



# ENAPART



93 S Railroad Avenue Unit C  
Bergenfield NJ 07621 USA  
[www.enapart.com](http://www.enapart.com)  
[sales@enapart.com](mailto:sales@enapart.com)



Via del Canneto 35,  
Borgosatollo, Brescia - Italia  
[www.enapart.it](http://www.enapart.it)  
[vendite@enapart.it](mailto:vendite@enapart.it)



Barbaros Mah. Ihlamur Bul. Aĝaoĝlu  
My Newwork No:3/15 Ataşehir / İstanbul  
[www.enapart.net](http://www.enapart.net)  
[satis@enapart.net](mailto:satis@enapart.net)



PRIVADA 10 B SUR #3908 COL.  
ANZUREZ, C.P. 72530, PUEBLA, PUE  
[www.enapart.com.mx](http://www.enapart.com.mx)  
[sales@enapart.com.mx](mailto:sales@enapart.com.mx)



Friedrich-Ebert-Anlage 36, 60325  
Frankfurt am Main, Germany  
[www.enapart.de](http://www.enapart.de)  
[anfrage@enapart.de](mailto:anfrage@enapart.de)



4 boulevard Carnot, 95400  
villiers-le-bel, Paris, France  
[www.enapart.fr](http://www.enapart.fr)  
[sales@enapart.fr](mailto:sales@enapart.fr)



65049, ОДЕСА, ВУЛИЦЯ ІВАНА  
ФРАНКА, БУДИНОК 55, ПОВЕРХ 3  
[www.enapart.com.ua](http://www.enapart.com.ua)  
[sales@enapart.com.ua](mailto:sales@enapart.com.ua)



MUNICIPIUL BUCUREȘTI, SECTOR 3,  
B-DUL BASARABIA, NR.250, CORP P+5  
[www.enapart.ro](http://www.enapart.ro)  
[sales@enapart.ro](mailto: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](http://www.enapart.co.jp)  
[sales@enapart.co.jp](mailto:sales@enapart.co.jp)



PLAZA NUESTRA SEÑORA DE LAS  
NIEVES 12 ,LOCAL ,50012,ZARAGOZA  
[www.enapart.es](http://www.enapart.es)  
[ventas@enapart.es](mailto:ventas@enapart.es)



Складова база „Онгъл“, Склад А2, п.к.  
4006, гр. Пловдив, България  
[www.enapart.bg](http://www.enapart.bg)  
[sales@enapart.bg](mailto:sales@enapart.bg)



3 Austin Mews, High Street, Hemel  
Hempstead, HP1 3AF , United Kingdom  
[www.enapart.co.uk](http://www.enapart.co.uk)  
[sales@enapart.co.uk](mailto:sales@enapart.co.uk)

## Servomech

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
<a href="#">Typ: MA25 Mod.A RN1 Vers.2 C30 P CA/T (s/n 08.2529.14645-46)</a>	elemento de hubing de tornillo
<a href="#">L107043690033045 Type MM56b2</a>	Motor monofásico
<a href="#">ATL30 RN1 C200 FO SP FS</a>	Motor
<a href="#">ATL30 RN Stroke 50mm ROE FS IEC 63 B14</a>	
<a href="#">CLA40 RL2 C400 TS SP B FC2 POR5K</a>	AC motor de 3 fases
<a href="#">97.0291.03446</a>	Motor trifásico
<a href="#">SJ10 Mod.A RN1 Vers.2 C60 P T U FF</a>	
<a href="#">02.040/4162 Rev.2</a>	AC motor de 3 fases
<a href="#">03728</a>	
<a href="#">UBA2 - RV ROE - FCM/NC</a>	
<a href="#">MA10 Mod.A BS20x20 RV Vers.2 C200 NF T AR</a>	
<a href="#">5XS 30 B14/M56</a>	Ersatzmotor
<a href="#">ATL20 – RL1 – C100 – FCE – BA</a>	Motor monofásico 230V; 50Hz; 0,09kW; 2pol; con ventilador
<a href="#">ATL80</a>	actuador lineal
<a href="#">ATL63 – RV2 – C300 – TS – FCP – Vers.5/ IEC100B5</a>	ACCIONAMIENTO LINEAL CON TORNILLO TRAPEZOIDAL
<a href="#">TL63 - RV2 - C300 - TS - FCP - Vers.5</a>	Motor de freno trifásico
<a href="#">11.1246.05345-05346</a>	Actuadores lineales mecánicos
<a href="#">02.030.500/2423</a>	Linearantrieb
<a href="#">SJ80A RV2 VERS.2 C220 TS B T SC RH</a>	Spindelhubelement
<a href="#">UBA2 RN1 C400TS</a>	Linearantrieb
<a href="#">BSA20 - RV1 - C500 - TS - SP -</a>	Linearantrieb
<a href="#">SJA0050048</a>	Spindelhubelement
<a href="#">BSA50 - RV1 - C450 - FL - SP - Vers.6 - IEC90 B14 - LH</a>	reductor
<a href="#">Code 02.040/4162 rev.2</a>	actuador lineal con acme tornillo y motor
<a href="#">CLB40 RXL1 C100 FO</a>	ACTUADOR LINEAL
<a href="#">01.050/3181</a>	Reductor
<a href="#">Typ: ATL-20-RN2-C400-BAVers.3 (IEC56 B14)</a>	
<a href="#">S.N. 05.1635.06755</a>	conectores de tornillo
<a href="#">LMR01RL1 C100RF FC2(NC) LH</a>	
<a href="#">ATL 20 RN2 C200 BA 2 FCM (NC+NO)</a>	3 FASE MOTOR
<a href="#">01.040.500/0856 Rev.1</a>	Conector de husillo
<a href="#">S.N. 11.0541.03077</a>	DIVERSO
<a href="#">spare part kit for S.N. 14.31949.09399</a>	

