



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

SMALLEY

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 |
|----------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| CM40-L9-S17 | Primavera ondulatoria |
| CM18-H1 | Muelle ondulado, cresta-a-cresta |
| YSSB-0244-X | Muelle ondulado - Gap |
| YSSR-0087-X | Muelle ondulado |
| XES 82 S02-X | |
| XES 82 S16-X | |
| WST-137-S02 | Anillo de retención |
| XWH 143-X | Spirolox anillo de retención |
| FS-080 | Anillo de retención |
| XVHM 62-X | Anillo de retención Spirolox |
| XVHM 19-X | Spirolox anillo de retención |
| XDNH 13 S16-X | Spirolox anillo de retención |
| YCS037-M1S17-X | Onda de primavera - cresta a cresta-+ Shim Ends |
| XDNH 32 S16-X | Spirolox Anillo de retención, Interna |
| XWH 131 S16-X | Spirolox Anillo de retención, Interna |
| XVHM 9 S16-X | Spirolox Anillo de retención, Interna |
| XEH 9 S16-X | Spirolox el anillo de retención, interno, Métricas |
| XWH 150 S16-X | Spirolox el anillo de retención, interno, |
| XDNH 170-X | Spirolox anillo de retención |
| XWH 331 S16-X | Spirolox anillo de retención |
| ES-88 | |
| XVHM 20 S16-X | Spirolox Anillo de retención, interno, 316 S / St |
| XVSM 18-X | Anillo de retención Spirolox |
| XVSM 18 S16-X | Spirolox Anillo de retención, externa, Metric, 316 S / S |
| XDNS 20-X - MOQ 16 pcs | anillo |
| XDNS 16-X | anillo |
| YCM35-L2-X | Muelle ondulado |
| XVS 68-X | Spirolox anillo de retención |
| XES 6 S02-X | Spirolox anillo de retención |
| XES 6 S16-X | Spirolox anillo de retención |
| XVHM 32-X | Spirolox anillo de retención |
| XVHM 34-X | Spirolox anillo de retención |
| WHM-1500 | ANILLO DE RETENCIÓN DE DOS VUELTAS |
| ES-220 | |
| XDNS 20S16-X | |
| XDNS 20-X | |

| Producto | Descripción |
|------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| XEH 24-X | Anillo de retención Spirolox |
| XEH 32-X | Anillo de retención Spirolox |
| XEH 90-X | Anillo de retención Spirolox |
| XES 15-X | Anillo de retención Spirolox |
| XES 20-X | Anillo de retención Spirolox |
| XWHM 575-X | |
| XEH 16-X | Anillo de retención Spirolox |
| XEH 42-X | Anillo de retención Spirolox |
| XES 16-X | Anillo de retención Spirolox |
| XEH 37-X | Anillo |
| YSSB-0165-X | MUELLE ONDULADO SUPERPUESTO |
| XES 35-X | Anillo |
| WHG-1100-PA-S02-Z | DEVELOP - ANILLO DE RETENCIÓN DE DOS VUELTAS |
| EH-14 | |
| YSSB-0185S17-X | Primavera ondulatoria |
| YSSB-0205S17-X | |
| YSSB-0244S17-X | |
| YSSB-0284S17-X | |
| YSSB-0315S17-X | |
| YSSB-0335S17-X | |
| YSSB-0354S17-X | |
| XFH 38-X | ANILLOS sección constante |
| YSSB-0110S17-X | |
| YSSB-0268-X | arandelas onduladas |
| SSB0268 | Muelle ondulado |
| XWHM 425-X | arcos |
| YSSB-0284-X | Primavera ondulatoria |
| DNH-16 (XDNH 16-X) | anillo de seguridad |
| XWS 93S16-X | |
| XWS 343S16-X | |
| XWS 293S16-X | |
| VS-93-S16 | |
| VS-293-S16 | |
| VS-343-S16 | |
| WHM-425 | anillo |
| XVS 93S16-X | |
| XVS 343S16-X | |
| YCS037-L1S17-X | Onda de primavera - cresta a cresta+ Shim Ends, 17 / 7PH S / St, |
| YSSB-0827-X | Muelle ondulado |
| YSSB-0748-X | Muelle ondulado |
| SSB-0205 | Wave Spring |
| YSSR-0200-X | Primavera ondulatoria |
| YCM28-L6S17-X | |
| YCM28-M6S17-X | |
| YCM28-H6S17-X | |

