



# 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 „Онџл“, 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)



## Fischer

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="#">600-791 (1x10)</a>	La información del producto no está disponible
<a href="#">600-792</a>	La información del producto no está disponible
<a href="#">600-822</a>	ELECTROLITO DISOLVENTE F4
<a href="#">602-563</a>	tipo M
<a href="#">603-650 / ADAPTER USB-RS232</a>	adaptadores
<a href="#">ANOTEST YMP30-S 603-800</a>	Probador de calidad de sellado para recubrimientos anódicos
<a href="#">ART.NO. DS1102VA21B10W00</a>	Indicador de presión diferencial
<a href="#">DE1602VDYYB90K00D0579</a>	Transmisor de presión, presión negativa
<a href="#">DE160VDYYB90K00D0579</a>	medidor de flujo de aceite Rango: 0-280 LPM
<a href="#">DE45 / DE45N40040PKWDMWR0506</a>	postigo
<a href="#">DS21010A20BK0W00</a>	Dispositivo de medición y conmutación de presión diferencial
<a href="#">DS3105FM29A1</a>	interruptor de presión diferencial ajustable
<a href="#">ER7610000004</a>	Relé de nivel
<a href="#">ER7620000004</a>	relé de sonda
<a href="#">CT-FT-605-022</a>	DELTASCOPE
<a href="#">P/N: 604-264 // FGAB1.3-Fe</a>	Sonda contenido de ferrita
<a href="#">FMP30/FMP40</a>	Fuente de alimentación enchufable
<a href="#">Nr. 605-024 Type FMP40</a>	Instrumento de medición del espesor del revestimiento
<a href="#">ME1108M87BH90V00</a>	transmisores de presión
<a href="#">604-508</a>	sonda
<a href="#">R67CFRX0012</a>	KIT DE REPARACIÓN -REGULATOR
<a href="#">S 1031 A010-130+ (102204)</a>	Enchufe de conector circular
<a href="#">NPS 1 1/2 B/249-AP</a>	APAGADO regulador de gas y válvula de seguridad
<a href="#">FGB2 (604-179)</a>	Regulador de gas y válvula de cierre de seguridad
<a href="#">602-341</a>	conjunto de conexiones de interfaz MP
<a href="#">DE27A9M045BP00MW</a>	Diferencial Digital Transmisor de presión
<a href="#">FD0025U00CWALT0000LKA00XX</a>	Doble actuador interino
<a href="#">605-361 / PERMASCOPE MP0</a>	Manómetro portátil compacto
<a href="#">605-360 / DUALSCOPE® MP0</a>	Medición rápida del espesor del revestimiento
<a href="#">605-118 / PERMASCOPE® MP0R-FP</a>	Medición rápida del espesor del revestimiento
<a href="#">605-114 / DUALSCOPE® MP0R-FP</a>	Medición rápida del espesor del revestimiento
<a href="#">P/N: 605-115 Type: MP0RH-FP</a>	DUALSCOPE
<a href="#">605-097 DUALSCOPE MP0R</a>	Medidor portátil
<a href="#">FS40</a>	Sonda de medición
<a href="#">DKBE 1051 A004-9+ 118847</a>	Conector
<a href="#">SE 1051 A004-9+ 106626</a>	Conector



Producto	Descripción
<a href="#">E3 1051.5/A004-9/1.0/4.5/9.4 118852</a>	Conector de vídeo triaxial
<a href="#">1051.1577 116933- needed</a>	Tapa de receptáculo para conectores triaxiales
<a href="#">EU03 F300</a>	PC-Parametrieadaptter
<a href="#">DE1602VDYB90K00D0128</a>	transmisores
<a href="#">DS1102VDYBKY00D0544</a>	Interruptor
<a href="#">DE45990041PKY3MWD0947</a>	Dig. Differenzdr.Schalter / Transmisor
<a href="#">DE46D60040PNWCMW</a>	diferencias de presión Dig. Interruptor / transmisor
<a href="#">DE46D40040PNWCMW</a>	Dig / diferencias de presión del interruptor / transmisor
<a href="#">DA03G02H05MR5000</a>	Differenzdruckmessgerät
<a href="#">605-219 - SMP350</a>	Probador portátil de conductividad de corrientes parásitas
<a href="#">605-209 - FS40</a>	Plug-in de la sonda de medición
<a href="#">604-264</a>	Transmisor de presión diferencial
<a href="#">602-018</a>	Transmisor de presión diferencial
<a href="#">602-019</a>	Transmisor de presión diferencial
<a href="#">602-020</a>	Transmisor de presión diferencial
<a href="#">605-565</a>	Estándar de calibración
<a href="#">602-056</a>	Transmisor de presión diferencial
<a href="#">605-572</a>	Estándar de calibración
<a href="#">DE2802N292PL0000</a>	Transmisores de presión diferencial
<a href="#">TZ2111</a>	Transmisor de presión diferencial
<a href="#">DKBE 103 A057-130E+</a>	APRETADO BRIDA cable del embrague - Lista básica de serie Brass
<a href="#">UP01L08 M002S BK1 Z1ZA</a>	ENCHUFE BLOQUEABLE - SERIE ULTIMATE ESTÁNDAR
<a href="#">E31 103.2/5.7 + B   SE</a>	Collet - SERIE CORE MISCELÁNEA DE LATÓN
<a href="#">ISOSCOPE MP0R 605-116</a>	Medidor de espesor de revestimiento portátil
<a href="#">P/N: 605-209 Type: FS40</a>	MESSSONDE
<a href="#">603-599 - SIGMA MANUFACTURER TEST CERTIFICATE</a>	del fabricante
<a href="#">P/N: 603-237 Type: TF100 A</a>	SONDA
<a href="#">604-144 - FMP100, FMP H 150, SM P350 BATTERY PACK</a>	PAQUETE DE BATERÍAS
<a href="#">605-097</a>	DUALSCOPE MP0R
<a href="#">DS34AAF000A1</a>	Dispositivo de conmutación de presión diferencial
<a href="#">SIGMASCOPE GOLD B</a>	Dispositivo portátil para la autenticación no destructiva de lingotes de oro
<a href="#">UP01L11 M019S BK1 Z1ZB</a>	Enchufe montado en cable corto - 19 de bajo voltaje
<a href="#">FUR 8X80T(box of 50 pc.)</a>	Tornillo para hormigón UltraCut FBS II 8 x 80
<a href="#">FUR 8X120T( Box of 50 pcs.)</a>	Anclaje de fijación al marco con tornillo de cabeza avellanada
<a href="#">604-337</a>	Sonda FGABW1.3-Fe
<a href="#">NPS 2 CS820IN-3F</a>	Regulador reductor de presión
<a href="#">1202830.01.018</a>	relé de sonda
<a href="#">600-378</a>	La información del producto no está disponible
<a href="#">603-558</a>	Estándar de calibración de conductividad
<a href="#">600-379</a>	Estándar de calibración de conductividad
<a href="#">600-380</a>	Estándar de calibración de conductividad
<a href="#">602-603</a>	Estándar de calibración de conductividad
<a href="#">600-381</a>	Estándar de calibración de conductividad



