



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

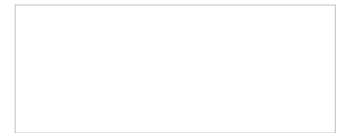


Stober

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 |
|--|---|
| 28559 | junta plana |
| C002G0047IE3D071K02 | Motor de engranajes rectos |
| FAS4016 | Frequenzumrichter POSIDRIVE® TYP: FAS4016/B Zolltarifnummer: 85044084Empfohlene Motorleistung : 0,75 kWNennstrom : 3 x 4,0 AMaximalstrom : 200% @ 2s, 150% @ 30sEingangsspannung : 1x230V +20/-55% 50Hz: 1x230V +20/-55% 60HzSchutzart : IP20Maße H x B x T : 300 x 60 x 160Anschlußspannung/Frequenz : 230V/-50%/+20%/50Hz/60HzOption : ohne Option StandardEinzelgewicht ca. : 2,021 kg |
| FAS4028 , (MV0000004324) | Frequenzumrichter POSIDRIVE® |
| FAS4050 | inversor |
| FAS4050 / MV0000004277 | inversor |
| C002G0047D071K02 | motor de engranajes helicoidales |
| SDS4000--42559-SEA-DP4000 | |
| SDS4021 | |
| SDS 4101 | DRIVER |
| MV0000002190 | Servoumrichter SDS4141 |
| MV0000011390 | servo motor síncrono ES52U |
| MV0000013145 | servomotor síncrono |
| K202AG0170D071L04 | bisel orientado |
| K513VG0130AW40 | engranaje cónico con eje de impulsión |
| S102VF0440D071K04 | motor de tornillo sin fin |
| FDS4085B OEM | inversor |
| P922SPZ0500ME | engranaje planetario con el adaptador del motor |
| P721SPZ0070ME | engranaje planetario con el adaptador del motor |
| ED403USACQTO140 | servomotor síncrono |
| FBS-FDS4000--40022-DP-KOMMUBOX | Accesorios inversor |
| Art Nr. MV0000026179 , type C002Q0077D071L04 | helicoidal |
| R76-1052 (516330) | |
| MDS5008A | servoinversor |
| K202AGD0200MQ20 | Caja de engranajes en bisel con adaptador de motor |
| MDS5220A (MV0000003103) | Servoinversor |
| MV0000000249 | servocontrolador |
| Typ ES52 wie Nr. 1180886 (MV0000027573) | servomotor síncrono |
| MV0000003103 | Servoumrichter |