| Producto | Descripción |
|--------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| VHM-16-PA-S02 | |
| VSM-12-PA-S02 | |
| VSM-16 | |
| WSM-243 | anillos |
| SSB-0709 | arandela de resorte |
| WSM-243-S16 | |
| XWH 450S02-X | ANILLO DE RETENCIÓN |
| XWH 575S02-X | ANILLO DE RETENCIÓN |
| CM10-L1 (YCM10-L1-X) | ola sping |
| CM10-M9 | |
| YCM10-L1-X | acero para muelles |
| YCM10-L5-X | acero para muelles |
| YCM10-L9-X | acero para muelles |
| QHKD-85-S02 | Juego de anillos |
| CMS12-L7 | |
| DNH-22 | anillo de acero de carbono |
| DNH-36 | anillo de acero de carbono |
| SSB-0551 | resorte de presión de cojinete |
| WHT-625 | |
| XEH-25 S16-x | Spirolox el anillo de retención, interno, Métricas |
| YCM16-M5-X (CM16-M5) | resorte ondulado |
| DNS-165 | anillo externo |
| XES 22 S02-X | Anillo de retención |
| XVH 525 S02-X | Anillo de retención Spirolox |
| XVH 450 S02-X | Anillo de retención Spirolox |
| XVH 525 S16-X | Anillo de retención Spirolox |
| XVH 450 S16-X | Anillo de retención Spirolox |
| CM20-L1 | |
| DNS-35 | Anillo de retención pequeño |
| XDNS 35-X | |
| YC150-M4-X | Muelle ondulado |
| XDNS 95-X | Anillo de retención Spirolox |
| XDNH 90-X | Anillo de retención Spirolox |
| XDNH 150-X | Anillo de retención Spirolox |
| XES 90-X | Anillo de retención Spirolox, |
| ES-60 | anillo |
| XES 90 S02-X | Anillo de retención Spirolox, externo, métrico, 302 S/ |
| XDNH 150 S02-X | Anillo de retención Spirolox |
| XDNH 90 S02-X | Anillo de retención Spirolox |
| XDNS 95 S02-X | Anillo de retención Spirolox, externo, DIN métrico, 302 S/St |
| XWHT 175-X | Anillo de retención Spirolox |
| XWHT 193-X | Anillo de retención Spirolox |
| CM18-L2-S17 | |
| CM18-L3-S17 | |
| CMS18-L2-S17 | |

| Producto | Descripción |
|------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| CMS18-L3-S17 | |
| EH-52 | Anillo |
| DNS-25-S16 | anillo |
| DNS-25-S16 | anillo |
| DNS-15-S16 | anillo |
| XFH 21 S02-X | Anillo de presión |
| XFH 13 S02-X | |
| XFH 30 S02-X | |
| VSM-22-S02 | Anillo de retención |
| YSSB-0043-X | Primavera ondulada |
| SSB-0043-S17 | |
| XDNS 40-X | Anillo de retención |
| XEH 52-X | Anillo de retención |
| XDNS 40 S02-X | |
| XEH 52 S02-X | |
| VS-50 | |
| VS-75 | |
| VS-100 | |
| WH-1000 | |
| XFH 25-X | |
| CM14-H3 | |
| XES 30-X | anillo, anillo |
| XEH 18-X | anillo, anillo |
| XES 25-X | Spirolox Anillo de retención, externa, Métrica, acero al carbono |
| XES 22 S16-X | |
| XWS 62 S16-X | |
| WS-62-S16 | |
| ES-22-S16 | anillo |
| YCM14-H1-X | |
| DNS-260 (XDNS 260-X) | Anillo de retención Spirolox |
| YNSSB-0185L2-X | Wave Spring |
| CM40-H1 | Wave Spring |
| XVHM 60 S02-X | ANILLO DE RETENCIÓN |
| Certificate of conformity with full batch traceability | |
| VSM-180 | |
| WH 187 | |
| VHM-60-S02 | |
| XAS-39 | |
| WH-187 | |
| YSSB-0268S17-X | Muelle de olas |
| VSM-11 | Anillo de retención en espiral |
| VSM-15 | Anillo de retención Spirolox |
| 730013 | Arandela de |
| WH-87 | |