Producto	Descripción
<a href="#">600-373</a>	Estándar de calibración de conductividad
<a href="#">600-374</a>	Estándar de calibración de conductividad
<a href="#">600-375</a>	Estándar de calibración de conductividad
<a href="#">600-376</a>	Estándar de calibración de conductividad
<a href="#">605-524</a>	Estándar de calibración
<a href="#">E3 104.3/7.7 + B   S (107138)</a>	Enchufe de conector circular
<a href="#">D 104 A086-130 (102957)</a>	Receptáculo para panel, latón, gris mate
<a href="#">DS3104FN29A2</a>	Swich presión
<a href="#">DE27B2M042BP00MW</a>	Diferencial Digital Transmisor de presión
<a href="#">DZ2300HM0100</a>	Three-husillo de compensación y la válvula de cierre
<a href="#">1051 DB</a>	Enchufe de conector triaxial
<a href="#">1051 DS</a>	Enchufe de conector triaxial
<a href="#">1051 SE</a>	Tapa de extremo del conector triaxial
<a href="#">FERITSCOPE FMP30</a>	Instrumento portátil para medir el contenido de ferrita
<a href="#">FMP30 (605-022)</a>	DELTA SCOPE
<a href="#">F20H (Teile Nr: 604-535)</a>	sonda de medición con conector
<a href="#">MESSSONDE FGAB1.3-Fe.</a>	Plug-magnético-sonda
<a href="#">DE2758M042BP01MW</a>	Transmisor digital de presión diferencial
<a href="#">UMV 170 M20/40</a>	Válvula de montaje universal
<a href="#">UMV 170 M20P</a>	Anclaje compuesto dinámico
<a href="#">600-797</a>	Botella de pipeta con succión de pipeta y sifón
<a href="#">79402 (pack 1x100)</a>	abrazadera de tubo
<a href="#">UR01W13 F027S BK1 E1AA</a>	Conector circular
<a href="#">000.001.397.737</a>	VOLUMEN DE MESSER
<a href="#">DE2756M042BP00MW</a>	Transmisor digital de presión diferencial
<a href="#">Art. Nr.: ZF26</a>	Bota de esquí RC4 Pro LV ZF
<a href="#">DE45 E10041PKO3MW</a>	/ Transmisor Dig.Differenzdr.Schalter
<a href="#">102.1943</a>	La información del producto no está disponible
<a href="#">DBPC 102 A051-130</a>	conector
<a href="#">100548 / S 102 A051-130+</a>	conector
<a href="#">DBPC 102 A056-230</a>	conector
<a href="#">DBPC 102 A056-130</a>	CONECTOR
<a href="#">S 102 A056-130+</a>	conector
<a href="#">S 102 A056-230+</a>	conector
<a href="#">S 102 A056-330+</a>	conector
<a href="#">106886 - E31 - 102.2/4.3 + B   SE</a>	.
<a href="#">DBPC 102 A056-330</a>	conector
<a href="#">DE27B2K042BP00MW</a>	Transmisor digital de presión diferencial
<a href="#">ISOSCOPE MP0R</a>	metro
<a href="#">P/N: 605-086, Type: COULOSCOPE CMS2</a>	COULOSCOPE
<a href="#">FGB2</a>	Sonda de inducción magnética
<a href="#">DE46L20041PN03MT</a>	TRANSMISOR DE PRESIÓN DIFERENCIAL
<a href="#">DUALSCOPE FMP100</a>	Dispositivo de medición del espesor del revestimiento
<a href="#">DE46L70041PN03MW</a>	Transmisor digital de presión diferencial
<a href="#">P/N: 604-187 Type: FAI3.3-150</a>	Investigacion