Producto	Descripción
<a href="#">spare part kit for S.N. 15.0271.02476</a>	
<a href="#">ATL10-RH2-C200-FO-FS</a>	Actuador con motor
<a href="#">UAL3 - RL1 - C200 - BA - FCM/NC - SP - RPT90 - IEC71 B14</a>	motor trifásico
<a href="#">ATL30 RL2 C800 FO FCM</a>	FASE DE MOTOR
<a href="#">ATL30 - RL2 - C800 - FO - FCM/NC - Vers.3 (IEC63 B14)</a>	Elektrohubzylinder
<a href="#">0,06kW; 2polig; 230/400V; 50Hz</a>	Motor de CA instalado conducir con S. N. 04,1691
<a href="#">ATL05/RL2/C400 ROE FCM(NC)</a>	motorreductor
<a href="#">BSA0200003</a>	
<a href="#">BG110 - R1 - S - M1 -Ausf. 30-C-HO</a>	
<a href="#">06.2322.10332</a>	tornillo
<a href="#">BSA40 RN1 C400 TS SP FCM B VERS.3 (just drive motor)</a>	
<a href="#">MA50 - Mod.A - RL1 - Vers.5</a>	Complete CONJUNTO MOTOR REDUCTOR +
<a href="#">UBA3-RL1-C230-TS-SP</a>	Linearantrieb
<a href="#">02.040/4919 Rev. 0</a>	RightLActuator (derecha)
<a href="#">Prod. Code: 02.040/4920 Rev. 0</a>	LeftLActuator (izquierda)
<a href="#">ATL10 - RN1 - C200 - FO - FS -</a>	
<a href="#">0426453</a>	MOTOR
<a href="#">X636 A R-1 C50+110 P Vers.2</a>	transmisión
<a href="#">02.030.320/3079.2 (ATL0300059) Type: ATL-30-RV1-C320-TF-RH</a>	actuador lineal especial
<a href="#">ATL30 RL2 C500 BA RPT90° AR FCE VERS.3</a>	actuador lineal
<a href="#">Typ: ATL-30-RL1-C320-TF-LH Nr. 02.030.320/3080 Rev.1</a>	
<a href="#">BG86 - R1.5 - S - M2 - Ausf.10 - E - HO</a>	
<a href="#">S.N. 04.2315.08702</a>	
<a href="#">ATL-30-RN1-C400-BA-Vers.3</a>	
<a href="#">ATL40 RL2 C400 TS SP FCM</a>	
<a href="#">ATL25 - RV2 - C1000</a>	motor
<a href="#">Typ: ATL-30-RL1-C320-TF</a>	
<a href="#">1007505200119</a>	
<a href="#">BG166 - R1 - R - HO - Schema20 - E - HO</a>	
<a href="#">EU0030301</a>	muñón
<a href="#">ZUBL0260</a>	bloque de rodamientos
<a href="#">MAB0250008 / MA25-Mod.B-BS32x32-RV1- L362-Vers.2-U-SFN</a>	gato de tornillo de alto rendimiento
<a href="#">16.1147.05522/ MA150-BS63x10-Mod.A-RV-Vers.5</a>	Solenoide
<a href="#">ATL05-RN2-C100-ROE-DC24VFCM/NO</a>	actuador lineal
<a href="#">Schneckenrad für MA25 Mod.A RL (12/95)</a>	gusano
<a href="#">MA50-Mod.A-RL1-Vers.5(IEC90B5)</a>	Tornillo
<a href="#">05.070/05146 Rev.0</a>	jack-tornillo
<a href="#">ATL20 - RL1 - C100 - ROE - FCM/NC - SP</a>	Los actuadores lineales
<a href="#">CLA25 RL1 C200 TS AC3F</a>	
<a href="#">02.020/4552 Rev.0 OEM</a>	
<a href="#">05.063/6086 Rev.1</a>	
<a href="#">MA50-B-RV1-C2045 CB CA MB N (L300x30K7) VERS.1 RH</a>	Equipo de elevación
<a href="#">16.025.1000/3274.Rev5</a>	ACTUADOR LINEAL