| Producto | Descripción |
|---|--|
| MDS5110A | servocontrolador |
| ED505USABCRF100 | servomotor síncrono |
| Typ R37-1062-NK-150-4 | motor de velocidad variable |
| 1955773 | engranaje planetario con el adaptador del motor |
| Pos. 11 | RACE |
| K102AG0700ME10 | unidad de engranaje cónico helicoidal con adaptador de motor |
| MV0000003808 | inversor |
| MDS5000A--44574-CAN5000 | Accesorios Controlador de servo |
| EZ503UMAAC0P119 | servomotor síncrono |
| MV0000017959 | |
| ED303USABR2O110 | servomotor síncrono |
| LAUFRING KOMPLETT R76 POSITION 11+12 | |
| MDS5220A | servoconvertidor |
| R47-2092-NK-220-4 | Reemplazo para S / N: 1612305 con freno y motor IE3 |
| SCHEIBENHANDRAD B 200 28 BOHRUNG 28 H7 | |
| KS502SF0080ME | reductor de ángulo del servo con el adaptador del motor |
| MV0000036173 , type ED706BSABQTO140 | servomotor síncrono |
| SDS5040A | Servoinversor |
| SDS5000A--44575-DP5000 | Servoinversor |
| SDS5000A--49576-SEA5001 | Servoinversor |
| R47-1018-NK-250-2 | |
| K402AG0280IE2D100K4 | bisel orientado |
| MV0000041079 | Schneck motorreductor eliminación gradual |
| MV0000003042 | inversor |
| MV0000003652 | Servoumrichter |
| F602AF0700ME20 | desplazamiento del engranaje helicoidal con adaptador de motor |
| MV0000003229 | Engranaje helicoidal UNIDAD CON MOTOR ADAPTADOR |
| MV0000023017 | OFFSET engranaje helicoidal UNIDAD CON MOTOR ADAPTADOR |
| MV0000003565 | OFFSET engranaje helicoidal UNIDAD CON MOTOR ADAPTADOR |
| MV0000023018 | OFFSET engranaje helicoidal UNIDAD CON MOTOR ADAPTADOR |
| MV0000025616 | OFFSET engranaje helicoidal UNIDAD CON MOTOR ADAPTADOR |
| MV0000001653 | OFFSET engranaje helicoidal UNIDAD CON MOTOR ADAPTADOR |
| MV0000021075 | Engranaje planetario UNIDAD CON MOTOR ADAPTADOR |
| MV0000023021 | ADAPTADOR HELICOIDAL engranaje cónico UNIDAD CON MOTOR |
| MV0000021687 | Engranaje planetario UNIDAD CON MOTOR ADAPTADOR |
| P722SPR0200ME | engranaje planetario con el adaptador del motor |
| P/N: MV0000003641 Type: ED401USABCRO140 | servomotor síncrono |
| MV0000003833 54339 | Cable de energía |
| MV000000300 54431 | cable del encoder |
| C302N0115TD470K182 | REDUCTOR |
| VEBM3615T | MOTOR |



| Producto | Descripción |
|---|--|
| Ersatz für S/N: 966178 R47-2107-NK | variador |
| Power cable -54346 | |
| Encoder cable -54438 | |
| K302AG0140IE3D100K04 | |
| MV0000017647 , MDS5000A--49854- REA5001 | accesorios servocontrolador |
| MV0000003652 , MDS5015A OEM | servo convertidores |
| MV0000003042 , FDS5004A/L | convertidor de frecuencia |
| UFDS5000 , FDS5000A--55442-100R-300W | accesorios del convertidor de frecuencia |
| MQ20 Q142 95/130, Art. N: 93330 | EMBRAGUE |
| MV0000003673 | Servoumrichter |
| MV0000001792 | Accesorios para servoconvertidores |
| MV0000002830 | Accesorios Controlador de servo |
| MV0000029720 | Servoumrichter |
| S102VG0140SD090S04 | motor de tornillo sin fin |
| K302AG0074MQ30 | engranaje cónico con adaptador de motor |
| P322SPR0200ED303U | motor del engranaje planetario |
| EZ505UDFPC6P141 | |
| 29111 | |
| FBS4013B | inversor |
| K302VF0054R470FIE3D100L02 | |
| P522SPR1000ME | engranaje planetario con el adaptador del motor |
| P721SPR0100ME/MV0000003090 | engranaje planetario con el adaptador del motor |
| 314 | Anillo de retención para RD11 / VW1-4016-018-4 |
| 1481 | Espaciador para RD11 / VW1-4016-018-4 |
| 20790 | Ranurado pos.25 cojinete de bolas para RD11 / VW1-4016-018-4 |
| 203 | Ranurados pos cojinete de bolas. 26 para RD11 / VW1-4016-018-4 |
| 45565 | sello de aceite para RD11 / VW1-4016-018-4 |
| 138514 | El eje de salida para RD11 / VW1-4016-018-4 |
| 14393 | Anillo de fricción (de conducción) |
| 20913 | anillo de sello para RD11 / VW1-4016-018-4 |
| 138513 | LAUFRINGFLANSCH RD11 ABTR. POS. 43 60 61 |
| S102VG0140IE2D090S04 | motor de tornillo sin fin |
| 8764494 | inversor |
| K613VF0190ED706B | |
| PH422F0250EZ401U | |
| K102ANG0083MQ10 | reductor |
| K402VG0084MQ30 | engranaje cónico con adaptador de motor |
| R27-2176-NK | |
| C202NG0025R470FD100L02 | |
| MV0000001578 | Servoumrichter |
| S402AGD0870IE2D080L04 | motor de tornillo sin fin |
| MDS5075A | servoinversor |
| MDS5015A | servoconvertidor |