Producto	Descripción
<a href="#">DS21010A20BKW00U0006</a>	Monitor de flujo
<a href="#">P/N: 605-028 Type: FMP30</a>	ISOSCOPE
<a href="#">DS21040A23YK0W00D0895</a>	Conector circular
<a href="#">NK063K0120270670019</a>	Conector circular
<a href="#">FX00095420</a>	ancla del acero
<a href="#">DS3101YMYAYD0014</a>	Conector circular
<a href="#">DE2782M042BP00MW</a>	Transmisor digital de presión diferencial
<a href="#">Art Nr. 06401994</a>	Acoplamiento M12
<a href="#">DE1658VY82B90100D0969</a>	Transmisor de presión diferencial
<a href="#">DE2758K042BP00MW</a>	transmisor de presión diferencial digitales
<a href="#">Art.Nr.: 06401993</a>	La información del producto no está disponible
<a href="#">DE507001B90E</a>	transmisor de presión diferencial
<a href="#">DS1105NA23A10W00</a>	Subestación de control
<a href="#">FGAB1.3T</a>	Messonde
<a href="#">DE27B2K0428P00MW</a>	transmisor de presión diferencial Digital
<a href="#">DES883MOOOPKWCMW</a>	transmisor de presión diferencial Digital
<a href="#">Art. Nr.: DS21040A23YK0W00D0895</a>	Presostato diferencial
<a href="#">DE45E10041PKWCMW</a>	La información del producto no está disponible
<a href="#">06401995</a>	embrague
<a href="#">TE4101K00009</a>	Digital-Temperatura-transmisor
<a href="#">DS 1051 A004-3 1.4/6.6 (105532)</a>	conector de almacenamiento
<a href="#">105530 DB 1051 A004-3 1.4/6.6</a>	Enchufe de brida de montaje
<a href="#">116933 1051.1577</a>	Docking cubierta del conector para TRIAX
<a href="#">116932 1051.1576</a>	Docking cubierta del conector para TRIAX
<a href="#">DE2759M042BPO0MW</a>	transmisor de presión diferencial Digital
<a href="#">ME13150878H90000</a>	transmisor de alta presión
<a href="#">ME1299087BH90V00M0286</a>	La información del producto no está disponible
<a href="#">DE2759K042BPO0MW</a>	Transmisor digital de presión diferencial
<a href="#">ME1201087BH90V00</a>	Transmisor de presión 0.. 0.6 bar 4-20 ma
<a href="#">DS1102VDYBKKORO0D0544</a>	Dispositivo de conmutación
<a href="#">DE2558K042PKOOEW</a>	Transmisor digital de presión diferencial
<a href="#">DS1102VDYBKKYOOD0544</a>	Dispositivo de conmutación para presión
<a href="#">DE90B20040P000000000</a>	Transmisor digital de presión diferencial PRO-
<a href="#">06401995</a>	Acoplamiento M12 con cable PUR de 2 m
<a href="#">06401993</a>	Acoplamiento M12
<a href="#">DE27B2M042BP00MW</a>	Transmisor digital de presión diferencial
<a href="#">1246804015</a>	DELTASCOPE FMP30
<a href="#">DELTASCOPE FMP30</a>	Dispositivo portátil compacto, DELTASCOPE FMP30
<a href="#">Teile Nr: 602-563</a>	CERTIFICADO DE PRUEBA DEL FABRICANTE M
<a href="#">ME1109M87BH90V00</a>	transmisor de presión
<a href="#">ME1315M87BH90000</a>	Transmisor de presión
<a href="#">FHB II A M16x125/60 (506904)</a>	Highbond Anker
<a href="#">FHB II PF 16x125</a>	Patrone
<a href="#">DE90C50040P000000001</a>	Transmisor de presión diferencial digital
<a href="#">DS3102YNYAYD0014</a>	Interruptor de presión diferencial



Producto	Descripción
<a href="#">248.1010.100 / SO 01011-10</a>	La información del producto no está disponible
<a href="#">248.3000.100 / SO 03021-10</a>	La información del producto no está disponible
<a href="#">Hurricane ES (110v)</a>	Nebulizador electrostático ULV
<a href="#">Hurricane Ultra II (110)</a>	Nebulizador y aplicador de neblina ULV
<a href="#">DE3803M000PKWCMW</a>	Transmisor de presión diferencial digital
<a href="#">DE2759K042BP00MW</a>	Transmisor de presión diferencial digital
<a href="#">DS1103VA20AKOWOO</a>	Dispositivo conmutador
<a href="#">DE3806MO29PKWCMW</a>	Transmisor de presión diferencial digital
<a href="#">DE27B2K042BP00MW</a>	Transmisor digital de presión diferencial
<a href="#">DE27B2K042BP00MW</a>	Transmisor de presión diferencial digital
<a href="#">21D-025-K1.AV8S / KD</a>	
<a href="#">DS1102VDYYBKYYO0D0544</a>	Dispositivo conmutador
<a href="#">DS21020A21AK0W00</a>	Dispositivo de medición y conmutación de presión diferencial
<a href="#">DE2804M292PL0000</a>	Transmisores de presión diferencial
<a href="#">ME1135M85BH90V00</a>	transmisor de presión
<a href="#">ME1107M85BH90V00</a>	transmisor de presión
<a href="#">DE2759M042BP00MW</a>	Transmisor digital de presión diferencial
<a href="#">ME1210087BH90V00</a>	Transmisores de presión
<a href="#">DE2845MY0PL0000D0369</a>	transmisor de presión diferencial
<a href="#">NC562P1320PE2011</a>	Sonda de nivel
<a href="#">DE2804N290PL0000</a>	Transmisores de presión diferencial
<a href="#">DS21010A21BK0W00</a>	Dispositivo de medición y conmutación de presión diferencial
<a href="#">DZ2400HU2400</a>	Válvula de cierre de cuatro ejes
<a href="#">DE1602VA24B91H00</a>	Transmisor para presión, vacío
<a href="#">DZ112102</a>	Kit de paneles
<a href="#">DS1104VA24BWPW00</a>	Dispositivo conmutador
<a href="#">DE45B20040PKWCMW</a>	Transmisor
<a href="#">DE90B20040000000P00</a>	Transmisor digital de presión diferencial
<a href="#">DE445353416KWCMW</a>	Interruptor de presión diferencial de 2 canales
<a href="#">DE45530041PKWCMW</a>	Dig.Differenc.Interruptor/Transmisor
<a href="#">DE1604VA25B91K00</a>	Transmisor para presión, vacío y presión diferencial
<a href="#">DE90530041P000000000</a>	Transmisor digital de presión diferencial PRO-LINE
<a href="#">DE90535341P000000000</a>	Transmisor digital de presión diferencial PRO-LINE
<a href="#">105532 DS 1051 A004-3 1.4/6.6</a>	Conector de la carcasa
<a href="#">DS3104FN00A0</a>	interruptor de presión diferencial
<a href="#">RG M 30 x 380</a>	TACOS VALÍSTICOS
<a href="#">531578</a>	La información del producto no está disponible
<a href="#">531577</a>	Varilla roscada FTR M12 x 160
<a href="#">531576</a>	Varilla roscada FTR M10 x 130
<a href="#">539798</a>	Cápsula de resina RM II 12
<a href="#">539801</a>	Cápsula de resina RM II 16 E
<a href="#">ME12030878H90V00</a>	Transmisores de presión
<a href="#">TT39K490L095T249</a>	La información del producto no está disponible
<a href="#">604-410</a>	Sonda FTA3.3H
<a href="#">604-295</a>	La información del producto no está disponible