Producto	Descripción
<a href="#">ATL40-RN2-C100-FO-SP-</a>	Actuador lineal
<a href="#">BSA40-RN-C400-TS-SP-FCM(3NC)- B-Vers.3(IEC71 B14)</a>	actuador lineal
<a href="#">BSA 40 RN C400 TS SP FCM(3NC)B Vers.3 IEC71</a>	ACTUADOR LINEAL CON RECIRCULACIÓN DE BOLA
<a href="#">ATL40 - RN2 - C500 - TS - FCM/NC S.N. 10.0590.02826</a>	Motor de corriente alterna
<a href="#">ATL40 - RN2 - C500 - TS - FCM/NC S.N. 11.0762.03931</a>	Motor de corriente alterna
<a href="#">LMR01 - RL1 - C200 - RF</a>	Tribón lineal
<a href="#">ATL08 - RN2 - C400 - ROE</a>	
<a href="#">ATL40 - RV1 - C300 - TS - SP FCM(NO)</a>	ACTUADOR DE TORNILLO TRAPECIO LINEAL
<a href="#">ATL05-RL1-C200-ROE-SP-FCM/NC</a>	accionamiento lineal
<a href="#">ATL30 RL1 C300 ROE SP</a>	Limitador de carrera eléctrico para ALT30
<a href="#">SJ25 - Mod.B - RV1 - Vers.2 - FP - D - C500 - MB</a>	Engranaje de husillo
<a href="#">ATL50-RL1-C400-TS</a>	Motor de freno
<a href="#">18.063.050/2355</a>	Elevación de husillos
<a href="#">SJ50 MOD.A RV1 VERS.2 D FF C200 NF</a>	Reductor
<a href="#">S SJ10 A RN1</a>	
<a href="#">SJ10 MOD.A RN1 VERS.2 FF D-RH C100 NF T</a>	Transpaleta con husillo
<a href="#">ATL30 RN2 C700 TS(inox) SP FCM/NC</a>	Actuador lineal
<a href="#">ATL30 RL1 Corsa200mm ROE(inox) FCM/NC</a>	Actuador lineal
<a href="#">ATL30-RV1-stroke 600 mmTS-SP-FCM/NO-Vers.3</a>	cilindro de transferencia
<a href="#">01.050/3843 REV.0</a>	Equipo de elevación de alto rendimiento
<a href="#">ATL30RV1CSPECV3-0003</a>	Actuador lineal FCM
<a href="#">ACLU101 B V C100 – BM56B4</a>	Actuador lineal
<a href="#">ACL2130 2N C400 – TN63B2</a>	Motor
<a href="#">Typ: BSA50-BS32x10-RLStroke150- TF-FCP-Vers.1-RH</a>	Actuador lineal
<a href="#">ATL0300081</a>	Actuador lineal
<a href="#">Typ: ATL05-RL2-C260-TS-FCM/NCRPT90°</a>	
<a href="#">ATL 10 RXL2 C100 BA RPT90</a>	Actuador lineal
<a href="#">MA25</a>	
<a href="#">BSA20-RV1-C100-BA-FS</a>	Actuador lineal
<a href="#">Code 21.200/06945 Rev.2</a>	
<a href="#">21.200/6945 REV2</a>	
<a href="#">Serien-Nr. B1026736 Type MM56b2</a>	Motor monofásico
<a href="#">XC63 A 1L C50 V2 P</a>	cilindro mecánico
<a href="#">ATL63 RV1 C500 TS SP FCE</a>	Actuador lineal
<a href="#">14.0942.05749</a>	elemento de hubing de tornillo
<a href="#">Typ: BSA30 RL C100 TS Vers.3</a>	
<a href="#">ACL2130B L C100 V3 ROT</a>	Actuador lineal
<a href="#">SJ50-ModA-RV1-Vers.2-FPD- C300-NF-SN</a>	elemento elevador de husillo
<a href="#">SJA0050053</a>	elemento elevador husillo
<a href="#">MAB0250011</a>	elemento elevador husillo
<a href="#">CLA-25-RL1-C100-ROE-FC2(NO)- SP-GI24-LH</a>	ACTUADOR LINEAL
<a href="#">VMP25 B BS RV L362 V2</a>	cilindro mecánico
<a href="#">ATL30-RN2-C500-TS-SP- AR</a>	actuador lineal