| Producto | Descripción |
|--------------------------------------------|--------------------------------------|
| WS-175 | |
| WHT-200 | ANILLO DE RETENCIÓN DE DOS VUELTAS |
| VSM-26 | Anillo |
| FH-025 | Anillo a presión de acero al carbono |
| WST-400 | |
| WHM-537 | |
| XEH 24 S02-X | Anillo de retención Spirolox |
| SSR-0175-S17 | Muelle ondulado, tipo hueco |
| VS-137-S16 | Anillo de retención Spirolox® |
| WSM-50-S16 | ANILLO DE RETENCIÓN |
| ES-75 | Circlip exterior |
| EH-92 | Anillo interior |
| CM40-L1-S17 | Primavera ondulado |
| DNH-175 | |
| WSM-75 | |
| VSM-12-PA-S02 | |
| XES-36X | Anillo de retención |
| YSSB-0146-X | Primavera de olas |
| DNH-32-S16 | |
| DNH-16-S16 / XDNH 16 S16-X | Anillo de retención |
| ES-36 | |
| WS-78-S02 | |
| XAS-125 | |
| DNH-45-S16 | |
| WHM-75-S16 | |
| ES-12-S16 | anillo |
| ES-85-S16 | |
| EH-110-S16 | |
| 720123 | anillo |
| FH-021 | anillos a presión |
| CMS35-M2 | primavera |
| FH-280 | Anillo Snap |
| XWSM 525-X | |
| VH-425 | Anillo de retención |
| VH-475 | Anillo de retención |
| CM25-L7 | |
| DNS-34-S02 | Anillo de retención |
| XDNS 34S02-X | |
| SSB-0284-S17 | primavera ondulado |
| XDS-162 | Anillo de presión |
| CM10-L1 | MUELLE ONDULADO |
| CM12-L1 | MUELLE ONDULADO |
| XDNS 33-X | Anillo de retención Spirolox |
| YC125-H3-X | |
| CS125-H3 | |

| Producto | Descripción |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| YSSB-0217-X | |
| SSB-0217 | Arandela elástica |
| VSM-32-S16 | |
| VSM-36 | |
| XES 10-X | |
| XEH 22-X | |
| YNSSB-0276L2-X | Primavera ondulatoria |
| XFS 45 S02-X | Anillo Snap |
| XEH 22 S02-X | Anillo de retención Spirolox |
| XEH 22 S16-X | Anillo de retención Spirolox |
| XES 10 S02-X | Anillo de retención Spirolox |
| XES 10 S16-X | Anillo de retención Spirolox |
| CM40-M1-HEIGHT=5-44 | |
| YRW-0237-X | Wave Spring |
| DNS-40 | |
| WH-185 | |
| FSE-0050 | |
| CMS18-L1 | PRIMAVERA |
| EH 67 | ANILLO |
| HHMU-32 | |
| ES-56 | |
| HAM-020 | |
| HAM-030 | |
| EH-50-S02 | |
| EH-95-S16 | |
| EH-47 | |
| NSSB-0118-L2 | |
| NSSB-0374-L3 | |
| EH-21 | |
| ES-12 | |
| DNS-55-S02 | ANILLO ESPIRAL |
| SSB - 0095 | |
| SSB-0075 | arandela de resorte |
| CM18-L1 | |
| WQHD 45-X | sello de láminas |
| WQH 62-X | sello de láminas |
| ES-070-S16 | |
| ES-15-S16 | |
| NSSB-0354-L3-S17 | |
| CM60-M1 | |
| DNH 34 S02 | Anillo de retención |
| DNH 34 S16 | Anillo de retención |
| DNH-320 | |
| VHM-52-S02 | |
| VSM-12 | ANILLO DE RETENCIÓN DE UNA VUELTA |

