



# 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)

## Valco

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="#">280XX191</a>	Analizador
<a href="#">280XX910</a>	Sensor
<a href="#">561XX112</a>	bomba de pistones
<a href="#">582xx522</a>	Pieza para un sistema de encolado
<a href="#">746XX102</a>	Kit de sellado
<a href="#">746XX103</a>	juego de juntas
<a href="#">783xx029</a>	spring
<a href="#">916XX656</a>	
<a href="#">AFM2.100-20H</a>	flowmeter
<a href="#">00.0008.0160.1 (00.0008.0111.1)</a>	SONDA CONDUCTORA
<a href="#">CV-008G.PSO.R</a>	Indicador de flujo visual, funcionamiento bidireccional
<a href="#">CV- 010G.PSO.R</a>	Indicador
<a href="#">CV- 020G.PSO.R</a>	Indicador de flujo visual
<a href="#">EPP6 6:1</a>	bomba de pistón
<a href="#">FCM5-1.15.GV 922180</a>	
<a href="#">00.0001.0673</a>	
<a href="#">S1.B45.3.0150.O.25G0.S1L1.I2.115</a>	Control de nivel
<a href="#">00.0008.0160.2 / Mod. SLC.10GO.10-60MS.1X0100.VL.IP65.24-230VAC</a>	Sonda de nivel conductivo con electrónica de gestión integrada
<a href="#">00.0008.0160.1 CONDUCTIVE PROBE SLC 10 with one probe</a>	CONDUCTIVA SONDA
<a href="#">561xx112 EPP6</a>	Visto bombear
<a href="#">900E-Ventil</a>	661xx002 2Loch aplicador cabeza Ø 1 mm, NB: 6,4 mm
<a href="#">VD-065.GR.330.IP65/0.213</a>	
<a href="#">594XX162</a>	REGULADOR DE FILTRO DE AIRE
<a href="#">505XX309</a>	control de la temperatura
<a href="#">I-23572HP2</a>	Reemplazo del conjunto GETTER - HELIO
<a href="#">916xx660</a>	Kit de sellado para bomba LF
<a href="#">EMT2CSD16MWE</a>	Valco 16 MPOs trayecto de extremo muerto
<a href="#">ZF1-10</a>	Férula de acero inoxidable
<a href="#">ZF2-10</a>	
<a href="#">ZBU1</a>	Unión Valco mamparo
<a href="#">ZBU2</a>	Unión Valco mamparo
<a href="#">ZBRU21</a>	Valco mamparo unión reducir
<a href="#">ZT1</a>	Valco Tee

Producto	Descripción
<a href="#">FP1Z3M21</a>	adaptador de tubería Valco Múltiple
<a href="#">EMT2CSF16MWE</a>	Valco 16 MPOs flujo a través
<a href="#">593XX036</a>	Regulador de presión de pegamento 832LP
<a href="#">00.0002.3770</a>	interruptor de flotador magnético
<a href="#">900E Serie</a>	
<a href="#">971xx102</a>	
<a href="#">919xx216</a>	
<a href="#">029XX034</a>	Cable adaptador ~ Martin
<a href="#">704XX872</a>	Ensamblaje de solenoide
<a href="#">COD. 00.0008.0160</a>	SONDA nivel conductivo
<a href="#">793xx155</a>	primavera
<a href="#">701xx535</a>	kit asiento de anclaje de la aguja por 585 Válvula
<a href="#">745xx066</a>	O-Ring
<a href="#">793xx154</a>	tuerca
<a href="#">CV-025N.PSO.R</a>	Indicador de flujo
<a href="#">500.441</a>	bomba eléctrica
<a href="#">704xx884</a>	boquilla de contacto de un solo orificio
<a href="#">280XX289</a>	Sensor réflex PNP con cable adaptador
<a href="#">VM-015GR020</a>	
<a href="#">VR202K-L</a>	
<a href="#">RFV160K</a>	
<a href="#">746xx170</a>	Focas
<a href="#">Serie 900E</a>	Válvula
<a href="#">982XX334</a>	
<a href="#">981XX110</a>	manguera
<a href="#">280XX290</a>	Sensor réflex
<a href="#">769XX868</a>	ÉMBOLO
<a href="#">411XX801</a>	conjunto de la bobina
<a href="#">769XX103</a>	BOQUILLA, TIPO 1, LF, 0.011
<a href="#">766XX477</a>	Asiento de la inserción CONJUNTO
<a href="#">766XX475</a>	
<a href="#">VM-040GR150</a>	ubicación Honsberg
<a href="#">155XX306</a>	Codificador VDD-250 - Kit250 impulsos
<a href="#">661XX003</a>	jefe de aplicación
<a href="#">593XX020</a>	cartucho de filtro
<a href="#">961XX810</a>	Conjunto de pistola de unidad de fusión en caliente
<a href="#">783XX042</a>	competencia
<a href="#">750XX005</a>	liberación rápida m. tapón ciego
<a href="#">704xx784</a>	
<a href="#">792XX081</a>	Adapterfitting
<a href="#">797XX056</a>	enganche
<a href="#">703XX418</a>	Llave de paso con una conexión rápida
<a href="#">00.0008.0160.2</a>	Sonda de nivel conductiva con electrónica de gestión integrada

