



# 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)

## Burster

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="#">1240-0.01</a>	Resistencia de calibración, 10 mΩ, clase 0.02
<a href="#">1240-0.1</a>	Resistencia de calibración, 100 mΩ, clase 0.02
<a href="#">1406/08</a>	0,01OHM -10 * 10KOhm
<a href="#">2316-P001</a>	Software de dispositivos y documentación
<a href="#">2316-V0001</a>	Miliohmímetro RESISTOMAT
<a href="#">2316-Z001</a>	Kit de montaje en rack de 19 pulgadas
<a href="#">2381-V001</a>	Dispositivo de sujeción
<a href="#">2392-V001</a>	sensor de temperatura
<a href="#">8402-6005</a>	Miniatura - Célula de carga
<a href="#">8402-6010</a>	Celda de carga
<a href="#">8414-5050-V010</a>	Celda de carga de compresión en subminiatura con protección contra sobrecargas, 50 N
<a href="#">8431-6002</a>	Sensor de fuerza en miniatura de precisión
<a href="#">8435-5200-N000S000</a>	sensor de fuerza de presión de tensión
<a href="#">8435-6001-N000S000</a>	Celda de carga de tensión y compresión en miniatura, 1000 N
<a href="#">8524-6005-S000S000</a>	Celda de carga de tensión y compresión de precisión, 5000 N
<a href="#">86413-5005-V501</a>	Sensor de par giratorio con transmisión de anillo deslizante, 500 Nm
<a href="#">8712-50</a>	Potenciómetro
<a href="#">8713-10</a>	Potentiometrischer Wegtaster
<a href="#">8741-5025-V501</a>	Sensor de desplazamiento DC/DC
<a href="#">91ABG</a>	Ajustar una cadena de medición
<a href="#">9243-IP65</a>	Módulo amplificador para sensores de galgas extensométricas, protección IP65
<a href="#">2329-K001</a>	cable de medición
<a href="#">9900-V165</a>	Conector de acoplamiento MIN-D
<a href="#">2328-Z001</a>	Pirómetro
<a href="#">9900-V209</a>	Clavija de acoplamiento
<a href="#">9900-V609</a>	Conector D-sub de 9 pines
<a href="#">2329-P001</a>	Software Labwindows
<a href="#">8661-5100-V0110</a>	Sensor de par de precisión con transmisión de señal sin contacto, 100 Nm
<a href="#">8690-5150-V426</a>	Acoplamiento de fuelle metálico para sensores de par
<a href="#">2304-V005</a>	Ohmímetro digital RESISTOMAT
<a href="#">8524-6020-S000S000</a>	Sensor de fuerza de presión de tren de precisión
<a href="#">8600-2112-R-5010</a>	convertidor
<a href="#">2382A</a>	mandril

<b>Producto</b>	<b>Descripción</b>
<a href="#">2300-Z003</a>	Caja de transporte de un material de madera
<a href="#">8661-4100-V0000</a>	sensor de par dinámico de precisión
<a href="#">8431-5500- N000S000</a>	Sensor
<a href="#">8413-10N</a>	CÉLULA DE CARGA
<a href="#">4489-K</a>	Indicador digital de proceso para sensores de galgas extensométricas
<a href="#">8740-5025</a>	Sensor
<a href="#">8402-6050-S000S000</a>	Celda de carga
<a href="#">9235</a>	Amplificador de medición en línea
<a href="#">8712-100</a>	Potenciométrico momentáneo
<a href="#">1240-0.0002</a>	Resistencias de calibración
<a href="#">1240-0.0005</a>	la resistencia de calibración
<a href="#">1240-0.001</a>	Resistor de calibración
<a href="#">1240-0.002</a>	la resistencia de calibración
<a href="#">1240-0.005</a>	Resistor de calibración
<a href="#">1406</a>	Década de resistencia de alta precisión
<a href="#">8201-5100-H391A</a>	Transmisor de presión de alta precisión
<a href="#">8201-5800-N391A</a>	Sensor de presión
<a href="#">8411-20</a>	Celda de carga
<a href="#">8413-20</a>	Celda de carga de compresión en subminiatura, 20 N
<a href="#">8411-5</a>	Célula de carga de tensión y compresión en subminiatura, 5 N
<a href="#">4592</a>	La bolsa de cuero
<a href="#">4498</a>	1 par de conector banana con conexión de terminal
<a href="#">45DKD-4501</a>	Certificado de calibración DAkkS para simulador Pt100 modelo 4501
<a href="#">Digiforce 9307</a>	Controlador de fuerza/desplazamiento X-Y
<a href="#">2329-Z004</a>	Kit de montaje
<a href="#">Calibration certificate for 4462-V200</a>	Certificado de calibración para amplificador puente modelo 4462-V200
<a href="#">8402-6020-S000S000</a>	Celda de carga en miniatura