| Producto | Descripción |
|---|---|
| FLAT GASKET D200+ BEAD 0.5 THICK | |
| FLAT GASKET D140+ BEAD 0.5 THICK MESH | |
| EK702USABQTP140 | servomotor |
| ED401USABQRO140 | |
| C202Q0027MB30EZ702U | Helicoidal con adaptador de motor |
| F202AG0090IE2D100K04 | motorreductor de ejes paralelos |
| F202AG0090IE3D100K04 | motorreductor de ejes paralelos |
| EZ502UDABQO0121 | |
| SDS4071 / MV0000009996 | Servoumrichter |
| C612F0042MR50 | Caja de cambios helicoidal con adaptador de motor |
| FDS4085B | convertidor de frecuencia |
| RD11-1009-025-4/MV0000085324 | motovariador |
| EK502USFLR4P070 | servomotor síncrono |
| ED402USAGR4O140 (MV0000064656) | servomotor síncrono |
| KS502FF0100MEL | servorreductor en ángulo recto con el adaptador del motor |
| C002N0092RD110FD071K04 | motor de engranaje helicoidal de velocidad variable |
| SDS5015A (MV0000002302) | Conducir |
| SDS5040A (MV0000000885) | Conducir |
| SDS5075A (MV0000000309) | Vagón de impulsión del motor |
| SDS5110A (MV0000004703) | Conducir |
| C102F0310R170FD071L02 | motorreductor helicoidal de velocidad variable |
| MV0000010078 / SDS5000A--55444-22R-300W | resistor |
| 201661 | EJE HUECO |
| 45131 | |
| 45549 | |
| K513SG0780ED503U | Motor |
| SDS4141 MV0000002190 | Servoinversor |
| C002N0031IE3D090LX04 | |
| C102G0105MR10 | Engranaje helicoidal con adaptador de motor |
| MV0000003087 , K202AG0040ME20 | |
| C712F0210ME40 , MV0000005596 | Caja de cambios helicoidal con adaptador de motor |
| K102SG0092EZ401U | motorreductor |
| K202AG0690ME10 | Engranaje cónico con adaptador de motor |
| ED403USAGR4F140 | SERVOMOTOR |
| K202AG0690ME10 (Reduced class 2) | Engranaje cónico con adaptador de motor |
| MV0000122719, Type: PH531SFSS0050MEL | Unidad de engranajes planetarios con adaptador de motor |
| P831SPSS0030ME | Engranaje planetario con adaptador de motor |
| MV0000005417, Type: MDS5040A | Servo inversor |
| MV0000131033, Type: ED704USAGR4P140 | Servo motor síncrono |
| 212353 | |
| K102SGD0125EZ401U | Motor de engranajes cónicos |
| SDS5000A--56519-BRS5001 | Accesorios para servoinversores |