Producto	Descripción
<a href="#">604-335</a>	La información del producto no está disponible
<a href="#">50105</a>	tacos S 5
<a href="#">604-254</a>	Sonda de contenido de ferrita FGabi1.3-150-Fe
<a href="#">605-564</a>	
<a href="#">DE445458414KWCMW</a>	Presostato diferencial DIGI. de 2 canales
<a href="#">DE455400400K03MW</a>	Dig.diferencial dr.switch/transmisor
<a href="#">DE90545841A000000000</a>	transmisor digital de presión diferencial PRO-LINE
<a href="#">Nr. 605-219 Type SMP350</a>	Dispositivo de medición de conductividad SIGMASCOPE® SMP350
<a href="#">PHASCOPE® PMP10 - DUPLEX</a>	Instrumento portátil para medir recubrimientos dúplex
<a href="#">45564</a>	Taco de alta resistencia de 16 mm
<a href="#">MESSSONDE ESG20 / 603-690</a>	Sonda ESG20 para medición de espesor de revestimiento
<a href="#">603-886</a>	Certificado de prueba del fabricante M ESG20
<a href="#">603-232</a>	Interruptor de nivel del sensor
<a href="#">603-245</a>	Interruptor de nivel del sensor
<a href="#">603-236</a>	Interruptor de nivel del sensor
<a href="#">603-233</a>	Interruptor de nivel del sensor
<a href="#">603-303</a>	Interruptor de nivel del sensor
<a href="#">NK10500000010000</a>	interruptor de nivel del sensor
<a href="#">605-209</a>	SONDA DE MEDICIÓN FS40
<a href="#">UP01L13 M027C BK1 Z1ZA</a>	ENCHUFE BLOQUEABLE
<a href="#">605-219</a>	SIGMASCOPE SMP350
<a href="#">ME1107M87BH90V00</a>	transmisor
<a href="#">DE90D7D8P6P000000000</a>	Transmisor digital de presión diferencial
<a href="#">09001844</a>	Acoplamiento M12
<a href="#">09011146</a>	Acoplamiento M12
<a href="#">06401996</a>	Acoplamiento M12
<a href="#">DE85B21K4B900EW0000</a>	transmisor de presión diferencial
<a href="#">DS21010A22AK0W00</a>	Transmisor digital de presión diferencial
<a href="#">MS1033EA0KBK</a>	Dispositivo de medición de vacío
<a href="#">ME1315087BH90H00</a>	Transmisor de presión
<a href="#">20820500</a>	Válvula de control industrial con accionamiento
<a href="#">20820400</a>	Válvula de control industrial con conductor
<a href="#">20820300</a>	Válvula de control industrial con conductor
<a href="#">20820200</a>	Válvula de control industrial con conductor
<a href="#">TW39B120L060T131</a>	Termómetro de resistencia a rosca
<a href="#">DE46J70040PNWCMW</a>	Dig.Interruptor diferencial/transmisor
<a href="#">DE90D80040P0100000000</a>	Dig.Interruptor diferencial/transmisor
<a href="#">MA 1131D082000010</a>	Manómetro de tubo Bourdon
<a href="#">Nr. 131148 Typ FO4 P01LGR1 00A00 A 000</a>	Enchufe de conector de fibra óptica
<a href="#">Nr. 131175 Typ FO2-4 P01 POTTING SET L49 D6.5</a>	Set de encapsulado para conectores de fibra óptica
<a href="#">Nr. 125336 Typ FO Termini MMA PC BK</a>	Terminales de fibra óptica
<a href="#">DEB5B62M428900MW0000</a>	transmisor de presión diferencial
<a href="#">DE85822M428900MW0000</a>	Transmisor de presión diferencial



Producto	Descripción
<a href="#">Nr. 131148 Type FO4 P01LGR1 00A00 A000</a>	Enchufe de conector de fibra óptica
<a href="#">Nr. 131175 Type FO2-4 P01 POTTING SET L49 D6.5</a>	Set de encapsulado para conectores de fibra óptica
<a href="#">Nr. 121285 Type FOCP14C 1B2 A150</a>	Tapa protectora de fibra óptica
<a href="#">Nr. 125336 Type FO Termini MMA PC BK</a>	Terminales de fibra óptica
<a href="#">DE23L70040BR00MW</a>	TRANSMISOR DE PRESIÓN
<a href="#">DE3910V0286KWCMW</a>	Transmisor digital de presión diferencial
<a href="#">DVC2000/ Sn: F002636019</a>	POSICIONADOR
<a href="#">DS1103VA01BK0W00</a>	Interruptor de presión diferencial
<a href="#">DS3299FMYA2D0193</a>	Presostato diferencial
<a href="#">DE2804M281AL0000</a>	TRANSMISOR DE PRESIÓN 28 DIFERENCIAS
<a href="#">DE46L700YYPNWCWMD0885</a>	Transmisor/interruptor diferencial Dig.
<a href="#">DE85B21K42B900MW0000</a>	Transmisor presión diferencial
<a href="#">Nr. 604-140 Type FMP100</a>	Dispositivo de medición del espesor del revestimiento
<a href="#">Nr. 604-518 Type FMP150</a>	Dispositivo avanzado de medición del espesor de revestimiento
<a href="#">PHASCOPE PMP10 DUPLEX / 603-689</a>	Instrumento portátil para medir recubrimientos dúplex
<a href="#">Nr. 605-023 Type FMP20</a>	Dispositivo de medición del espesor del revestimiento
<a href="#">DE2759K042BP00MW</a>	TRANSMISOR DE PRESIÓN DIFERENCIAL
<a href="#">600-801</a>	Transmisor de presión diferencial
<a href="#">600-793</a>	Transmisor de presión diferencial
<a href="#">600-791</a>	Sello de celda de medición de PU
<a href="#">603-886 / MANUFACTURER TEST CERT. M ESG20</a>	Certificado de prueba del fabricante M ESG20
<a href="#">603-690 / MANUFACTURER TEST CERT. M+ ESG20</a>	certificado de prueba del fabricante M+ ESG20
<a href="#">UR02W07 F010S BK2 E2AA</a>	Receptáculo del PANEL TRASERO
<a href="#">S 102 A053-130+</a>	
<a href="#">TW36B190L040T179</a>	ATORNILLABLE WTH
<a href="#">131214 - DKBE 102 Z059- 130</a>	Receptáculo del panel montado en la parte trasera
<a href="#">115940 - S 102 Z059-130+</a>	Receptáculo de panel
<a href="#">284755</a>	Fijaciones de plástico
<a href="#">DE85B42M42B900MW0000</a>	transmisor de presión diferencial
<a href="#">106880</a>	PINZA BLINDADA DE CONEXIÓN DE CABLE
<a href="#">605-522</a>	Estándar de calibración de conductividad (43% IACS AlMgSi)
<a href="#">605-520</a>	Estándar de calibración de conductividad (39% de aluminio IACS)
<a href="#">605-526</a>	Estándar de calibración de conductividad (26% IACS Brass)
<a href="#">DS21010A21B50W00</a>	Dispositivo de medición y conmutación de presión diferencial
<a href="#">1051 DSR 11.3</a>	CONECTOR TRIAX Conector de panel con abrazadera de cable
<a href="#">1051 DKE 11.3</a>	CONECTOR TRIAXIAL
<a href="#">DE90B30040P000000000</a>	transmisor de presión diferencial
<a href="#">048407</a>	Ancla Hammerset
<a href="#">DE85B21K42B900EW0000</a>	transmisor de presión diferencial
<a href="#">DE85B61K42B900MW0000</a>	Transmisor de presión diferencial
<a href="#">P/N: 9201799710-0002, Type: EXA 10 / 15 gvz</a>	Express-Anker