| Producto | Descripción |
|---------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| DNH-180 | Anillo |
| DNH-62 | |
| DNH-47 | |
| DNH-35 | |
| DNH-23 DIN472 | Anillo de retención |
| DNH-18 DIN472 | Anillo de retención |
| DNH-28 DIN472 | Anillo de retención |
| VHM-35 | |
| XVHM 35 S02-X | Anillo de retención Spirolox |
| YSSB-0126-X | Primavera ondulada |
| VSM-20-S16 en acier inox 316 | |
| WS-562 | Anillos de retención |
| YNSSB-0315-L2-X | Bolígrafo anidado |
| HHM-55-S02 | |
| EH-32 | Anillo de retención Spirolox |
| ES-21 | Anillo de retención Spirolox |
| XVHM 18S16-X | Anillo de seguridad |
| ES-24 | Anillo de 2 vueltas para eje de 24 mm, carga media |
| ES-40 | Anillo de 2 vueltas para eje de 40 mm, carga media |
| SSB-0185 | Anillo elástico de 1 vuelta, agujero de 47 mm |
| SSB-0244 | |
| FS-017-S02 | Anillo a presión |
| FH-030-S02 | Anillo a presión |
| CMS15-L1-S17 | |
| DNS-80-S02 | Anillo de retención Spirolox |
| SSB-0453 | Wave Spring |
| CM55 M2 S17 | |
| NSSB-0126-L3 | Wave Spring |
| 3.1 material certificate | |
| Initial sample test report (EMPB) | |
| Fully Trace for backtracking | |
| SSR-0362 | Wave Spring |
| DNH-47-S16 | |
| SSB-0315 | Wave Spring |
| SSB-0374 | Wave Spring |
| VSM-35-02 | Anillo de retención Spirolox |
| WS-187 | Anillo de retención Spirolox |
| VHM-185 | |
| WS-187-S16 | Anillo de retención Spirolox |
| WSM-1300-S02 | |
| WS-950-S02 | |
| DNS-180 | |
| XDNS 30-X | Anillo de retención |
| C062-L2 | Muelles ondulados |
| NSSB-0354-L2 | MUELLE ONDULADO MÚLTIPLE 90 x 74,98 x 0, |

| Producto | Descripción |
|--------------------------------------------|------------------------------------|
| CM10-L2-S17 | Muelle de pico a pico |
| RW-0112 | Wave Spring |
| WS - 112 | |
| YCM40-M1-X | Wave Spring |
| VSM09 E10.0064.16 / VSM-9 | |
| NSSB-0354-L3 | |
| DNH-85 | |
| VHM-125 | |
| DNH-85-S02 | |
| FH-035 | Anillo |
| DNS 70 S02 | |
| DNS-16-S02 720057 | Anneau |
| DNS-40-S02 720085 | Anneau |
| VH-56 | |
| VSM-48 | ANILLO DE RETENCIÓN DE UNA VUELTA |
| WHT-93 | ANILLO DE RETENCIÓN DE DOS VUELTAS |
| WST-137 | anillo de bloqueo |
| WST-250 | anillo de bloqueo |
| NSSB-0335-L2 | Muelles ondulados |
| NSSB-0335-L3 | Muelles ondulados |
| C037-M3 | Muelles ondulados |
| SSR-0075 | arandela de resorte |
| PH SSB-0110-S17 | |
| SSR-0287 / YSSR-0287-X | ARANDELA ONDULADA |
| RW-0087 / YRW-0087-X | Primavera ondulada |
| CM20-M7-S17 | |
| YNSSB-0244L2-X | |
| YSSR-0312-X | |
| YSSB-0110-X | |
| XDNS 30 S02-X | Anillo de seguridad para un eje |
| CM28-L3-S17 | Wave Spring |
| 730030 | |
| DNS-16 | Anillos de retención en espiral |
| XVHM 98-X | |
| DNH-20 | Anillo de retención |
| XEH 68-X | |
| NSSB-0185-L2 | |
| NSSB-0276-L2 | |
| VHM-21 | Anillo de retención Spirolox |
| YNSSB-0268L2-X | resorte ondulado |
| VSM-10-S16 | |
| WHM-975 | |
| DNS-25-S02 / XDNS 25 S02-X | |
| CMS40-L1 | primavera |
| CMS45-L1 | primavera |

