



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	

Producto	Descripción
XDNS 20-X	
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

Producto	Descripción
YCM28-L6S17-X	
YCM28-M6S17-X	
YCM28-H6S17-X	
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

Producto	Descripción
XWHT 175-X	Anillo de retención Spirolox
XWHT 193-X	Anillo de retención Spirolox
CM18-L2-S17	
CM18-L3-S17	
CMS18-L2-S17	
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	

Producto	Descripción
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	
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 ondulada
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

Producto	Descripción
XDNS 34S02-X	
SSB-0284-S17	primavera ondulada
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	.
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

Producto	Descripción
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
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	

Producto	Descripción
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,
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

Producto	Descripción
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
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

Producto	Descripción
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	
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

Producto	Descripción
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