Producto	Descripción
<a href="#">DE3804M0000K06YWD0384</a>	Transmisor digital de presión diferencial
<a href="#">FHB II-A L M16x125/60</a>	Fischer Highbond-Anker
<a href="#">FHB II - PF 16x125 / Art.-Nr.508001</a>	Cartucho Fischer
<a href="#">ME1234M87BH90V00</a>	PRESIÓN DEL TRANSMISOR
<a href="#">ME1208M87BH90V00</a>	PRESIÓN DEL TRANSMISOR
<a href="#">ME1209M87BH90V00</a>	PRESIÓN DEL TRANSMISOR
<a href="#">ME1233M87BH90V00</a>	Transmisor de presión
<a href="#">DE90D80040P000000000</a>	Transmisor de presión diferencial
<a href="#">plate gasket EPDM "glued" E82FHG</a>	junta
<a href="#">start plate gasket EPDM "glued" E82FHG</a>	junta
<a href="#">S 105 A062-130+</a>	Enchufe de bloqueo
<a href="#">S 105 Z062-130+</a>	Enchufe de bloqueo
<a href="#">S 105 A069-130+</a>	Enchufe de bloqueo
<a href="#">S 105 Z069-130+</a>	Enchufe de bloqueo
<a href="#">UR01W07 F010S BK1 E2AB   125890</a>	Receptáculo de panel de perfil bajo montado en la parte trasera
<a href="#">FK3</a>	adhesivo
<a href="#">DE90590041P000000000</a>	Transmisor de presión diferencial
<a href="#">DE90530040P000000000</a>	Transmisor digital de presión diferencial
<a href="#">DE905300P6P000000000</a>	Transmisor digital de presión diferencial
<a href="#">DE90820040P000000000</a>	Transmisor digital de presión diferencial
<a href="#">ZF26</a>	Certificado de calibración
<a href="#">564587</a>	
<a href="#">DE3806M029PKWCMW</a>	Transmisor digital de presión diferencial
<a href="#">DE4001MP8PLMW</a>	Transmisor digital de presión diferencial
<a href="#">DS21010A20B10W00</a>	
<a href="#">DE90D8N341P000000001</a>	Transmisor de presión diferencial
<a href="#">DE90D80041P00000R101</a>	Transmisor de presión diferencial
<a href="#">04005217</a>	Transmisor de presión diferencial
<a href="#">06401863</a>	Transmisor de presión diferencial
<a href="#">09001833</a>	Transmisor de presión diferencial
<a href="#">DE90N300400000000000</a>	Transmisor digital de presión diferencial
<a href="#">DE90D800400000000000</a>	Transmisor digital de presión diferencial
<a href="#">06401985</a>	Transmisor de presión diferencial
<a href="#">04005129</a>	Transmisor de presión diferencial
<a href="#">104462260</a>	
<a href="#">104462287</a>	
<a href="#">104461736</a>	
<a href="#">104461743</a>	
<a href="#">Type F6</a>	Transmisor de presión diferencial
<a href="#">DS3103FM00B2</a>	Dispositivo de conmutación de presión diferencial
<a href="#">1F358106992</a>	Transmisor de presión diferencial
<a href="#">1C782206992</a>	Transmisor de presión diferencial
<a href="#">27B9744X012</a>	Transmisor de presión diferencial
<a href="#">DE90B300P6000000R101</a>	Transmisor digital de presión diferencial
<a href="#">DE90-59-00-P8-P-0-0-00-0</a>	Transmisor digital de presión diferencial