| Producto | Descripción |
|-----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| YSSR-0262-X | Muelle ondulado, de acero al carbono, con huecos y superposiciones, de una sola vuelta |
| YSSR-0262S17-X | Muelle ondulado: hueco o superposición de una sola vuelta, 17/7PH S/St |
| YCM35-L3S17-X | |
| YCM35-M3S17-X | |
| XVS 350 S02-X | |
| YSSR-0400NS17-X | |
| CMS08-L6-S17 | |
| CMS14-L1-S17 | |
| CMS28-L1-S17 | |
| ES-170 | Anillo externo |
| ES-180 | Anillo externo |
| DNS-400 | |
| SSR-0087 | |
| YSSR-0087S17-X | Muelle ondulado |
| DNH-52 | |
| DNH-68 | |
| DNH-80 | |
| CM55-M1 | |
| VHM-32 | Anillo de retención |
| VSM-90-S16 | |
| SSB-0087 | |
| WSM-25-S02 | ANILLO DE RETENCIÓN DE DOS VUELTAS |
| CS050-L3 | muelle ondulado |
| ES-45 | ANILLO DE RETENCIÓN DE DOS VUELTAS |
| DNH-55 | ANILLO DE RETENCIÓN DE DOS VUELTAS |
| EH-75 | ANILLO DE RETENCIÓN DE DOS VUELTAS |
| NSSB-0295-L3-S17 | MUELLE ONDULADO ANIDADO |
| YNSSB-0295L3S17-X | |
| XWH 600 S16-X | Anillo de retención de Spirolox |
| XWH 950 S16-X | Anillo de retención de Spirolox |
| YSSR-0287-X | Wave Spring - Gap |
| XFHE 575-X | Anillo a presión |
| WHT-218 | Anillo Spirolox |
| YSSR-0287S17-X | Wave Spring - Gap |
| WHT-156-S02 | |
| DNH-100 | |
| FH-060 | |
| FH-040 | |
| FH-048 | |
| FH-050 | |
| FH-090 | |
| DNH-30 | |
| CMS55-M1-S17 | |
| CMS25-L7 | |

| Producto | Descripción |
|-----------------------------------------------|------------------------------------|
| CMS15-M2 | |
| DNS-25 | |
| 710035 | Anillo |
| DNS 17 | |
| DNH-23 | |
| CS050-H6 | |
| ES-8-S16 | |
| ES-20-S16 | |
| ES-10-S16 | |
| NSSB-0102-L3-S17 | MUELLE ONDULADO ANIDADO |
| YSSB-0146-X / SSB-0146 | |
| SSB-0165-S17 | MUELLE ONDULADO SUPERPUESTO |
| WHM-200 | |
| SSB-0146 | MUELLE ONDULADO SUPERPUESTO |
| YSSB-0047-X | |
| 710081 | |
| YSSB-0244PAS17-X | |
| YSSB-0268PAS17-X | |
| XVHM112-X | |
| YCMS25-M7-X | |
| XVHM112 S02-X | |
| YCMS25-M7S17-X | |
| VHM-38 | Anillo de retención |
| DNS22-S16 / 1450258 | Anillo de retención |
| 710344 | Anillo de retención |
| CMS10-L9-S17 / YCMS10-L9S17-X | Muelle ondulado |
| EH-10-S16 / XEH 10 S16-X | Anillo de retención |
| DNH-41-S16 / XDNH 41 S16-X | Anillo de retención |
| SSB-0047 | muelle corrugado |
| XEH 11 S16-X | |
| DNS-20-S16 | |
| NSSB-0284-L2 | MUELLES |
| EH-100 | |
| HAM-040 | útil de montaje |
| CM20-L6-S17 | muelle ondulado |
| EH-46 | ANILLO DE RETENCIÓN DE DOS VUELTAS |
| VS-62 | ANILLO DE RETENCIÓN DE UNA VUELTA |
| VH-550 | ANILLO DE RETENCIÓN DE UNA VUELTA |
| WHM-50 | |