<a href="#">99591-000A-0090100</a>	Cable de conexión
<a href="#">2304-P001</a>	Software de Análisis para el Tipo 2304
<a href="#">2304-Z010</a>	Resistencia de calibración
<a href="#">8712-10</a>	Interruptor de viaje potenciométrico
<a href="#">8713-50</a>	Potentiometrischer Wegtaster
<a href="#">4304.4001 (0225-1208)</a>	red de filtro combinado Schurter FKH2-50-1 / I -
<a href="#">8524-6001</a>	sensor de fuerza Train-presión
<a href="#">8741-5001-5010</a>	Sensor de desplazamiento LVDT DC/DC con resorte, rango de 1 mm
<a href="#">8741-5025</a>	sensor
<a href="#">8741-5050</a>	Sensor de trayectoria inductivo
<a href="#">1240-500</a>	Resistor constante
<a href="#">8712-125 mm</a>	Sensor de desplazamiento potenciométrico, rango de medición de 125 mm
<a href="#">8661-5020-V0000</a>	Sensor de par de precisión, 20 Nm, transmisión sin contacto
<a href="#">1240-100</a>	Resistencia a la calibración
<a href="#">2304-V105</a>	Unidad automática de inspección y prueba RESISTOMAT® de alta precisión
<a href="#">8431-6005</a>	Celda de carga de tensión y compresión miniatura de precisión, 5 kN

Producto	Descripción
<a href="#">8431-6010-N000S000</a>	Sensor de fuerza en miniatura de precisión
<a href="#">8661-5010-V0000</a>	Sensor de par giratorio de alta precisión, 10 Nm, transmisión sin contacto
<a href="#">8580-V004</a>	Botón de introducción de carga para células de carga con rosca M4
<a href="#">8435-5500-N000S000</a>	Sensor de fuerza de compresión
<a href="#">86403-5160</a>	sensores de par
<a href="#">99553-000A-0110030</a>	cable de conexión, longitud 3 m
<a href="#">Display and Control unit for 8661-5010-V0000</a>	Pantalla y unidad de control para sensor de par de precisión modelo 8661-5010-V0000
<a href="#">23WKS-2316-V0000</a>	Certificado de calibración de fábrica
<a href="#">23DKD-2316-V0000</a>	Certificado de calibración DAKKS tipo RESISTOMAT 2316-V0000
<a href="#">23WKS-2316-V0001</a>	miliohmímetro
<a href="#">23DKD-2316-V0001</a>	Certificado de calibración
<a href="#">2316-V0000</a>	Kelvin-Messzangenpaar (groß)
<a href="#">8432-5050</a>	Sensor de fuerza en miniatura de precisión
<a href="#">8524-6002-S000S000</a>	Sensor de fuerza de tensión y compresión de precisión
<a href="#">85DKD-85DX-6200</a>	certificado de calibración
<a href="#">93ABG</a>	Configuración de la cadena de medición
<a href="#">9310-V0000</a>	Monitorización de presión, unión y cierre
<a href="#">9310-V0103 obsolete</a>	Controlador
<a href="#">99004</a>	enchufe de acoplamiento
<a href="#">9900-K333</a>	RS 232
<a href="#">2316-Z002</a>	Interruptor de selección de programas dispositivo externo
<a href="#">2316-Z003</a>	interruptor de pie externo para la medición de inicio / parada
<a href="#">2316-Z010</a>	conjunto de calibración
<a href="#">9900-V172</a>	enchufe de acoplamiento
<a href="#">8415-5500</a>	Cargar miniatura Cell
<a href="#">8738-DK830R</a>	Botón Trayectoria incremental
<a href="#">8532-6001</a>	célula de carga
<a href="#">8709-5025</a>	El desplazamiento del sensor potenciométrico
<a href="#">2385-V001</a>	Par de pinzas medidoras Kelvin (pequeñas)
<a href="#">8523-5100</a>	Sensor de compresión de tensión
<a href="#">9180-V0000</a>	Danza digital
<a href="#">8432-6001</a>	Celda de carga de tensión y compresión miniatura de precisión con protección contra sobrecargas, 1 kN
<a href="#">9310-V0003</a>	DIGIFORCE 9310 en tabla combinada
<a href="#">4501</a>	Simulador Decade Pt100 para simulación de temperatura
<a href="#">8741-5005-V511</a>	Linear desplazamiento transductor
<a href="#">2381</a>	Dispositivo de sujeción en seco
<a href="#">2388</a>	tira de protección de alambre
<a href="#">8661-5020-V0200</a>	sensor
<a href="#">8661-5050-V0200</a>	sensor
<a href="#">8627-5500</a>	Sensor de par estático con conexión de brida, 5000 Nm
<a href="#">8661-5200-V1110</a>	Sensor de par dinámico dual
<a href="#">8661-6001-V1112</a>	Sensor de par dual

Producto	Descripción
<a href="#">4462-V200</a>	Alta precisión de calibración