| Producto | Descripción |
|--|---|
| ED401USABCRO140 | Servomotor síncrono |
| MV0000110530, Type: Power cable -44690 | Cable de alimentación |
| MV0000004475, Type: Encoder cable -44706 | Cable codificador |
| C712F0250ME50 | Engranaje helicoidal con adaptador de motor |
| P431SPSS0050ME | |
| FDS5015A/L | Convertidores de frecuencia |
| S202VNG0230MQ20 | Engranaje helicoidal con adaptador de motor |
| SDS5000A--55444-22R-300W | Accesorios del servo convertidor |
| C102N0063MR20 | Reductor helicoidal con adaptador de motor |
| K302SG0140ME20 | Caja de cambios cónica con adaptador del motor |
| MDS5015A (MV0000003351) | servo inversores |
| MV0000021481 | Inversor de frecuencia |
| FDS4220B | Inversor de frecuencia |
| FDS5000A--44574-CAN5000 | |
| PH532SFSS0500KX401VF0020ME | Engranaje planetario |
| K613VG0073MR300/250 | CAJA DE CAMBIOS |
| MDS5040A | servoconvertidor |
| MDS5150A | inversores servo |
| C002F0230IE3D071K04 | motorreductor helicoidal |
| MV0000152586 | motor asíncrono |
| 212354 | JUNTA PLANA |
| P731SGSS0030ME | caja de cambios planetaria con adaptador de motor |
| MV0000137313 | caja de cambios planetaria con adaptador de motor |
| MDS5000A--49854-REA5001 | |
| P/N: MV0000001669, Type: ED403USAGR4O14 | servomotor síncrono |
| P/N: MV0000052246, Type: ED403USFAR4F140 | servomotor síncrono |
| P431SPSS0070MEL | Caja de cambios planetaria con adaptador de motor |
| P822SPR0250ED806B | Motor de engranajes planetarios |
| 05-REA5001 | solucionador de módulos de terminal e/a |
| 05-MDS5015A | servoconvertidor posidrive |
| K613VG0160ME30 | Caja de engranajes cónicos con adaptador de motor |
| FDS5075A/L | inversor de frecuencia |
| MV0000159426 | motor asíncrono |
| K513SG0290MR30 | Caja de engranajes cónicos con adaptador de motor |
| MV0000160484 | motor de engranajes rectos |
| MV0000004416 | Accesorios convertidores de frecuencia |
| P731SPSS0070ME | Engranajes planetarios con adaptador de motor |
| PE322SPSS0250ME | Reductor planetario |
| EZ401UDABC5O096 | Servomotor síncrono |
| FDS4024B | |
| F202VGN0135IE3D090S04 | Motor con engranajes compensados |
| EZ401UMFPC5O096 | servomotor síncrono |



| Producto | Descripción |
|--|---|
| 212351 | sello plano |
| K202AG0067IE3D080K04 | |
| S102AG0700IE3D071L04 | |
| P/N: MV0000167046, Type: IE3D080L04 | motor asíncrono |
| 212352 | junta plana |
| P/N: MV0000155176, Type: S102VNG0230IE3D080L04 | Motor de engranaje helicoidal |
| MV0000168381 | servomotor síncrono |
| K403SG1070ME20 | Kegelradriebe con adaptador de motor |
| PH932F0200ME | Reductor planetario con adaptador de motor |
| FDS5022A/L | variadores de frecuencia |
| MV0000051778 | servomotor síncrono |
| K302SGD0200IE3D100LX04 | |
| K303VG0670D090L82 | |
| FDS5015A/H | Conducir |
| EZS501UDFJQ4O097 | Servomotor |
| S16A--56655-DL6B10 | Accesorios para controladores de accionamiento |
| K403VNG0660ME10 | Caja de cambios cónica con adaptador de motor |
| EZ505UDFJQ4P141 | servomotor síncrono |
| P832SPSS0150SME | caja de cambios planetaria con adaptador de motor |
| MV0000000831 - FDS5008A/L | inversor de frecuencia |
| P521SPR0030ME | |
| ED503UMOM070 1685384/000/000/010 | |
| MV0000184762 | |
| FLAT GASKET D200+BEAD 0.5 THICK UNITEC | |
| PE521SPSS0070ME | |
| KL202AGD0160EZ401U | Servoreductor |
| MV0000196988 / K102 AG 0100 ME10 | engranaje cónico con adaptador de motor |
| PH731SFSS0050ME | Caja de cambios |
| PH721F0050ME | motor |
| EZ401UDFPQ6P096 | servomotor |
| EZ302UDAUQ6P086 | Servomotor síncrono 3~ |
| C102G0093EZ503U | Stirnradgetriebemotor |
| PH531SFSS0100EZ503U | |
| MV0000005131 | |
| MV0000000438 | |
| S/N: 10330837 / MODEL: ZTRL317SPH721F0100ME | accionamiento por cremallera con adaptador de motor |
| S102AG1400IE3D063M04 | Reductor |
| K514VG3000MR160/050 | |
| ED806USABCRO140 | |
| IE3D063M04 | |
| K613SG0860MQ30 / MV0000193568 | Caja de cambios cónica con adaptador de motor |