Producto	Descripción
<a href="#">DE90-R5-00-P8-P-0-0-00-0</a>	Transmisor digital de presión diferencial
<a href="#">DUBEL RG M20 * 260mm</a>	Cápsula de resina RM II
<a href="#">S 102 Z056 150+</a>	ENCHUFE BLOQUEABLE
<a href="#">1007334 / FERITSCOPE DMP30</a>	Dispositivo portátil de medición del contenido de ferrita
<a href="#">DE90A90041A000000001</a>	Transmisor de presión diferencial
<a href="#">DE90510041C000000000</a>	Transmisor de presión diferencial
<a href="#">DE90D8N341P000000000</a>	Transmisor de presión diferencial
<a href="#">CT-FT-1007331</a>	Medidor de espesor de revestimiento DELTASCOPE DMP30
<a href="#">DE90-B2-00-00-P-0-0-0-0</a>	Transmisor de presión diferencial
<a href="#">DE90-C5-00-00-P-0-0-0-0</a>	Transmisor de presión diferencial
<a href="#">DE90-R5-00-00-P-0-0-00-0</a>	Transmisor de presión diferencial
<a href="#">DE90-B4-00-00-P-0-0-0-0</a>	Transmisor de presión diferencial
<a href="#">CT-FT-1007010</a>	Interruptor de presión
<a href="#">DS21040A23YK0W00D0123</a>	interruptor de presión
<a href="#">CT-FT-1006634</a>	Interruptor de presión diferencial
<a href="#">DS3131FM00A5</a>	interruptor de presión diferencial
<a href="#">S 102 A059-130+</a>	conector
<a href="#">S 102 A059-140+</a>	conector
<a href="#">TW36B120L060</a>	TERMOKUPL
<a href="#">DS1183VA21B10W00U0025</a>	Dispositivo de medición y conmutación de presión diferencial
<a href="#">DS1183VA211310W00U0025</a>	Dispositivo de medición y conmutación de presión diferencial
<a href="#">DS21010A22BW0W00</a>	interruptor de presión
<a href="#">DE85B42M42B90CMW0000</a>	transmisor de presión diferencial
<a href="#">ESG20 PROBE - PMP10 DUPLEX</a>	Sonda para medir recubrimientos dúplex
<a href="#">DS21830A23BK0W00</a>	Interruptor de presión diferencial
<a href="#">1007334</a>	Feritescopio
<a href="#">1007044</a>	Transmisor de presión diferencial
<a href="#">SSC 1031 Z012-130</a>	Conector de enchufe corto
<a href="#">30318775 / 5x25</a>	Enchufe de nailon DuoPower 5 x 25 mm
<a href="#">30318776 / 6x30</a>	Enchufe de nailon DuoPower 6 x 30 mm
<a href="#">30351148 / 6x50</a>	Enchufe de nailon DuoPower 6 x 50 mm
<a href="#">30318777 / 8x40</a>	Tapón de nailon DuoPower 8 x 40 mm
<a href="#">30318778 / 10x50</a>	Tapón de nailon DuoPower 10 x 50 mm
<a href="#">30351149 / 10x80</a>	Tapón de nailon DuoPower 10 x 80 mm
<a href="#">30351151 / 12x60</a>	Tapón de nailon DuoPower 12 x 60 mm
<a href="#">ME1239MYCHL0V00M0305</a>	Transmisor de presión
<a href="#">FIS V / 410C</a>	MORTERO DE INYECCIÓN
<a href="#">SX Plus 10x80 / 51878013</a>	tacos
<a href="#">S 16 H 100 R / 059187 / 10515052</a>	pasador de marco
<a href="#">Art. No.: DE3806F025FKWCMW</a>	Transmisor digital de presión diferencial
<a href="#">TW39B490L060T244</a>	Sensor de termopar
<a href="#">KFT 60.3. 505598</a>	Pinza fría
<a href="#">DE90N10041P00000</a>	transmisor digital de presión diferencial
<a href="#">LBK-14</a>	cinta perforada
<a href="#">CALIBRATION REPORT</a>	



Producto	Descripción
<a href="#">MS1106VW00BK</a>	Conector circular
<a href="#">DE90D8D841P000000000</a>	transmisor digital de presión diferencial
<a href="#">DE85B41K42B90CMW0000U8548</a>	Transmisor de presión diferencial ECO-LINE
<a href="#">FAZ II Plus 10/10</a>	Perno de anclaje
<a href="#">FH II 18/25 S</a>	Ancla de alto rendimiento
<a href="#">FH II 18/25 B</a>	Anclaje de alto rendimiento con perno roscado
<a href="#">KE 102 A053-130+</a>	Conector circular
<a href="#">DE90A900000P0000000</a>	
<a href="#">DE90A600000P0000000</a>	
<a href="#">F 519125</a>	Químico
<a href="#">F FIS AM</a>	Pistola química
<a href="#">F ST ZN FHBAD16X125/50</a>	Anclaje químico
<a href="#">F ST ZN FHBAD12X100/5</a>	ancla química
<a href="#">F FISAM8X90</a>	Anclaje químico
<a href="#">F FAZII6/10</a>	Anclaje mecánico
<a href="#">565358</a>	Ancla de alto rendimiento FH II 18/25 H con tuerca abovedada
<a href="#">F 564580</a>	Tornillo de anclaje FAZ II Plus 10/20 ZP
<a href="#">F 564575</a>	Perno de anclaje FAZ II Plus 10/10 ZP
<a href="#">106885</a>	Transmisor de presión diferencial DE85B21K42B900MVVO000
<a href="#">DE85B21K42B900MVVO000</a>	transmisor de presión diferencial
<a href="#">DE90E20041P00000</a>	transmisor diferencial
<a href="#">600-784</a>	SOPORTE DE MEDICIÓN
<a href="#">123595</a>	Rieles de montaje FMP 90/10518350
<a href="#">FMP 90 / 10518350</a>	rieles de montaje
<a href="#">CT-FT-1007336</a>	Adaptador de sonda DMP-F para DMP10-40
<a href="#">DEYON3N341P000000000</a>	Transmisor digital de presión diferencial
<a href="#">108556</a>	Kukla AC S 8xLV MP1108L008/OE PUR 3 m
<a href="#">FISCHER-544171</a>	lechada de resina epoxi
<a href="#">DE46L60041PNWCMWU2298</a>	Interruptor/transmisor de potencia diferencial digital
<a href="#">DE90A90041P000000000</a>	Transmisor digital de presión diferencial PRO-LINE
<a href="#">DE85B21K42B900MWO000</a>	Transmisor de presión diferencial
<a href="#">10B4428X012</a>	JUNTA TÓRICA
<a href="#">18B2124X012</a>	JUNTA TÓRICA
<a href="#">13A1584X052</a>	JUNTA TÓRICA
<a href="#">29B2715X012</a>	DIAFRAGMA
<a href="#">37B9748X012</a>	JAULA
<a href="#">18B2127X012</a>	TAPÓN
<a href="#">18B2139X012</a>	TUERCA, CIERRE DE BRIDA
<a href="#">28B2130X012</a>	ENCHUFE, PARTE SUPERIOR
<a href="#">603-547</a>	ELECTROLITO DE LIBERACIÓN F22
<a href="#">TZH M8</a>	Elemento de suspensión trapezoidal
<a href="#">ME1312087BH90Y00</a>	transmisor de presión
<a href="#">DE90-D80041P000000000</a>	transmisor de presión diferencial
<a href="#">ME1207M87PHL0VA0</a>	transmisor de presión
<a href="#">MS1207M87PK30MV0</a>	transmisor de presión