<a href="#">9900-K342</a>	Juego de cables de prueba
<a href="#">8661-5020-V1200</a>	sensor de par
<a href="#">8661-5020-V3200</a>	Sensor de par giratorio de alta precisión con interfaz USB, 20 Nm
<a href="#">9405</a>	Controlador de procesos DIGIFORCE® 9405 para monitorear los procesos de unión y ajuste a presión
<a href="#">9311-P100</a>	Software de PC DigiControl para DIGIFORCE® 9311
<a href="#">9310-Z001</a>	Accesorio
<a href="#">4462-V210</a>	Fuente de calibración de alta precisión DIGISTANT® para voltaje, corriente y termopares
<a href="#">9181-V2000</a>	Controlador
<a href="#">2386-V001</a>	Par de alicates medidores (grandes)
<a href="#">2323</a>	Medidor de resistencia de precisión RESISTOMAT®
<a href="#">8709-5050</a>	sensor de desplazamiento
<a href="#">8435-6005</a>	Compresión de la célula de carga
<a href="#">92ABG</a>	Compensación de la cadena de medición para el modelo de sensor e indicador 92xx
<a href="#">BUR400 616 Type 4462-V210</a>	Fuente de calibración de alta precisión DIGISTANT® para voltaje, corriente y termopares
<a href="#">8661-5200-V0100</a>	Sensor de par de precisión
<a href="#">99540-000F-0520030</a>	Cable
<a href="#">8580-V008</a>	botón de control de carga
<a href="#">8580-V012</a>	Lasteinleitungsknopf
<a href="#">8524-6010-S000S000</a>	sensor de fuerza Train-presión
<a href="#">2381-K006</a>	Cable de conexión para los modelos RESISTOMAT® 2316 y 2329
<a href="#">2316-V0000</a>	Miliohmímetro RESISTOMAT con interfaz RS232
<a href="#">8709-5200</a>	sensor de desplazamiento
<a href="#">86-2800-5200</a>	Brida giratoria de medición de par con transmisión de señal sin contacto, 2000 Nm
<a href="#">Option 103562</a>	Opción de medición de velocidad para sensores de par
<a href="#">Option 113627</a>	Certificado de calibración para sensores de par
<a href="#">8690-5002-V1060</a>	acoplamiento
<a href="#">2316-Z011</a>	conjunto de calibración
<a href="#">86413-5100-V501</a>	Sensor de par
<a href="#">8435-6002</a>	célula de carga de compresión
<a href="#">8524-6020</a>	Célula de carga
<a href="#">DAkkS- Kalibrierschein für Milliohmmeter RESISTOMAT mit RS232</a>	Certificado de calibración acreditado para el miliohmímetro RESISTOMAT
<a href="#">9311-V0002</a>	Controlador de procesos DIGIFORCE® 9311 para monitorear las operaciones de unión y ajuste a presión
<a href="#">9900-K453</a>	conversor de interfaz
<a href="#">8661-5050-V0000</a>	Sensor de par giratorio de alta precisión con transmisión de señal sin contacto, 50 Nm
<a href="#">2381 50-1000mm</a>	Dispositivo de sujeción para la medición de la resistencia del cable
<a href="#">1240-0.0001</a>	Resistencia

Producto	Descripción
<a href="#">1240-1.0</a>	Resistencia de calibración
<a href="#">1282-0.001</a>	Precisión de alta carga de resistencia de medición 1 mOhm
<a href="#">Resistomat 2323</a>	Microohmímetro portátil que funciona con baterías
<a href="#">2323-Z001</a>	Set de calibración para RESISTOMAT® 2323
<a href="#">23DKD-2323</a>	Certificado de calibración DAkKS para RESISTOMAT® 2323
<a href="#">2387-V001</a>	Sondas de prueba Kelvin para mediciones de baja resistencia
<a href="#">2390</a>	Dispositivo de sujeción de cables para la medición de la resistencia
<a href="#">1407</a>	Potenciómetro de precisión para medición de ángulos y posiciones
<a href="#">8402-6010-S000S000</a>	Celda de carga de compresión en miniatura, 10 kN
<a href="#">9307-V0000</a>	Controlador de procesos DIGIFORCE® 9307 para monitorear los procesos de unión y ajuste a presión
<a href="#">9300-Z003</a>	Kit de fijación para montaje en panel
<a href="#">8710-100</a>	El desplazamiento del sensor potenciométrico
<a href="#">8431-5100-V201</a>	Celda de carga de tensión y compresión miniatura de precisión, 100 N
<a href="#">99209-591A-0090030</a>	Cable conector para DIGIFORCE® 9307, 9310, 9311
<a href="#">8227-5005-V334</a>	Resistor de precisión, 5 Ω
<a href="#">Interfaccia EtherCAT Vxxx1</a>	Interfaz para EtherCAT en automatización industrial