| Producto | Descripción |
|---|--|
| SN:10523348 / EZ703BDADQ6O099 | servomotor síncrono |
| SI6A062 | Variador |
| ED706USACQTP140 | servomotor síncrono |
| MDS5000A--44571-BRM5000 | Módulo de frenos |
| 88433 | |
| 21575 | |
| 215 | |
| MV0000194725 / IE3D080K04 | motor asíncrono |
| PH531SFSS0070ME | |
| K102VF0083MQ20 | Caja de cambios cónica con adaptador de motor |
| ED303USAGR2O110 | servomotor síncrono |
| K203SGD1090ME10 | engranaje cónico con adaptador de motor |
| MV0000152353 / S002ANG0096IE3D071L04 | motor de engranajes helicoidales |
| MV0000137416 / C002N0077IE3D071L04 | motor de engranaje recto |
| K303AF0390ME20 | engranaje cónico con adaptador de motor |
| MV0000197046 / P531SPSS0050ME | Engranaje planetario con adaptador de motor |
| Mv0000136982 C612N0250MR250/210F | |
| K713AF0120MQ40 | Engranaje cónico con adaptador de motor |
| MV0000016104 / EZ505UDFER0P103 | servomotor síncrono |
| PE522SPSS0160ME | Engranaje planetario con adaptador de motor |
| P532SPSS0700ME | Engranaje planetario con adaptador de motor |
| P831SPSS0080ED806B | |
| PE321SPSS0100ME | Engranaje planetario con adaptador de motor |
| EK502USAGR4O140 | |
| P531SGSS0050ME | Engranaje planetario con adaptador de motor |
| P731SGDR0070MF | Engranaje planetario con adaptador de motor |
| ZTRS317SPH731SFSS0100ME | transmisión por cremallera con adaptador de motor |
| P431SPSS0100ME / MV0000116280 | Engranaje planetario con adaptador de motor |
| MV0000003535 | Accesorios para variadores de frecuencia |
| MV0000005772 | Accesorios para servoinversores |
| Nr. MV0000023033 Type PS2501MFZ0040ME | transmisión manual de dos velocidades con adaptador de motor |
| MV0000120659 / ED402USABCRO140 | servomotor síncrono |
| K302AF0280MQ20 | Engranaje cónico con adaptador de motor |
| C102NF0042IE3D071K04 / MV0000200628 | |
| 1675645 | |
| PH432SFSR0250MF | Engranaje planetario con adaptador de motor |
| 601.897.00 | |
| 45279 | Tornillo de fijación m8x1 din 908 galvanizado |
| 21301 | Anillo de sellado de cobre macizo de 8 x 11,5 x 1 mm |
| EZ703UDFPQ5O122 | servomotor síncrono |
| FDS 5022 A/L 2.2 kW | |
| P331SPZS0050ME | Caja de cambios planetaria con adaptador de motor |
| KL202WG0160MQF | |