Producto	Descripción
<a href="#">968XX116</a>	
<a href="#">A 140</a>	Botón Un Estilo
<a href="#">917XX072</a>	Sensor de temperatura NI 120
<a href="#">151xx611</a>	
<a href="#">155XX304</a>	Codificador
<a href="#">500.641</a>	bomba
<a href="#">917XX562</a>	O-RING
<a href="#">593XX408</a>	Regulador de presión
<a href="#">593xx418 - conversion kit</a>	kit de conversión
<a href="#">029xx058</a>	
<a href="#">VST.PTC.130.06C0.0028.S4</a>	Probeta de temperatura
<a href="#">00.0001.0633.1</a>	Interruptor de flujo de calibración fijo
<a href="#">706XX178 NO:5</a>	
<a href="#">706XX178 NO:4</a>	
<a href="#">706XX178 NO:12</a>	
<a href="#">706XX178 NO:15</a>	
<a href="#">SLC-10GB-60MS0100VL</a>	
<a href="#">I-23572HP2</a>	getter montaje, reemplazo para HP2
<a href="#">00.0008.0111.1</a>	Sensor
<a href="#">IP65 HOOD KIT</a>	Equipo
<a href="#">561XX353</a>	Kit de reparación del motor
<a href="#">561XX355</a>	Kit de reparación de la bomba
<a href="#">F-30-1.25</a>	
<a href="#">074XX039</a>	controlar conjunto
<a href="#">155XX341</a>	Encoder Kit (soporte de codificador rígido)
<a href="#">030XX632</a>	cable del encoder
<a href="#">030XX595</a>	cable del escáner
<a href="#">030XX626</a>	cable de la válvula
<a href="#">582XX538</a>	Estación de encolado de contacto Board Runner
<a href="#">578XX530</a>	Soporte de montaje de montaje
<a href="#">582XX569</a>	kit regulador de aire, BoardRunner
<a href="#">799XX495</a>	
<a href="#">SLO-008NB.PS.J.S4.C0.3M</a>	Sensor de nivel óptico
<a href="#">704XX802</a>	CONJUNTO DE LA VÁLVULA
<a href="#">L1.S52.SML.3.16KS.CWJ.I1.D.PT100.5. 0M</a>	flotador "SML simple".
<a href="#">MR1KO1-010.GM.010.IP60/0213</a>	El interruptor de flujo
<a href="#">IP65 - KIT/FCM</a>	
<a href="#">704xx872 (900 Series)</a>	Bobina para 900E válvula
<a href="#">704xx873</a>	Conjunto de cuerpo de válvula
<a href="#">VM-020.GR.040.IP65.0213.WPS</a>	Interruptor de flujo
<a href="#">706XX178</a>	Conjunto de válvula SEAL
<a href="#">968XX033</a>	Cabezal de aplicación
<a href="#">981XX003</a>	manguera de pegamento caliente