<a href="#">Interfaccia Profibus Vxxx2</a>	Interfaz para Profibus en automatización industrial
<a href="#">Interfaccia Profinet Vxxx3</a>	Interfaz para Profinet en automatización industrial
<a href="#">Interfaccia EtherNet/IP Vxxx4</a>	Módulo de interfaz
<a href="#">Vx2xx for 9307</a>	Medición de resistencia
<a href="#">9307-P100</a>	Software
<a href="#">8820-5350</a>	Codificador angular
<a href="#">8712-125</a>	Sensor de trayectoria potenciométrica
<a href="#">42520</a>	sonda de laboratorio estándar
<a href="#">8523-6001-S000S000</a>	Celda de carga de tensión y compresión
<a href="#">9163-V00000</a>	Indicador digital
<a href="#">8417-5020-N000S000</a>	Celda de carga de tensión y compresión en miniatura
<a href="#">8413-5010-N0B0S000</a>	Sensor de presión en subminiatura
<a href="#">9243</a>	Amplificadores
<a href="#">9250-V000000</a>	Amplificador de instrumentación universal
<a href="#">8435-5500-V204</a>	
<a href="#">8402-6100-S000S000</a>	Sensor de presión miniatura
<a href="#">8661-5001-V000</a>	Sensor de par de precisión
<a href="#">8710-150</a>	Potenciométrico
<a href="#">9186-V3100</a>	Indicador digital
<a href="#">9900-K336</a>	Conector Sub-D de 9 pines
<a href="#">9900-K361</a>	convertidores
<a href="#">8402-6005-S000S000</a>	Celda de carga de compresión en miniatura
<a href="#">8661-4500-V0000</a>	Sensor de par giratorio de alta precisión
<a href="#">9310-V0001</a>	Monitor Digiforce Press-fit, de unión y de cierre
<a href="#">9236-V300</a>	Amplificador SG de 3 canales
<a href="#">8712- 25</a>	Sensor de vía potenciométrica
<a href="#">8414-5050- B000S000</a>	Sensor de fuerza de presión en miniatura

<b>Producto</b>	<b>Descripción</b>
<a href="#">8413-5010-N000S000</a>	Sensor de fuerza de presión en subminiatura
<a href="#">8431-6005-N000S000</a>	Celda de carga de tensión y compresión en miniatura de precisión
<a href="#">8431-6001-V000000D</a>	Sensor de fuerza en miniatura de precisión
<a href="#">99130</a>	Cable de conexión
<a href="#">8661-5010-V0002</a>	Sensor de par giratorio de alta precisión
<a href="#">8661-5010-V0102</a>	Sensor de par de precisión
<a href="#">8661-5010-V0202</a>	Sensor de par de precisión
<a href="#">8661-5010-V0402</a>	Sensor de par de precisión
<a href="#">8526-6001-S000S000</a>	Sensor de fuerza de presión
<a href="#">9236-V000</a>	Amplificador de medición en línea
<a href="#">8432-6002-N000S000</a>	Celda de carga de tensión y compresión en miniatura de precisión con protección contra sobrecargas
<a href="#">8416-6005-N000S000</a>	Celda de carga de compresión ultraminiatura
<a href="#">8431-5200- N000S000</a>	Celda de carga de tensión y compresión en miniatura de precisión
<a href="#">8511-5200 range 200N</a>	Sensor de fuerza con haz de flexión en miniatura
<a href="#">8511-5020 range 20N</a>	Celda de carga de viga doblada en miniatura
<a href="#">8432-5100-V000000A</a>	Sensor de fuerza en miniatura de precisión
<a href="#">8661-5005-V0000</a>	Sensor de par de precisión
<a href="#">8402-6010- N000S000</a>	Celda de carga de compresión en miniatura
<a href="#">8713-25</a>	Sensor de desplazamiento potenciométrico de precisión
<a href="#">8524-6050-N000S000</a>	Celda de carga de compresión y tensión de precisión
<a href="#">8524-6050-S000S000</a>	Celda de carga de compresión y tensión de precisión
<a href="#">8435-6002-N000S000</a>	sensor de fuerza de presión de tracción
<a href="#">8431-6002-N000S000</a>	Sensor de fuerza miniatura de precisión
<a href="#">8431-6002-N00ES000</a>	Sensor de fuerza miniatura de precisión
<a href="#">84WKS-84DZ-6200</a>	Certificado de calibración de fábrica
<a href="#">84DKD-84DZ-6005</a>	Certificado de calibración de fábrica
<a href="#">8523-5100-S000S000</a>	Sensor de fuerza de presión de tracción
<a href="#">8431-5050- N000S000</a>	Celda de carga de tensión y compresión en miniatura de precisión
<a href="#">1240-2</a>	Resistencia a la calibración 2 ohmios
<a href="#">8510-5020-N000S000</a>	Sensor de fuerza de haz de flexión miniatura