Producto	Descripción
<a href="#">ME1208M87PHL0VA0</a>	transmisor de presión
<a href="#">MS1207M85PK30MV0</a>	transmisor de presión
<a href="#">FHB II-PF 16 x 160</a>	cápsulas
<a href="#">47240 / DVN 15</a>	Clip de soporte de aislamiento
<a href="#">566378 / FPF II HWTF 10X120</a>	tornillo
<a href="#">DE90-N10041P000000000</a>	Transmisor digital de presión diferencial
<a href="#">DE90570040P000000000</a>	Medición del flujo volumétrico
<a href="#">DE90600040P000000000</a>	Interruptor de presión mínima
<a href="#">SOV 104 A086-130+</a>	tapón sin bloqueo
<a href="#">EXA 12/55</a>	Ancla
<a href="#">ME1315079BH90H00</a>	Transmisor de alta presión
<a href="#">DE5860AA01PK03MW</a>	transmisor digital de presión diferencial
<a href="#">EA14D006YBPK03MWD0729</a>	MOSTRAR
<a href="#">DE90E6E641P00000</a>	Transmisor digital de presión diferencial
<a href="#">DE90D800P6P000000021</a>	Transmisor digital de presión diferencial
<a href="#">DE90D800P6P000000000</a>	
<a href="#">DE85B21K42B900MWO000U8508</a>	Transmisor de presión diferencial
<a href="#">47243 / DVN 30</a>	Clip de soporte de aislamiento
<a href="#">603-322 PHASCOPE PMP10</a>	Dispositivo portátil de medición del espesor de revestimiento
<a href="#">603-417 ESD20cu PROBE</a>	Sonda especializada para la medición del espesor del revestimiento
<a href="#">SMP350</a>	Sigmascopio
<a href="#">603-419</a>	Sonda para la medición del espesor del revestimiento
<a href="#">DE90595925P000000000</a>	Transmisor de presión diferencial
<a href="#">149729</a>	Unidad de lubricación de husillos
<a href="#">149614</a>	Conjunto de bombeo a la unidad de lubricación central
<a href="#">NK063K0120270670N0080</a>	Perno de anclaje químico
<a href="#">50260 / RG M 20x260</a>	ROD
<a href="#">539802 / RM II 20/22</a>	AMPOLLA
<a href="#">50288 / RG M 16x250</a>	Perno de anclaje químico
<a href="#">539798 / RM II 12</a>	Cartucho de anclaje químico
<a href="#">50265 / RG M 12x160 R</a>	VARILLA
<a href="#">539800 / RM II 16</a>	Cartucho de anclaje químico
<a href="#">50259 / RG M 16x190</a>	Perno de anclaje químico
<a href="#">503136 / FH II 10/15 SK</a>	Anclaje con tornillo de fresado
<a href="#">E3 102.248 + A   S Ø4.7</a>	Conector circular
<a href="#">ME1408M87PH000V0000</a>	Transmisor de alta presión
<a href="#">ME1407M87PH000V0000</a>	Transmisor de alta presión
<a href="#">SIGMASCOPE SMP350</a>	electrical conductivity measuring device
<a href="#">FS24</a>	sonda de medición
<a href="#">DS1105VA01AK0W00</a>	Dispositivo de conmutación de presión, vacío y presión diferencial
<a href="#">FH II12/50 SK-25/BTE</a>	Cabezal avellanado FH II 12/50 SK de anclaje de alto rendimiento
<a href="#">601-822</a>	
<a href="#">DS21050A22A10W00</a>	
<a href="#">601-822D</a>	
<a href="#">TW39B120L060T</a>	



Producto	Descripción
<a href="#">DE804E0042B900EW0000</a>	
<a href="#">DE802E0042B900EW0000</a>	
<a href="#">PERMASCOPE(R) MP0R / 605-117</a>	
<a href="#">Z01.702</a>	LÁMINA DE MYLAR 0,50 MIL/12,7 um
<a href="#">Z01.704</a>	LÁMINA DE MYLAR 0,90 MIL/22,9 um
<a href="#">Z01.709</a>	LÁMINA DE MYLAR 4,75 MIL/121 um
<a href="#">Z01.712</a>	LÁMINA DE MYLAR 10,0 MIL/254 um
<a href="#">17025 Foils Certification to ISO 17025</a>	
<a href="#">17025 HHs Annual Hand Held certification to ISO 17025</a>	
<a href="#">DBPU 102 Z053-149</a>	
<a href="#">S 102 Z054 150+</a>	
<a href="#">E31 102.2/4.3 + B</a>	
<a href="#">S 103 Z057 150+</a>	
<a href="#">E31 103.2/6.2 + B</a>	
<a href="#">E31 104.2/8.7 + B</a>	
<a href="#">558836</a>	
<a href="#">558846</a>	
<a href="#">558842</a>	
<a href="#">558851</a>	
<a href="#">1006634 / PROBE D-F</a>	
<a href="#">ME1315M87BHS0H00</a>	
<a href="#">FPXM10-I</a>	Anclaje celular de hormigón
<a href="#">DE85B22M42B900MW0000</a>	
<a href="#">Acrylic display to DS21010A21BK0W00</a>	
<a href="#">DE2883N291PL0000</a>	
<a href="#">DS1183NA21BK0W00</a>	
<a href="#">DZ23000HM2010</a>	
<a href="#">DE3801N029FKWDMW</a>	CAUDALÍMETRO
<a href="#">DE90540040P000000000</a>	
<a href="#">04005225</a>	
<a href="#">ME1205S87BM90VA0</a>	
<a href="#">ER76 10000001</a>	Relé de control para sonda de nivel
<a href="#">FISFPFWTZPP10300</a>	
<a href="#">FUS 41/21/2 S -6000</a>	Sistema de conductos
<a href="#">FUS 41/2.0 INOX A4-2M</a>	
<a href="#">DUALSCOPE® MP0R</a>	Medidor de espesor
<a href="#">ME1407M87BH000V0000</a>	Transmisor de presión
<a href="#">549961</a>	
<a href="#">DE85B31K42B900MW0000</a>	
<a href="#">T2023071021051</a>	
<a href="#">FAZ II PLUS 10/20</a>	
<a href="#">ME1482087BH000V0000</a>	
<a href="#">TW70B990Y000</a>	
<a href="#">ME1403M87BH000V0000</a>	



