliar
<a href="#">IMU02-4261110</a>	transductor
<a href="#">UMU30-3062130</a>	
<a href="#">81BA14061000</a>	Sistema de medición de bobina rotativa a escala 90°
<a href="#">PMU14-15511110-0004</a>	transductor



Producto	Descripción
<a href="#">644.0291.FZ</a>	Indicador de posición del interruptor
<a href="#">652.12.121</a>	
<a href="#">DPA14-30A10R-4</a>	Reloj
<a href="#">652.18.201400</a>	
<a href="#">61IA14370437</a>	
<a href="#">61IA17070707</a>	
<a href="#">PIR24-5</a>	Indicador de posición mecánico, símbolo de separación de fondo luminoso, 24-230 V AC
<a href="#">PIR24-1</a>	Símbolo de barra indicadora de posición mecánica, 230 VAC
<a href="#">81CA10590158</a>	
<a href="#">34CA10590413-01719</a>	
<a href="#">652.03.211500</a>	
<a href="#">UMU05-9261110-0002</a>	
<a href="#">SF6.0413</a>	
<a href="#">652.04.121500</a>	LUZ INDICADORA LED
<a href="#">34CA10590708-01719</a>	
<a href="#">81CA14060406</a>	
<a href="#">56FA10591000-00305</a>	Indicador analógico
<a href="#">PI 24-5</a>	Indicador de posición del interruptor
<a href="#">80BA15510555</a>	Weigel; cubierta de pared trasera
<a href="#">F-1004-0080-00</a>	
<a href="#">old code 181.975.9202.5 Type V1U2.2/new code UMU05-92F1150-0008</a>	
<a href="#">DPA14-40F10R-4</a>	
<a href="#">PQ96K / 81CA14200420</a>	
<a href="#">80CA14200420</a>	Voltímetro
<a href="#">80CA14151864</a>	
<a href="#">80CA11510168</a>	
<a href="#">80CA11510182</a>	
<a href="#">80CA11511977</a>	
<a href="#">SUS-99-Q-R/G</a>	
<a href="#">80CA11560171</a>	Amperímetro
<a href="#">80CA14141805</a>	voltímetro
<a href="#">652.04.211500</a>	
<a href="#">45CA14130413</a>	
<a href="#">46CG16020602</a>	
<a href="#">IMU02-42F1150</a>	
<a href="#">UMU05-72F1150</a>	
<a href="#">56GA14301751</a>	Indicador de panel
<a href="#">81CA10591223-01941</a>	INDICADOR DE PASO DEL TRANSFORMADOR
<a href="#">SUS-01-T-R/G-125V DC</a>	
<a href="#">PIR 25-5</a>	Indicador de posición del interruptor
<a href="#">PMU11-15B12450W0002</a>	
<a href="#">PQ72K 0-50mA</a>	medidor analógico
<a href="#">81AA14062174</a>	Potenciómetro analógico



Producto	Descripción
<a href="#">81BA14062752</a>	Amperímetro analógico
<a href="#">80BA11560172</a>	
<a href="#">81BA10580058-00624</a>	Aparatos de medición analógicos con medidor de bobina rotativa a escala 90
<a href="#">81BA30591002-01007</a>	MEDIDOR ANALÓGICO
<a href="#">80CA17010719</a>	
<a href="#">81BA14061267/PQ72K</a>	
<a href="#">81BA14060784-02056</a>	
<a href="#">EQ96K - MB: N/100V, SK:0..20/24kV</a>	
<a href="#">DMA14-31E20R-S1/645N0104.1044R-001</a>	pantalla digital
<a href="#">PQ48K</a>	Amperímetro
<a href="#">PMU11 (MWg-3.1) [DGW 4.0]</a>	
<a href="#">SUS-01-Q G/R 110VDC P30</a>	.
<a href="#">SUS-01 G/R 110VDC P30</a>	.
<a href="#">46CJ16020602 / Type: FQ96</a>	cubierta de terminal
<a href="#">SQ 0204 / 643.130.0204.110</a>	
<a href="#">01AA10130013</a>	
<a href="#">80CA14170417</a>	
<a href="#">42LA01560171</a>	
<a href="#">EQ48K-200/5A</a>	.
<a href="#">EQ48K-25/50A</a>	,
<a href="#">EQ48K-50/5A</a>	,
<a href="#">FMU08-14440</a>	
<a href="#">81BA50592992-00148</a>	
<a href="#">PMU16-11412440W0001</a>	
<a href="#">38CA51580158-02419</a>	
<a href="#">38CA51560174-02420</a>	
<a href="#">53CJ16000901</a>	
<a href="#">45CA14153202</a>	
<a href="#">45CA14153203</a>	
<a href="#">PQ96K / 81CA10591223-01941</a>	
<a href="#">03CA10590716 / LSP96K MB</a>	transductor
<a href="#">667.38175-HG210/ AR 96 Size 96x96m</a>	GLASS COVER FOR 96X96MM PANEL METER
<a href="#">01AA10130013/PQ48K, MB+SK: 0-40µA</a>	
<a href="#">80BA14190419/EQ72K, MB: 0..500V, Sk: 0..500V</a>	
<a href="#">EQ96K 0-2000/2400A</a>	
<a href="#">WQ 96RS 0-10/12kV</a>	
<a href="#">UMU05-42F1150</a>	transductor
<a href="#">35CA50600650-01853</a>	
<a href="#">643.130.0204.100</a>	Sincronoscopio con pantalla LED
<a href="#">DPA10-30E 10R</a>	
<a href="#">80CA51560190</a>	
<a href="#">SUS-01-Q R/G 110VAC</a>	
<a href="#">200.1314.1004</a>	Medidor digital incorporado
<a href="#">801.7324</a>	



Producto	Descripción
<a href="#">34DA10601000-00901</a>	
<a href="#">PI 25-2</a>	Indicador de semáforo mecánico
<a href="#">PQ72K, MB:0-10V, SK:0-45t (81BA54061366-00840.)</a>	
<a href="#">LSP 96 K</a>	
<a href="#">SUS-99-L-R/G-110DC</a>	
<a href="#">80CA11510180</a>	
<a href="#">80CA14260426</a>	
<a href="#">80CA11510169</a>	
<a href="#">80CA11510001</a>	
<a href="#">06BA54190419</a>	Voltímetro conmutado de 400V
<a href="#">80BA51960188 - 0..1/1,2A</a>	
<a href="#">80BA51960188 - 0..5/6A</a>	
<a href="#">A1U2.2 / IMU02-62F1150</a>	transductor de corriente
<a href="#">IMU02-A1U2.2 62F2351</a>	Transductor de corriente alterna
<a href="#">IMU02-62F1150 A1U2.2</a>	Current transducer
<a href="#">644.1241 / PIR 24-1</a>	
<a href="#">644.1245 / PIR 24-5</a>	
<a href="#">644.1255 / PIR 25-5</a>	
<a href="#">652.03.121500</a>	Indicador de posición del interruptor LED
<a href="#">80BA54190419 / EQ72K; MB + Sk: 0..500V</a>	
<a href="#">VUW4.0</a>	