<a href="#">8690-5150-V26260</a>	acoplamiento de fuelle metálico
<a href="#">8695-5150-V26260</a>	acoplamiento de fuelle metálico
<a href="#">9311-V0003</a>	DIGIFORCE 9311 en carcasa combinada de mesa/panel
<a href="#">8523-5500-N000S000</a>	Sensor de fuerza de presión de tracción
<a href="#">1240-1</a>	Resistencia a la calibración 1 ohm
<a href="#">12DKD-1240</a>	Certificado de calibración DKD
<a href="#">12WKS-1240</a>	Certificado de calibración de fábrica
<a href="#">85043-1 MN</a>	celula de carga
<a href="#">8438-6001-N000S000</a>	Sensor de fuerza de anillo miniatura
<a href="#">8719-5200</a>	Sensor de desplazamiento potenciométrico
<a href="#">8402-6020- N000S000</a>	Celda de carga de compresión en miniatura
<a href="#">8435-6005-N000S000</a>	Celda de carga de tensión y compresión en miniatura
<a href="#">7281-V0000</a>	Dispositivo de calibración de alta precisión

Producto	Descripción
<a href="#">2382L</a>	mandril
<a href="#">Type:2381-V001</a>	plantilla
<a href="#">23DKD-2304</a>	Certificado de calibración DKD/Dakks para RESISTOMAT® 2304
<a href="#">23WKS-2304</a>	Certificado de calibración de fábrica para RESISTOMAT® 2304
<a href="#">42DKD-F</a>	Certificado de calibración DKD/DAkKS para dispositivos de medición de fuerza
<a href="#">9941</a>	Tapón de acoplamiento
<a href="#">8661-4500-0000</a>	Sensor de par giratorio de alta precisión
<a href="#">9900-V539</a>	Conector M16 de 12 pines
<a href="#">8432-5050-N0B0S000</a>	Celda de carga de precisión
<a href="#">8438</a>	Celda de carga anular en miniatura
<a href="#">9900-K349</a>	Cable de conexión USB
<a href="#">8431-6005-N00ES00C</a>	Sensor de fuerza miniatura de precisión
<a href="#">8431-6005-N000S00C</a>	Sensor de fuerza miniatura de precisión
<a href="#">8524-6010-N000S000</a>	sensor de fuerza de compresión de tracción de precisión
<a href="#">8524-5500-S000S000</a>	Célula de carga
<a href="#">8524-6002-V400</a>	Celda de carga
<a href="#">8661-5050-V0010</a>	Sensor de par giratorio de alta precisión con interfaz USB
<a href="#">8661-5050-V0110</a>	Sensor de par giratorio de alta precisión con interfaz USB
<a href="#">8661-5100-V0000</a>	Sensor de par giratorio de alta precisión
<a href="#">8661-5050-V1000</a>	sensor de par de precisión
<a href="#">8661-5002-V0000</a>	Sensor de par giratorio de alta precisión
<a href="#">99540-000F-0520050</a>	Cable de conexión para sensores de par
<a href="#">99539-000F-0520050</a>	Cable de conexión M16 de 12 pines
<a href="#">8695-5002-V06080</a>	Acoplamiento de fuelle metálico
<a href="#">8695-5010-V06140</a>	Acoplamiento de fuelle metálico
<a href="#">8695-5010-V08140</a>	Acoplamiento de fuelle metálico
<a href="#">8695-5060-V26140</a>	Acoplamiento de fuelle metálico
<a href="#">8695-5010-V08190</a>	Acoplamiento de fuelle metálico
<a href="#">8695-5060-V26190</a>	Acoplamiento de fuelle metálico
<a href="#">8695-5060-V26240</a>	Acoplamiento de fuelle metálico
<a href="#">1240-200</a>	Resistencia de calibración
<a href="#">8438-6100-N000S000</a>	sensor de fuerza anular en miniatura
<a href="#">9250-V000010</a>	Módulo amplificador para DMS
<a href="#">9251-V3000</a>	Controlador PROFINET Feldbus
<a href="#">9163-V04100</a>	Amplificador Precision Bridge
<a href="#">4291-0</a>	enchufe de acoplamiento
<a href="#">8526-6500-NXR0S000</a>	sensor de fuerza de presión
<a href="#">99643-000A-0570030</a>	cable de interconexión
<a href="#">45WKS-4501</a>	Certificado de calibración de fábrica para el modelo 4501 del simulador Decade Pt100
<a href="#">2381-K001</a>	Resistor de precisión
<a href="#">DAkks Calibration Certificate for 8661-5050-v1000</a>	Certificado de calibración



Producto	Descripción
<a href="#">DAkKS Calibration Certificate for 8661-5002-v0000</a>	Certificado de calibración DAkKS para sensor de par de alta precisión modelo 8661-5002-V0000
<a href="#">DAkKS Calibration Certificate for Burster RESISTOMAT 2316</a>	Certificado de calibración DAkKS para Burster RESISTOMAT 2316