Producto	Descripción
<a href="#">155XX310</a>	Codificador
<a href="#">VM-040.GR.150T.IP44/NO.WPS</a>	
<a href="#">030XX889</a>	cable de la válvula
<a href="#">155XX301</a>	codificador
<a href="#">VHZ-008.GK.002.EFFI</a>	Medidor de flujo de engranajes
<a href="#">01.1003.0097</a>	
<a href="#">TRM-204.110.15GO.2.S1.IP65</a>	termostato bimetálico
<a href="#">FCM4-3.15.GV.09F</a>	Interruptor de flujo de calibración fijo
<a href="#">971XX106</a>	Boquilla de pegamento
<a href="#">FCM6-0.8.15.GV.13P</a>	interruptor de flujo
<a href="#">707XX559</a>	Kit de mantenimiento de 524 válvulas
<a href="#">707XX529</a>	Aguja con anclaje (2,38 mm) para 524EZT/EZR
<a href="#">750XX001</a>	Eslabón giratorio femenino
<a href="#">01.0001.1067</a>	Switch de flujo
<a href="#">703XX907</a>	
<a href="#">708XX828</a>	
<a href="#">VM-025.GR.060T.IP65/0213.WPS</a>	Interruptor de flujo
<a href="#">VM-032.GR.100T.IP65/0213.WPS</a>	Interruptor de flujo
<a href="#">VM-015.GR.006T.IP65/0213.WPS</a>	Interruptor de flujo
<a href="#">VM-020.GR.040T.IP65/0213.WPS</a>	Interruptor de flujo
<a href="#">VM-040.GR.150T.IP65/0213.WPS</a>	Interruptor de flujo
<a href="#">UM3K-020.GM.100.IP65/0371</a>	Interruptor de flujo
<a href="#">S1.P12.XB.0026.P.8HP.TD.I2.0,5M</a>	
<a href="#">00.0005.0052</a>	Interruptor de termostato electrónico
<a href="#">00.0002.4855</a>	sensor
<a href="#">01.0001.0398</a>	interruptor de flujo de paleta
<a href="#">ZF.5S6-10</a>	
<a href="#">ZN.5-10</a>	
<a href="#">FCM5-3.15.GO.12P</a>	Interruptor de flujo de ajuste fijo
<a href="#">FCM6-2.5.15.GO.13P.J.</a>	Interruptor de flujo de calibración fijo
<a href="#">705XX113</a>	válvula de engomado
<a href="#">00.0001.0418.1</a>	Interruptor de flujo
<a href="#">030XX681</a>	
<a href="#">745XX005</a>	junta tórica
<a href="#">561XX336</a>	verificación inferior
<a href="#">561XX342</a>	cuerpo
<a href="#">561XX337</a>	cuerpo de pistón - parte superior
<a href="#">783XX385</a>	RESORTE CÓNICO
<a href="#">746XX271</a>	sello de pistón
<a href="#">561XX247</a>	BOLA DE 5 A 8 PULGADAS DE DIÁMETRO
<a href="#">561XX338</a>	RETENCIÓN DE PISTÓN - PARTE INFERIOR
<a href="#">746XX159</a>	JUNTA TÓRICA
<a href="#">561XX307</a>	BOLA DE 3/4 PULGADAS DE DIÁMETRO, CERÁMICA

Producto	Descripción
<a href="#">783XX413</a>	ANILLO A PRESIÓN
<a href="#">746XX124</a>	junta tórica
<a href="#">561XX165</a>	ASIENTO
<a href="#">091XX757</a>	CLAVIJA DE ESPIGA
<a href="#">561XX365</a>	kit reconstruido
<a href="#">582XX778</a>	estación de encolado
<a href="#">900E series (661XX003)</a>	válvula de pegamento
<a href="#">561XX352</a>	bomba de pistón de nuevo estilo
<a href="#">561xx350</a>	cartucho de sellado
<a href="#">UM3K-032.GM.0300</a>	INTERRUPTOR DE FLUJO DE PALETA
<a href="#">202-33</a>	
<a href="#">ZF.5V</a>	
<a href="#">957152</a>	
<a href="#">S1.B28.3.0077.O-O.25GO.S1LJ.I2.55</a>	sensor de nivel de aceite
<a href="#">FO.5.20.GO.3(NA).12N.IP65</a>	interruptor de flujo
<a href="#">UR1-015.GM.035.IP65/0225/1.5M</a>	Interruptor de flujo de paletas
<a href="#">01.0001.0586 / Mod. UR1-015.VM.IP65/0225/1,5M</a>	interruptor de flujo de paleta
<a href="#">946XX175</a>	UNIDAD DE FUSIÓN EN CALIENTE
<a href="#">981XX006</a>	Manguera
<a href="#">661XX003-D=1 PA</a>	BOQUILLA, VÁLVULA DE 3 ORIFICIOS
<a href="#">FF-015RMS-138</a>	
<a href="#">916xx001</a>	
<a href="#">974XX205</a>	boquilla
<a href="#">961XX025</a>	aplicador
<a href="#">981XX005</a>	manguera
<a href="#">702XX500</a>	
<a href="#">707XX580</a>	Émbolo
<a href="#">707XX462</a>	Insertar
<a href="#">661XX002</a>	BOQUILLA
<a href="#">FCM2-2.15.GV.10P/11F</a>	Interruptor de flujo de calibración fijo
<a href="#">LCT.S32.05.0700/0800.S.25GS.S1L2.R</a>	Control de nivel continuo
<a href="#">M2.B45.7.0750.O.25GO.W1L1.C33.710.130 / 00.0002.5199</a>	interruptor de nivel
<a href="#">TRM-204.080.15GO.1.S3.IP65</a>	Termostato bimetalico
<a href="#">746xx262</a>	El juego de juntas
<a href="#">S1.B45.3.0250.O.25GO.S1L1.I2.215</a>	Control de nivel
<a href="#">280xx288</a>	
<a href="#">FCM5-1.1.5.15.GV</a>	sensor
<a href="#">FCM1-1.5.15.GV.11P/12F</a>	Interruptor de flujo de calibración fijo
<a href="#">074xx084</a>	controles de patrón del sistema
<a href="#">UR1-015.VM.IP65.0225/1,5M</a>	
<a href="#">00.0006.0061.1 CV-025G.PSO.R</a>	Indicador de flujo visual
<a href="#">472A (702XX507)</a>	
<a href="#">280XX910 CGS-40</a>	Sensor de compuerta