Producto	Descripción
<a href="#">FBN II 8/30 (8X90)/40700/T105204</a>	Enchufe de expansión
<a href="#">SIGMASCOPE GOLD C</a>	
<a href="#">DE90D90041P0000000</a>	
<a href="#">F 564609</a>	clavija de acero
<a href="#">DES054004000000000000</a>	transmisor de presión dieffereny-digital PRO-LINE
<a href="#">FC 6-9 GR</a>	
<a href="#">DE2803N292PL0000</a>	
<a href="#">MESSSONDE FD13H</a>	
<a href="#">604-420</a>	
<a href="#">E3 105.6/8.5</a>	
<a href="#">105279 / S 105 Z069-130+</a>	
<a href="#">4885</a>	
<a href="#">ME1409M87BH000V0000</a>	
<a href="#">K 105 A102-130+</a>	
<a href="#">FBC3555</a>	taladrar
<a href="#">ME1402M87BH000V0000</a>	
<a href="#">FZA 12 x 50 M 6 I R</a>	
<a href="#">568187</a>	
<a href="#">568179</a>	
<a href="#">568183</a>	
<a href="#">DKBE 103 A057-130+</a>	
<a href="#">DUALSCOPE DMP40</a>	
<a href="#">DUALSCOPE DMP20</a>	
<a href="#">DMP D-FN</a>	
<a href="#">DE85C51K00N900EW0000</a>	
<a href="#">115627 / UP01L11M019S BK1 Z1ZA</a>	Conector
<a href="#">124283 / UB11 A1BK</a>	conector
<a href="#">PUP BS 750 B2 / FD 513763</a>	Espuma para fuente
<a href="#">DE3804M0000KWCYWD0384</a>	
<a href="#">605-441</a>	Sonda FS 24
<a href="#">DBPU103A062-149</a>	
<a href="#">SS103A062-160</a>	
<a href="#">103.2277</a>	Tapa de enchufe
<a href="#">103.2273</a>	
<a href="#">DESON30040P0000000000</a>	
<a href="#">553411</a>	
<a href="#">554935</a>	
<a href="#">553416</a>	
<a href="#">567327</a>	
<a href="#">ME1427M87BH000V00000</a>	Transmisor de presión
<a href="#">DE90D700P6P00000R100</a>	
<a href="#">CS400IR/2 "FNPT</a>	Regulador de presión
<a href="#">CS400IR/ 1.1/2 "FNPT</a>	
<a href="#">DA1299FA2000D0740</a>	



Producto	Descripción
<a href="#">FBS II 12x110 US R - 20C ( Art.No. 543577 )</a>	Tornillo de hormigón ultracutado de cabeza hexagonal
<a href="#">FBS II 12x130 US R - 20C (Art.No. 543578 )</a>	Tornillo de hormigón ultracutado de cabeza hexagonal
<a href="#">NK103000000100S0</a>	
<a href="#">E31 103.2/5.7+B</a>	
<a href="#">DuoXpand 10x160 T B</a>	
<a href="#">DE90D90041P000000000</a>	
<a href="#">T2025121070059</a>	Käteschelle
<a href="#">DE90580041A000000000</a>	
<a href="#">1007331 / DELTASCOPE DMP30</a>	Dispositivo portátil para medir el espesor del revestimiento en acero mediante el método magneto-inductivo
<a href="#">1006634</a>	sonda de medición
<a href="#">ME1408M87BH000V0000</a>	Transmisor de presión
<a href="#">564581</a>	
<a href="#">564595</a>	
<a href="#">564575</a>	
<a href="#">48886</a>	
<a href="#">47547</a>	
<a href="#">567788</a>	
<a href="#">506893</a>	
<a href="#">506895</a>	
<a href="#">506911</a>	
<a href="#">558867</a>	
<a href="#">DS21030A22A10W00</a>	
<a href="#">SIGMASCOPE(R) GOLD C / Part No: 605-381</a>	SIGMASCOPE®
<a href="#">FH II 24/25 B</a>	Ancla de alto rendimiento
<a href="#">FH II 24/100 B</a>	Ancla de alto rendimiento
<a href="#">101712 / S 103 A051-130+</a>	
<a href="#">FES-H-I-50/30-6070- HDG</a>	
<a href="#">FES-H-50/30-3050-HDG</a>	
<a href="#">FES-H-I-50/30-1050-HDG</a>	
<a href="#">FES-H-50/30-550-HDG</a>	
<a href="#">FES-H-I-50/30-300-HDG</a>	
<a href="#">562661</a>	
<a href="#">518831</a>	
<a href="#">T2026011070413</a>	
<a href="#">106968 / E31 103.2/2.2 + B   SE</a>	
<a href="#">DE90L50041M000000000</a>	Transmisor de presión diferencial digital PRO-LINE
<a href="#">DE902L0041M000000000</a>	Transmisor de presión diferencial digital PRO-LINE
<a href="#">DS21830A21A10W00</a>	
<a href="#">ME1402087BH00VE0000</a>	Transductor de presión
<a href="#">ME1408087BHOOVEOOO0</a>	Transmisor de presión
<a href="#">ME1406087BHOOVEOOO0</a>	Transmisor de presión



Producto	Descripción
<a href="#">ME1407087BHOOVEO000</a>	Transmisor de presión
<a href="#">ME1405087BH00VE0000</a>	Transductor de presión
<a href="#">sx12</a>	tapón de pared
<a href="#">DE85A81K42B900MW0000</a>	
<a href="#">90839 / BSM 25</a>	Conduit Clip
<a href="#">544917</a>	Adhesivo de sellado elástico de poliuretano gris Fischer ASP 310 - 300ml
<a href="#">DS21040A23AK0W00</a>	
<a href="#">48152 / SF PLUS ES 1</a>	
<a href="#">DE2804N282PL0000</a>	Transmisor/sensor de presión diferencial
<a href="#">FI5600207</a>	Tornillo de Ajuste FAFS
<a href="#">FI5600209</a>	Tornillo de ajuste FAFS
<a href="#">FI5601063</a>	
<a href="#">TC00.000</a>	
<a href="#">FD10</a>	SENSOR DE MEDICIÓN
<a href="#">DBPU 103 A051-139</a>	conector
<a href="#">T2026031071048</a>	
<a href="#">T2024031052424</a>	
<a href="#">DE85B42M42B900EW0000U8540</a>	
<a href="#">FIS564596 / FAZ II PLUS 16/50</a>	Bolt anchor
<a href="#">FIS564590 / FAZ II PLUS 12/80</a>	Bolt anchor
<a href="#">FIS564576 / FISCHER FAZ II PLUS 8/50</a>	Bolt anchor
<a href="#">DE85B12M42BS00EW0000U8540</a>	