| Producto | Descripción |
|---|---|
| K513WG0650ME20F | |
| KL102PNG0320MQF | |
| EZ401UMAAQ6P096 | servomotor síncrono |
| WFBKL2-012 | |
| ED402USABCRO140 | servomotor síncrono |
| PH942SFSS0200ME | Caja de cambios planetaria con adaptador de motor |
| KL202PG0160EZ401U | Motor de engranajes cónicos |
| MDS5000A--44575-DP5000 | Servoinversor |
| P431SPSS0100ME / MV0000168060 | Caja de cambios planetaria con adaptador de motor |
| K914VG3740MR30 | Caja de cambios cónica con adaptador de motor |
| K814VNG1920C102F0050IE3D080L04 | motor de engranajes cónicos |
| FDS4110/B | |
| P531SGSS0070ME | |
| P531SGZS0080ME | |
| MV0000018944 FDS4220B | |
| MV0000203723 ED403USMEQTO140 | |
| SSI 4000 43211 | Tablero de opciones |
| MV0000203915 / ED403USMEQTO140 | servomotor síncrono con conector de acoplamiento |
| K102AG0470ME10 | |
| MV0000159479 S302AG0430EZ404U | |
| K202VG0460ME10 | |
| IE3D071L04 | |
| MV0000203838/S102AF0280IE3D071L04 | |
| MV0000017942 / K102AF0340ME10 | Caja de cambios cónica con adaptador de motor |
| K202SG0170EZ302U | motor de engranajes cónicos |
| K513AGDO780MQ20 | |
| ZTRS620SFPH942SFSS0400ME | accionamiento por cremallera con adaptador de motor |
| PE522SPSS0500ME | Caja de cambios planetaria con adaptador de motor |
| K102AG0175IE3D080L04 | motor de engranajes cónicos |
| MV0000207092 / IE3D080L04 | motor asíncrono |
| PE422SPSS0250ME | |
| P331SGSS0100ME | |
| PHQ732SFSS0390ME | |
| MV0000003208 / KS402PF0080ME | Caja de cambios servoangular con adaptador de motor |
| P731SGSS0100ME | |
| MV0000144488 / P331SPSS0100ME | Caja de cambios planetaria con adaptador de motor |
| EZ401UMAAQ6O096 | servomotor síncrono |
| MV0000059524 / ED704USAGR4P140 | servomotor síncrono |
| S102SGD0350ME10 | engranaje helicoidal con adaptador de motor |
| MV0000002979 / MDS5150A | Servoinversor |
| MV0000005832 / MDS5150A | Servoinversor |
| MV0000001619/ MDS5150A | Servoinversor |
| MV0000003652/ MDS5015A | |



| Producto | Descripción |
|---|---|
| MV0000035984 - EZ401UDABC5O096 | servomotor síncrono |
| ZVL335SEPH732SFSS0160ME | accionamiento por cremallera con adaptador de motor |
| SD6A26 -MV0000024783 | |
| S002ANGD0750IE3D063M04 | |
| P832SPSS0250ED806B | |
| MV0000067334 | |
| MV0000214464 | |
| PH731SFSS0070ME | CAJA DE CAMBIOS |
| MV0000209643 (Serial-Nr.: 1714633/000/000/010) | |
| MV0000209643 (Serial-Nr.: 10007358) | |
| P532SPSS0400ME | Transmisión |
| P331SPSS0030ME | |
| PH942SFSS0600ME | |
| MV0000216267 | |
| SDS5110A | |
| K402WNG0140ME20B | |
| K402WNG0200ME20B | REDUCTOR |
| MV0000130379 P731SPSS0100EZ705U | servomotor |
| PH732SFSS0250KX501VF0020ME | |
| MV0000023834 / MDS5040A | |
| MV0000005950 / MDS5220A | |
| P331SGSS0070ME | |
| K302ANG0060ME30 | |
| C612F0082MR30 | |
| K402AF0560ME20 | |
| S202VG0175IE3D090LX04 | |
| S203SGD6830IEZD071KO6 | Reductor |
| K202VF0084IE3D090S04 | Motorreductor de par cónico |
| MV0000218625 | |
| C302N0210IE3D090LX04 | motor de engranajes coaxiales |
| EZ203UDFAR0P040 | |
| MV0000106310 | |
| F202AG0072IE3D100KX04 | Motoréd. a árboles paralelos |
| F202AG0090IE3D100KX04 | |
| S302VNG0280MR30 | |
| C002N0051R270FIE3D080LX02 | |
| K713SF0150MR40 /10117016 | Caja de cambios cónica con adaptador de motor |
| K713SF0150MR40 / 10116976 | Caja de cambios cónica con adaptador de motor |
| P731SGSR0040ME | |
| K402SG0140IE3D112M4 | |
| ED303USABQ6O110 | |
| P531SPZS0030ME | |
| MDS5075A/L | |