Producto	Descripción
<a href="#">DIN-43650-B - PG9</a>	
<a href="#">09.0019.0002 AFM2.100-20/H.0.3-9</a>	transmisor de flujo
<a href="#">CR-025.KVS.IP65</a>	INTERRUPTOR DE FLUJO
<a href="#">VLC.602.M(CE)/4 ALL./220/24VCA</a>	Procesador de señal universal
<a href="#">SLC.10GO.10-60MS.1X0100.VL.IP65.24-230VAC</a>	Sonda conductora
<a href="#">704XX874</a>	valvula
<a href="#">562xx050</a>	bomba
<a href="#">CV-025G.PSO.R</a>	Indicador visual de flujo
<a href="#">707XX443</a>	Kit de reparación
<a href="#">00.0002.9543</a>	
<a href="#">FCM5-1.15.GV.12P</a>	Interruptor de flujo de calibración fijo
<a href="#">00.1123.0026</a>	KIT/TAPÓN FCM/JUNTA/TORNILLO IP65
<a href="#">706XX051</a>	Conjunto de válvula de repuesto
<a href="#">411XX750</a>	Válvula solenoide
<a href="#">706XX053</a>	Conjunto de válvula de cartucho
<a href="#">074XX087</a>	Unidad de control
<a href="#">CV-015G.PSO.R</a>	Indicador visual de flujo
<a href="#">593XX521</a>	Regulador de equilibrio de compresión 3:1 NPT
<a href="#">593XX523</a>	KIT DE RECONSTRUCCIÓN DE NUEVO ESTILO, REGULADOR DE EQUILIBRIO DE PRESIÓN 3:1
<a href="#">FCM6-2.5.15.GO.13P</a>	Interruptor de flujo de calibración fija
<a href="#">M5.B20.3.0850.O.25GO.A2L1.I22222.830.630.530.240.190</a>	
<a href="#">FCM2-5.15.GO.11P /00.0001.0644.1</a>	Interruptor de flujo de calibración fija
<a href="#">138XX018</a>	TERMINAL DE OPERACIÓN
<a href="#">074XX042</a>	Unidad base
<a href="#">148XX063</a>	Módulo de fuente de alimentación
<a href="#">074XX054</a>	Módulo de control de patrones
<a href="#">074XX065</a>	
<a href="#">00.0002.5790</a>	Interruptor de nivel
<a href="#">098xx087</a>	caja de control
<a href="#">030XX638</a>	Adaptador
<a href="#">MR1KV-008.GM.004.J.IP65/0213</a>	Interruptor de flujo
<a href="#">974XX209</a>	Boquilla
<a href="#">S1.B45.3.0100.O.25GO.S1L1.I2.65</a>	
<a href="#">S1.B45.3.0200.O.25GO.S1L1.I2.165</a>	
<a href="#">702xx804</a>	Válvula
<a href="#">702xx802</a>	Válvula
<a href="#">00.0008.0161.1</a>	
<a href="#">00.0038.0023</a>	Sensor de nivel óptico
<a href="#">VM-032.GR.100T.IP65/NO</a>	
<a href="#">TRM-204.100.15GO.2.S1.IP65</a>	Termostato bimetálico
<a href="#">TRM-204.120.15GO.2.S1.IP65</a>	Termostato bimetálico
<a href="#">901.67.111M4</a>	Presostato ajustable
<a href="#">677xx003</a>	Jefe de aplicación