<a href="#">8690-5010-V-08-14-0</a>	Acoplador mecánico serie 8690 Burster
<a href="#">86DKD-LR-5200</a>	Certificado de calibración DAkKS para sensor de par modelo 8661-5200
<a href="#">8661-Z002</a>	Bloque de montaje para sensores de par
<a href="#">8695-5030-V15140</a>	Acoplamiento de fuelle metálico para sensores de par
<a href="#">86E</a>	Acoplamiento de fuelle metálico para sensores de par
<a href="#">8821-3600-V100</a>	Sensor de rotación incremental
<a href="#">2329-Z006</a>	Cable de conexión para RESISTOMAT® 2304
<a href="#">23DKD-2329</a>	Certificado de calibración DKD para RESISTOMAT tipo 2329
<a href="#">23WKS-2329</a>	Certificado de calibración de fábrica para RESISTOMAT tipo 2329
<a href="#">8511-5020-N000S000</a>	haz de flexión: sensor de fuerza,
<a href="#">84DKD-84DZ-5500</a>	Celda de carga por compresión de tensión
<a href="#">8526-6005-N000S000</a>	Celda de carga de compresión
<a href="#">8526-6005-S000S000</a>	Celda de carga de compresión
<a href="#">8500-6500-K450</a>	Sensor de fuerza de compresión
<a href="#">2329</a>	medidor de resistencia
<a href="#">8511-5050-N000S000</a>	Sensor de fuerza de haz de flexión en miniatura
<a href="#">2316-V001</a>	Dispositivo de medición de resistencia
<a href="#">8400-B001-6001</a>	CÉLULA DE CARGA DEL PEDAL PARA LAS FUERZAS DE ACCIONAMIENTO DEL PEDAL
<a href="#">8695-5030-V15190 / 86E</a>	acoplamiento de fuelle metálico para sensores de par
<a href="#">8524-6020-S0B0S000</a>	Sensor de fuerza de tensión y compresión de precisión
<a href="#">8523-5200-N000S000</a>	Celda de carga
<a href="#">8400-B001-6002</a>	Célula de carga del pedal para las fuerzas de accionamiento del pedal
<a href="#">7281-V0001</a>	Dispositivo móvil de calibración y prueba de alta precisión
<a href="#">8661-Z001</a>	Bloque de montaje para sensores de par
<a href="#">8661-Z003</a>	Bloque de montaje para sensores de par
<a href="#">8526-6010-SFB0S000</a>	Sensor de fuerza de presión
<a href="#">8526-6100-SFB0S000</a>	Sensor de fuerza de presión
<a href="#">8695-5060-V26320</a>	acoplamiento de fuelle metálico para sensores de par
<a href="#">8695-5060-V15190</a>	acoplamiento de fuelle metálico para sensores de par
<a href="#">8695-5030-V15110</a>	acoplamiento de fuelle metálico para sensores de par
<a href="#">8695-5002-V06110</a>	acoplamiento de fuelle metálico para sensores de par
<a href="#">8695-5030-V26110</a>	acoplamiento de fuelle metálico para sensores de par
<a href="#">8695-5002-V06060</a>	acoplamiento de fuelle metálico para sensores de par
<a href="#">8695-5002-V06050</a>	acoplamiento de fuelle metálico para sensores de par
<a href="#">8695-5010-V06190</a>	Acoplamiento de fuelle metálico
<a href="#">8712-10 /Sn: 87 16470205</a>	Sensor de vía potenciométrica
<a href="#">8427-6010-N000S000</a>	Sensor de presión de tensión de bajo coste
<a href="#">8656-5050-V01020</a>	sensor de par
<a href="#">8201-5010-N391A</a>	transmisor de presión de precisión

Producto	Descripción
<a href="#">8526-6020-S000S000</a>	Sensor de fuerza de presión de precisión
<a href="#">8709-5250</a>	Sensor de desplazamiento potenciométrico
<a href="#">8451-6100-N000S000</a>	Celda de carga de prensas para prensas manuales y automáticas
<a href="#">8661-6001-V1212</a>	sensor de par de alta precisión
<a href="#">4420-V001</a>	CALIBRADOR UNIVERSAL
<a href="#">8524-6005-NF00S000</a>	Celda de carga de tensión y compresión de precisión
<a href="#">9311-V0102</a>	Indicador de proceso digital
<a href="#">9311-V0103</a>	Monitorización DIGIFORCE® X/Y
<a href="#">8627-6001</a>	sensor de par, no giratorio,
<a href="#">8552-6005-B000SEE0</a>	Celda de carga de compresión de precisión
<a href="#">8431-5100-NLB0S000</a>	Celda de carga de precisión
<a href="#">8432-5020-N000S000</a>	Sensor de fuerza en miniatura de precisión
<a href="#">2381-K003</a>	Cables de conexión RESISTOMAT
<a href="#">8526-6050-S000S000</a>	Celda de carga de compresión en miniatura
