



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



NidedccP

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.

rioutsco ludlamIDmism

| rioutsco | pd siPósPn |
|--|---|
| Type 40020700508T | cadena de suministro de energ1a |
| 240020376 | 8oporte para cadena portacables |
| 240586S | soporte de montaje |
| 240W86S | soporte de montaje |
| 243W6 | Fpcionalmente 8M43W8 cadena El elemento de acoplamiento |
| 2C300S36 | lover el cable Parrie rfitting |
| Type 2C40020376 | 8oporte para cadenas portacables medianas |
| 2C40020706 | 6st. Elementos de coneOi:n |
| 2C437K0906I | 2nschlusselemente 6st. montiert 8M437KE PD90 |
| 2Céé00W76 | Elementos de coneOi:n 6st. |
| 2Céé026I | Elementos de coneOi:n 6st. 8Méé02 montado |
| RK40W | Padena de cables |
| 997UB0(7S00 | cadena de suministro de energ1a |
| 84000AIP | 8eparador de pl)stico |
| 84002IP | Hivisor de pl)stico |
| 997IBSé7300 | Cylon cable chains |
| 9é7IB339400 S.070 m | Padena de cables |
| éé00W7S70 | suministro de energ1a 8e puede abrir por dentro |
| éé0S703708T | Cylon cable chain |
| 40020é7050 | Padena portacables de la serie ledium |
| 4002037090 | Padena portacables de la serie ledium |
| 40700W8T | Padena de cables |
| 40720408T | cadena de suministro de energ1a |
| 40WN4003 | chain |
| 437KES040708T | 7.090 m |
| 4358BS05S70 | linea de cable |
| 700S | la cadena de suministro de energ1a |
| 8Méé0 PD370 | elementos de coneOi:n |
| éé0S70S70 | conducto |
| 8T4700AIP | pl)stico divisor montado |
| 400(S09W8 | Pomponente de tecnolog1a de gesti:n de energ1a |
| 447K-0é50é7 | P2HEC2 HE CókFC P2NKE |
| 2C447K0é56 G2nschlusselemente 6st.lose 6ettentyp 447K- PDé5Y | P2HEC2 HE A-C HE P2NKE HE 8FUFMTE8 |
| 40éNS703 | |
| 4358E05SS70 | cadena de suministro de energ1a |



| Producto | Descripción |
|--|------------------------------------|
| GAF370FB001 | Freno completo |
| 403.474 | motor de engranajes |
| 25080553 | |
| 26100633 | |
| 405.130 | Motor de engranajes |
| 144709062160/VRL-090C-015-K5-19DC19 | . |
| 144712037650/VRL-120C-015-K5-28HA24 | . |
| CNJ60B5 | ventilador de refrigeración |
| 089UDA300BAFCA100190-SRGC /SN: 220700551 | |
| 404.386 | |
| T10T13MS1M5-57J33 | ventilador |
| D1751P24B6PZ-11 | ventilador de refrigeración |
| 404166 | Motor de engranajes |
| GAF480FB001 | KIT DE BLOQUEO DE FRENOS |
| GAF250FB002 | BLOQUE DE FRENO COMPLETO |
| GAF250FB001 | KIT DE BLOQUEO DE FRENOS |
| GAF580FB002 | KIT DE BLOQUEO DE FRENOS |
| SP1406 | Servoaccionamiento |
| FFB140NU001 | |
| 403.389 | MOTORREDUCTOR |
| FELQ-5 | motor |
| VRB-090C-3-K3-28HB22 | Reductor planetario |
| CPLS 160L 0606 A 1 F A R Std | motor |
| KI-485 | TARJETA DE COMUNICACIÓN ADAPTADORA |
| 5408265 | |
| 200-054-00270-A | regulador de frecuencia |
| CHS-06B | |
| P-2000-501G-15-BN | Módulos de sensor de presión |
| M34313-55RA9F | |
| 403.936 | motor de engranajes |
| 404.722 | motor de engranajes |
| DB085D50E00 // 807252402 | motor de accionamiento |
| 405002/ DCK31(12V, 21rpm 8 Watt) | |
| 250-032-0035-M | |
| 1220-3136 | Resistor de freno dinámico |
| VRL-090C-020-K5-19EB16 | |
| 488393/Shaft to motor 402317(402523) | |
| 405760 | motor |
| G-450A DC | motor de corriente continua |
| VRL-070C-003-K5-14DA14 | |
| VRL-120C-003-K5-38JA32 | |
| VRS-140C-020-K3-38JA32 | |



| Producto | Descripción |
|--|---|
| VRS-140C-007-K3-38LA38 | |
| VRL-090C-010-K5-28GC24 | |
| VRL-070C-005-K5-14DA14 | |
| VRS-075C-005-K3-28GC24 | |
| VRS-100C-035-K3-28GC24 | |
| S-1231A | Interruptores rotativos |
| 180206A (404.757) | motor eléctrico |
| HG37-300-AA-00 | Motor con engranajes |
| 405504 | Un motor de barra de remolque eléctrico |
| 4910846 | |
| 404.536 | Motor |
| 403.939 | Motor, motorreductor 24 V DC TIPO: SW2K |
| S19k Pro | |
| D700 | |
| D04G-24TS2 | |
| E46420231 | MOTOR DE CORRIENTE CONTINUA SIN ESCOBILLAS (ES DECIR) |
| BP-12S2-255B3 | motor |
| 115 UDC 306 BAAEA | |
| 067UDA400BACRA075110 | |
| 404455 | |
| JC30S 5K | |
| LSES 160L 15.0 kW 4P IE3 | Motor asíncrono |
| 240944 | |
| 404.311 | motor de engranajes |
| 089UDB300BAECA-SKIT | |
| 22752728 | bomba |
| VRT-090C-009-F3-28 | |
| D1751M24B8CP341 | ventilador de refrigeración dedicado para inversor |
| TAL044D M+6S/4 | alternador |
| 1220-2758-01 | Resistor de freno |
| VRT-090C-010-F3-19FA19 | |
| wr-1150-100-D | |
| HYBAPA0038 | |
| SWF404763 repl (pa: 2151190) | |
| 4/70 SW2K (W191) | Ola |
| G1238B24BBZP-00 | Micro ventilador (axial) |
| 142UDC305BAEFA | Motor sin escobillas |
| PG-100N-102R | Manómetro |
| VRB-115C-015-K3-19FA19 | |