



ENAPART



93 S Railroad Avenue Unit C
Bergenfield NJ 07621 USA
www.enapart.com
sales@enapart.com



Via del Canneto 35,
Borgosatollo, Brescia - Italia
www.enapart.it
vendite@enapart.it



Barbaros Mah. Ihlamur Bul. Aĝaoĝlu
My Newwork No:3/15 Ataşehir / İstanbul
www.enapart.net
satis@enapart.net



PRIVADA 10 B SUR #3908 COL.
ANZUREZ, C.P. 72530, PUEBLA, PUE
www.enapart.com.mx
sales@enapart.com.mx



Friedrich-Ebert-Anlage 36, 60325
Frankfurt am Main, Germany
www.enapart.de
anfrage@enapart.de



4 boulevard Carnot, 95400
villiers-le-bel, Paris, France
www.enapart.fr
sales@enapart.fr



65049, ОДЕСА, ВУЛИЦЯ ІВАНА
ФРАНКА, БУДИНОК 55, ПОВЕРХ 3
www.enapart.com.ua
sales@enapart.com.ua



MUNICIPIUL BUCUREȘTI, SECTOR 3,
B-DUL BASARABIA, NR.250, CORP P+5
www.enapart.ro
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
sales@enapart.co.jp



PLAZA NUESTRA SEÑORA DE LAS
NIEVES 12 ,LOCAL ,50012,ZARAGOZA
www.enapart.es
ventas@enapart.es



Складова база „Онгъл“, Склад А2, п.к.
4006, гр. Пловдив, България
www.enapart.bg
sales@enapart.bg



3 Austin Mews, High Street, Hemel
Hempstead, HP1 3AF , United Kingdom
www.enapart.co.uk
sales@enapart.co.uk

Laumas

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 |
|---|--|
| ALL3 | De punto único LOAD CELL |
| AM150 | 150kg. Loadcell |
| AZL50 C3 | CELDA DE CARGA DE UN SOLO PUNTO |
| FCAX 500Kg | |
| FUN6141T1T | célula de carga |
| MODEL W100 | INDICADOR DE PESO |
| 2E1262CC00, FTL1000 (FTL 1.000Kg SHEAR BEAM LOAD CELL STAINLESS STEEL 17-4 PH IP68 OIML R60 C3) | CÉLULA DE CARGA |
| JOLLYTLB485 | |
| JOLLYW100 | INDICADOR DE PESO |
| MODEL TLB RS485 + | Peso del transmisor |
| AM60 | De punto único LOAD CELL |
| FTK1000 | FTK 1.000kg SHEAR BEAM CELL LOAD |
| WT60BASE | BASE DE INDICADORES DE PESO MODELO WT60000 |
| CX10000L | CELLA CX 10.000 KG |
| EXCX | |
| FTL300 | SHEAR BEAM CELL LOAD |
| FTL500 | SHEAR BEAM CELL LOAD |
| FTL2000 | SHEAR BEAM CELL LOAD |
| FCOL20 | |
| CTOL5000 | receptor estándar |
| CTOL2500 | receptor estándar |
| CTOL1000 | receptor estándar |
| CTOL500 | célula de carga |
| CTOL50 | receptor estándar |
| P1250INOXN | PLATAFORMA |
| WL60.000 3 Products | PESAJE Y DOSIFICACIÓN DE SISTEMAS |
| CBLS-750t (CBLS 750000) | Célula de carga |
| WT60/4-20MA | INDICADOR DE PESO |
| CBLxxxx | Célula de carga |
| AZL10 | De punto único LOAD CELL |
| EM6DADO | Aceros aleados CONJUNTA |
| CBL5000 | Compresión de células de LOAD |
| TLB PROFI | PESO DIGITAL TRANSMISOR |
| PWS6CC24 | INDICADOR DE PESO |

| Producto | Descripción |
|----------------------------------|---|
| CTL5000 | |
| CX 30000 kg | |
| PRC-6kg | CÉLULA DE CARGA |
| CBL7500 | Celda de carga de compresión |
| SW100/ANA | Visor de peso |
| V10000 | accesorios de montaje |
| V10275 | |
| JOLLYTLBSERCOS | |
| AM200 | célula de carga |
| CE41ATEX | |
| TLBPROFINETIO | |
| W200BOXBP | |
| CTOL100 | |
| CTOL200 | Celda de carga de tensión/compresión |
| SA15 | CÉLULA DE CARGA |
| SA60 | Celda de carga |
| AZL15 | |
| ALL10 | |
| AZS200 | |
| PRC6 | |
| Mod. TLB | TRANSMISOR |
| Mod. CBL 10.000 | célula de carga |
| FCAX1000 | Célula de carga |
| CE41-INOXP | Caja de conexiones |
| JOLLYW100ANA | indicador de célula de carga |
| FCOL350 | |
| FTP500 | célula de carga |
| CBL2500 | Celda de carga de compresión |
| FTP1000 | FTP 1.000kg SHEAR BEAM LOAD CELL ACERO AISI 420 IP68 OIML R60 C3 |
| CBL1000 | célula de carga de compresión |
| APL200 | CÉLULA DE CARGA |
| SA30 | Tipo de tensor LOADCELL 30Kg |
| WINOXRBP | INDICADOR |
| SL300 | CELDA |
| OPZW1ANALOGICA | SALIDA ANALÓGICA |
| JOLLYTPS | TRANSPONDEDOR |
| WL60 14 PRODUCTS | Indicador de peso |
| FTL1000 | SHEAR BEAM CELL LOAD |
| TLB RS485 | transmisor |
| CX | Celda de carga |
| CX15000L | Celda |
| W200 | indicador de peso |
| TLB4RS485 | |
| CBL500 | CBL 500Kg compresión de células de LOAD |

| Producto | Descripción |
|-------------------------------------|---|
| OPZW1PNETIOW200 | |
| TLB4PROFINETIO | |
| AZL100 | Celda de carga |
| AZL50 | Celda de carga |
| W100/ANA | Indicador de peso |
| WT60000 | Indicador de peso WT60000 0-10 V |
| AIN30 | |
| FCAX300 | VIGAS DE FLEXIÓN Y CELDAS DE CARGA DE CORTE |
| C41N | caja de conexiones |
| AZLI50 | CÉLULA DE CARGA |
| AZLI100 | CÉLULA DE CARGA |
| CTL100 | CÉLULA DE CARGA |
| 102470 | CÉLULA DE CARGA |
| 102420 | Celda de carga |
| 102240 | |
| APL500 | Célula de carga |
| 100302 | |
| CL10000KG | celdas de carga |
| CL60000KG | celdas de carga |
| CL5000KG | celdas de carga |
| JOLLYTLBPROFINETION | TRANSMISOR DE PESO |
| W100 | Indicador de peso |
| TLB485 | Puerto serie RS485 |
| TLBCANOPEN | transmisor de peso digital |
| 1002112 / TLB | Electrónica de evaluación DMS |
| PRC-30 | CÉLULA DE CARGA DE PUNTO ÚNICO |
| 1012351 / AZL10 | célula de carga de plataforma |