<a href="#">8526-6001-SB00S000</a>	sensor de fuerza de compresión
<a href="#">8416-5500-N000S000</a>	Celda de carga ultraminiatura
<a href="#">8739-5010-V302</a>	Sensor de desplazamiento LVDT con amplificador EN LÍNEA
<a href="#">8417-5500-N000S000</a>	Celda de carga de tensión y compresión en miniatura
<a href="#">8431-5100-N000S000</a>	Celda de carga de tensión y compresión en miniatura de precisión
<a href="#">8526-6100-S000S000</a>	Celda de carga de compresión
<a href="#">8526-6100-S0J0S000</a>	Celda de carga de compresión con señal de salida estandarizada
<a href="#">8432-5200-N000S000</a>	Sensor de fuerza en miniatura de precisión
<a href="#">8432-5200-N00ES000</a>	
<a href="#">8500-B002-6030</a>	Celda de carga de compresión de precisión
<a href="#">99540-000E-0270030</a>	cable de conexión
<a href="#">99540-000B-0270030</a>	Celda de carga de compresión
<a href="#">99163-540A-0150030</a>	cable de conexión
<a href="#">1240-5</a>	Resistor constante
<a href="#">8402-6050-N000S000</a>	Celda de carga de compresión con señal de salida estandarizada
<a href="#">Model 2316-V0001</a>	Milímetro RESISTOMAT para producción y laboratorio
<a href="#">8661-5001-V2100</a>	Sensor de par de alta precisión
<a href="#">99539-000F-0520030</a>	Cable de conexión
<a href="#">8695-5002-V08100</a>	Celda de carga de compresión de precisión
<a href="#">8695-5002-V05100</a>	Acoplamiento de fuelle metálico
<a href="#">8719-5050-V001</a>	Sensor de desplazamiento potenciométrico
<a href="#">8524-6002-S000S400</a>	Celda de carga de tensión y compresión de precisión
<a href="#">8739-5005-V503</a>	Sensor de desplazamiento inductivo con amplificador EN LÍNEA
<a href="#">9206-V0001</a>	Interfaz de sensor USB para sensores extensométricos, potenciométricos, DC/DC y Pt100
<a href="#">8580-V024</a>	sonda táctil
<a href="#">9307-V0101</a>	Control de ajuste a presión DIGIFORCE® 9307
<a href="#">9307-V0201</a>	Control de ajuste a presión DIGIFORCE® 9307
<a href="#">8719-5300-V001</a>	Sensor de desplazamiento potenciométrico
<a href="#">99540-000F-0520100</a>	Acoplamiento de fuelle metálico

<b>Producto</b>	<b>Descripción</b>
<a href="#">8661-5020-V3100</a>	Sensor de par giratorio de alta precisión
<a href="#">0093-0741</a>	tarjeta de alimentación para 9307-V0101
<a href="#">1282-0.1</a>	Resistencias de precisión de alta capacidad
<a href="#">12DKD-1282</a>	Certificado de calibración con símbolo de acreditación (DAkkS)
<a href="#">12WKS-1282</a>	certificado de calibración de fábrica
<a href="#">4489-J</a>	Calibrador de precisión DIGISTANT®
<a href="#">1240-10 Ohm</a>	Resistencia a la calibración
<a href="#">8709-Z001</a>	Accesorio de montaje para sensores de desplazamiento
<a href="#">8661-5200-V0000</a>	Sensor de par giratorio de alta precisión
<a href="#">8415-6005-NG00S000</a>	Celda de carga de compresión en miniatura
<a href="#">8415-5200-NG00S000</a>	Celda de carga de compresión en miniatura
<a href="#">8645-5005</a>	Sensor de par rotativo sin contacto
<a href="#">8645-z003</a>	Pinza para sensor de par modelo 8645 (hasta 17,5 N·m)
<a href="#">8201-5050-H021A</a>	Transductor de presión de alta precisión
<a href="#">2317-V0000</a>	Micro ohmímetro
<a href="#">8431-6020-N000S000</a>	Celda de carga de tensión y compresión en miniatura de precisión
<a href="#">8415-5200-BGF0S000</a>	sensor de fuerza de compresión en miniatura
<a href="#">9236-V400</a>	Amplificador de medición en línea de cuatro canales para sensores DMS
<a href="#">99209-580A-0110002</a>	cable adaptador
<a href="#">7281-Z001</a>	Fuente de alimentación para 7281
<a href="#">7281-Z002</a>	Estuche de aluminio para TRANS CAL 7281 y accesorios
<a href="#">7200- SUITCASE</a>	caja de aluminio
<a href="#">7281-P101</a>	Licencia de usuario único para TRANS CAL 7281
<a href="#">72WKS-7281-00</a>	Calibración ISO/de fábrica para TRANS CAL tipo 7281
<a href="#">72DKD-7281-00</a>	Certificado de calibración con símbolo de acreditación (DAkkS) para TRANS CAL tipo 7281.