Producto	Descripción
<a href="#">707xx248</a>	Válvula
<a href="#">745XX007</a>	Junta tórica
<a href="#">746XX180</a>	
<a href="#">707xx640</a>	Montaje de válvulas
<a href="#">707xx628</a>	Kit de reparación
<a href="#">712xx013</a>	Kit de reparación
<a href="#">MCP-8I</a>	
<a href="#">752xx036</a>	Adaptador de desconexión
<a href="#">783xx043</a>	Lavadora de muelles
<a href="#">745xx184</a>	Junta tórica
<a href="#">784xx136</a>	Tornillo
<a href="#">707xx219</a>	Adaptador de asiento
<a href="#">784xx112</a>	Tornillo
<a href="#">798xx356</a>	Nuez
<a href="#">CV-010.PSO.R</a>	
<a href="#">CV-008.PSO.R</a>	
<a href="#">TRM-204.040.15GO.2.S1.IP65</a>	
<a href="#">EPP9 561XX355</a>	KIT DE RECONSTRUCCIÓN
<a href="#">971xx103</a>	
<a href="#">030xx738</a>	Cable de codificación
<a href="#">MR1KV-025.GK.060.IP65/0213</a>	Interruptor de flujo
<a href="#">SLC.50GP.10-60MS.4X0500.VL.IP65.24-230VAC</a>	Sonda de nivel conductivo con electrónica de gestión integrada
<a href="#">00.0008.0161.2</a>	sensor
<a href="#">912XX169</a>	VÁLVULA DE ALIVIO V-M
<a href="#">916XX757</a>	FILTRO V-M
<a href="#">765xx440</a>	
<a href="#">00.0002.2845 / Mod. S1.B45.3.0350.O.25GO.S1L1.I2.315</a>	sensor de nivel
<a href="#">FD.008.BFG</a>	
<a href="#">FD.015.BFG</a>	
<a href="#">00.0002.9813</a>	control de nivel
<a href="#">S1.B45.3.0200.O.FOPX.S1L1.I2.165</a>	
<a href="#">S1.B45.3.0100.O.FOPX.S1L1.I2.65</a>	
<a href="#">579XX746</a>	
<a href="#">782XX556</a>	
<a href="#">676xx004</a>	
<a href="#">00.0002.A750.1 / Type</a> <a href="#">S1.S29.3.0085.S.25GO.TRJ.I1.1.0M.60</a>	Interruptor de nivel
<a href="#">II130</a>	
<a href="#">00.0001.1189</a>	sensor
<a href="#">971XX104</a>	Boquilla de pistola de pegamento caliente
<a href="#">S1.B45.7.0150.O.25GO.S1L1.I3.110</a>	Control de nivel
<a href="#">00.0001.0662</a>	
<a href="#">971XX105</a>	
<a href="#">974XX305</a>	



Producto	Descripción
<a href="#">00.0002.5595</a>	Control de nivel - Montaje lateral - Contactos Nº 2
<a href="#">TRM-204.070.15GO.2.S3.IP65</a>	Termostato bimetalico
<a href="#">TRM-204.090.15GO.1.S3.IP65</a>	Termostato bimetalico
<a href="#">707XX469</a>	
<a href="#">TRM-204.090.15GO.X.S3</a>	
<a href="#">00.0001.1118</a>	
<a href="#">VM-040.GK.XXXT.IP65/0213</a>	interruptor de flujo compensado
<a href="#">UR1-010.GM.035.IP65/0225/1,5M</a>	Interruptor de flujo de paleta
<a href="#">CV-008G.PSK.R</a>	Indicador de flujo visual: funcionamiento bidireccional
<a href="#">ZU1T</a>	UNIÓN, ZDV: 1/16_065,316HX
<a href="#">ZRU1.5T</a>	UNION-RED-ZDV: 1/16_1/32_033.303 HX
<a href="#">00.0005.0185.3/TRM-207.110.10GCZ.2.C0.5M.IP65.J</a>	Termostato bimetalico
<a href="#">L2.B77.7.D.25GO.W.I33</a>	Control de nivel - Montaje lateral - Contactos Nº 2
<a href="#">TRM-204.120.15GO.2.S3.IP65</a>	Termostato bimetalico
<a href="#">00-0002B728 / L2.S52.6.0300/0120.S.FS62.E10.I33.260.80</a>	Interruptor de nivel a prueba de explosiones
<a href="#">561XX172</a>	
<a href="#">712XX012</a>	
<a href="#">131XX185</a>	
<a href="#">00.0002.1727.1</a>	Control de nivel
<a href="#">00.0005.0066</a>	Termostato bimetalico
<a href="#">750xx009</a>	
<a href="#">702xx809</a>	conjunto de válvulas, patrón plano
<a href="#">01.0001.0569</a>	
<a href="#">UMTA-2CSF16MWE / 724UMTA2CSF16MWE</a>	propulsión