| Producto | Descripción |
|--|---|
| MV0000187120 | |
| S302VNG0230R470FIE3D100KX04 | |
| F102SGN0185ME10 | |
| SDS5000A--49015-XEA5001 | Accesorio de servoconvertidor |
| K303AG1080MQ20 | Caja de cambios cónica con adaptador de motor |
| K403AGD0650MQ20 | |
| C202N0094R470FIE3D100KX04 | |
| K302AG0280EZ404U | CONTROL DE ACCIONAMIENTO STOBER 400 VAC |
| 93330 | |
| ED704BSABQRF140 | |
| K202WG0084ME30 | |
| EZ703UDGGQ6P122 | |
| MV0000007805 | Servoconvertidor |
| P531SPZS0040ME | |
| P401SPN0070M | |
| K613VF0240MQ30 | |
| 30.020 to K613VF0240MQ30 | |
| 30.010 to K613VF0240MQ30 | |
| K102AGD0125ED402U | |
| MV0000231266 | |
| MV0000128094 | |
| MV0000210271 | |
| C612N0250MR250/210 | |
| PE322SPSS0160MEL | |
| MV0000233804 | |
| K402AG0084IE3D132SX04 | Motor de engranajes cónicos |
| KL102AG0080MQB | |
| EZ401UDABR0O096/KL202AGD0160EZ401U | motor de engranajes cónicos |
| KL102AG0080MQ | |
| K203SGD1090ME10 10143524 | |
| C202N0078R470FIE3D100KX04 | |
| PS2501SGS0055ME | |
| MV0000000196 | Servoconvertidor accesorio |
| KL202SG0160MQ | |
| PH832SFSS0500ME | |
| P431SGZS0070MEL | Caja de cambios planetaria con adaptador de motor |
| PE422SPSS0160ME | Caja de cambios planetaria con adaptador de motor |
| P832SGZS0700ME | Caja de cambios planetaria con adaptador de motor |
| PE321SGSS0100ME | Caja de cambios planetaria con adaptador de motor |
| P431SPSS0100MEF | |
| FDS5008A/L | |
| PE321SPSS0050ME | |
| PHQ832XFSS0550EZ703U | Motorreducteur planetario |



| Producto | Descripción |
|---------------------------------------|--|
| K303VG0900MR160/140 | Eje con engranaje |
| P531SPSS0040ME | Caja de cambios |
| 5399710 | Manga de reducción |
| K202AGD0170MQ30 | |
| P531SPSS0030ME | |
| KS503SF0500ME | |
| KS402SF0060ME | |
| KS703SF0700ME | |
| ZV418SEP731SPDS0050ME | |
| ZV418SEP732SPDR0120ME | |
| P431SPZS0070MEF | |
| K202AGD0250ME10 | |
| K403AGD0910ME10 | |
| C613G0890ME30 | |
| P532SPSS0500ME | |
| F202AG0072 | Reductor de ejes paralelos sin el motor |
| S402AG0175IE3D132SX04 | |
| K613VG0073ME50B | |
| P331SGSS0040ME | Reductor planetario con adaptador de motor |
| C812N0540MR50 | |