<a href="#">8738-DK812R5</a>	Transductor de desplazamiento incremental de alta precisión
<a href="#">8709-5150</a>	Accesorio de montaje para sensores de desplazamiento
<a href="#">8709-Z002</a>	Accesorio de montaje para sensor de desplazamiento potenciométrico
<a href="#">8741-5050-V302</a>	Transductor de desplazamiento inductivo con amplificador integrado
<a href="#">8414-5050-N000S000</a>	sensor de fuerza de compresión en miniatura
<a href="#">8526-5200-N000S000</a>	Sensor de fuerza de compresión
<a href="#">86413-5005</a>	
<a href="#">2381-K006 / connection cable for 2381</a>	cable de conexión
<a href="#">8655-5160-V0001</a>	Sensor de par giratorio con medición de velocidad integrada
<a href="#">1240-0.5</a>	Resistor de calibración de alta precisión
<a href="#">8656-5050-V00020</a>	Sensor de par giratorio de precisión
<a href="#">8427-5200-N000S000</a>	Celda de carga de tensión y compresión de bajo costo
<a href="#">8712-150</a>	Transductor de desplazamiento potenciométrico
<a href="#">2354-6020-V0310</a>	Resistor de precisión
<a href="#">8432-5020-N000S010</a>	Sensor de fuerza de compresión
<a href="#">8416-5100-N000S000</a>	sensor
<a href="#">8402-6005-N000S000</a>	sensor
<a href="#">8526-6050-N0T0S000</a>	Celda de carga

<b>Producto</b>	<b>Descripción</b>
<a href="#">8526-5500-N0T0S000</a>	Sensor de fuerza de compresión
<a href="#">8526-6002-N0T0S000</a>	Sensor de fuerza de compresión
<a href="#">8526-6005-N0T0S000</a>	Sensor de fuerza de compresión
<a href="#">8526-6010-N0T0S000</a>	Sensor de fuerza de compresión
<a href="#">8526-6020-N0T0S000</a>	Sensor de fuerza de compresión
<a href="#">1240-20</a>	Resistencia a la calibración
<a href="#">7200-CASE</a>	caja de aluminio
<a href="#">8402-6002-S000S000</a>	Celda de carga de compresión en miniatura
<a href="#">8524-6001-S000S000</a>	Celda de carga de tensión y compresión de precisión
<a href="#">5501-Z004</a>	Set de montaje
<a href="#">8552-5500...6025</a>	Celda de carga
<a href="#">9307-OPT-VXXX1</a>	DIGIFORCE® 9307 Opción VXXX1
<a href="#">9307-OPT-VXXX2</a>	Opción de interfaz PROFIBUS DIGIFORCE® 9307
<a href="#">9307-OPT-VXXX3</a>	Opción de interfaz EtherNet/IP DIGIFORCE® 9307
<a href="#">9307-OPT-VXXX4</a>	Opción de interfaz EtherCAT DIGIFORCE® 9307
<a href="#">9307-OPT-VX1XX</a>	Opción de interfaz analógica/incremental DIGIFORCE® 9307
<a href="#">9307-OPT-VX2XX</a>	Opción de interfaz PROFINET DIGIFORCE® 9307
<a href="#">93ABGIT</a>	Calibración de la cadena de medición
<a href="#">4462-OPT-VX1X</a>	Opción de simulación de termopar DIGISTANT® 4462
<a href="#">4462-OPT-VXX1</a>	Opción de rango extendido de voltaje/corriente DIGISTANT® 4462
<a href="#">4485-V001</a>	Giunto
<a href="#">8526-6100-N000S000</a>	Celda de carga
<a href="#">2386-V803</a>	Pinzas eléctricas
<a href="#">8402-6005-SLBZS000</a>	sensor de fuerza de compresión en miniatura
<a href="#">8416-5050-N000S000</a>	Celda de carga
<a href="#">8432-5500-N000S000</a>	CÉLULAS DE CARGA
<a href="#">8416-5020-B000L000</a>	
<a href="#">8524-6002-N000S000</a>	Celda de carga
<a href="#">8526-6020-N000S000</a>	
<a href="#">8416-5020-N000S000</a>	
<a href="#">8416-OPT-BXXXXXXX</a>	
<a href="#">8416-OPT-XXXXLXXX</a>	
<a href="#">9206ABGIT</a>	
<a href="#">9206-P100</a>	
<a href="#">9206-P200</a>	
<a href="#">8719-5450</a>	
<a href="#">8719-5500</a>	
<a href="#">8740-5050</a>	
<a href="#">874X-OPT-V514</a>	
<a href="#">4506</a>	
<a href="#">4506S</a>	
<a href="#">4591</a>	
<a href="#">8402-6005-SL00S000</a>	célula de carga

Producto	Descripción
<a href="#">8432-5500-E000S000</a>	
<a href="#">2354-6020-V0000</a>	
<a href="#">8661-5020-V0102</a>	
<a href="#">8661-OPT-VX1XX</a>	Opción de medición angular
<a href="#">8661-OPT-VXXX2</a>	Opción clave en el husillo