Producto	Descripción
<a href="#">ATL 28 RN1 C400 FO FCM(NC) SP</a>	
<a href="#">21.050/4660 Rev. 0</a>	Accionamiento lineal con husillo de bolas
<a href="#">Typ: SJ50-Mod.A-RV1-Vers.2- FF-D-RH-C450-NF/NF-MSA</a>	gatos roscados
<a href="#">VME50 A 1V C450 V2 D/RH TT EF ESA</a>	cilindro mecánico
<a href="#">EFCE00011</a>	soporte
<a href="#">CLA25 RXL1 C100 BA POR5K</a>	actuador lineal
<a href="#">ATL20, according to S/N: 99.1829.08535 (MO00906)</a>	motor trifásico
<a href="#">CLA25 RL2 C200 ROE DC24V FC2 + POR5K</a>	
<a href="#">ACL2140 1N C500 – P5L30</a>	Motor
<a href="#">CBS20 C200</a>	ACTIVADOR
<a href="#">P/N: 01.050/3843 REV.0 SN:17.3373.13705</a>	
<a href="#">LMR01 RL1 C150 RF DC24V FC2X</a>	
<a href="#">BSA20-RL1-C200-Vers.3</a>	accionamiento lineal
<a href="#">BSA20 – RL1 – C200 – ROE</a>	motor
<a href="#">CLB30/RXL1/C200 TS SP RPT90 FC2(NC)</a>	ACTUADOR
<a href="#">ATL10-RL1-C200-BA-SP</a>	CILINDRO DE TORNILLO LINEAL
<a href="#">BSA10 RV1 C100 ROE RH without brake</a>	actuador lineal
<a href="#">BSA10 RV1 C100 ROE RH with brake</a>	ACTUADOR LINEAL DE HUSILLO ESFÉRICO
<a href="#">Limit switch FCM/NC</a>	interruptor de límite
<a href="#">AL20 RL C200FO FCE</a>	Activador
<a href="#">SE96075</a>	
<a href="#">SJ50A/RV1/VERS.2</a>	gato de tornillo
<a href="#">UBA2 RN1 C300 TS FCM(NC)</a>	ACTUADOR LINEAL CON HUSILLO DE BOLAS
<a href="#">ATL40/RV1/C300</a>	accionamientos lineales
<a href="#">Gasket KIT for Custom X63 cod. 2355</a>	
<a href="#">ATL40/RV/C120 BA + AF</a>	ACTUADOR
<a href="#">ATL25 RL C450 FI AR BISP</a>	Actuador lineal
<a href="#">ATL25 RL C450 FI AR BA</a>	Actuador lineal
<a href="#">ATL10 RN1 C400 TS FCE SP RPT90 RH AC</a>	Actuador lineal electromecánico
<a href="#">21.3581.13054-13059</a>	
<a href="#">ATL25 RL2 C500 FO</a>	Actuador eléctrico
<a href="#">ATL25 RL2 C400 TS</a>	cilindro eléctrico
<a href="#">16.025.1000/3274.R4</a>	ACTUADOR
<a href="#">05.030/7504</a>	JACK DE SALTO
<a href="#">VERS.2 C200 P T U</a>	motorreductor
<a href="#">SE96275</a>	
<a href="#">S BSA10/RH1/C300</a>	
<a href="#">01.050/3181 Rev.1</a>	accionamiento lineal
<a href="#">BG134 R1 R M2</a>	engranajes cónicos
<a href="#">21.150/06731</a>	
<a href="#">SJ10 BS25X5 MOD.B</a>	GATO
<a href="#">SJ10 MOD.A RV1 Vers.2 FF D C125 NF T</a>	conectores de tornillo
<a href="#">ATL20 RV2</a>	

Producto	Descripción
<a href="#">BG86 R2 MF M2 E HO</a>	Caja de cambios de ángulo recto
<a href="#">S BG 86 R1 S M1 E</a>	REENVÍO ANGULAR
<a href="#">SJ100 A RV1</a>	
<a href="#">SJ200 MOD.A RL1 V.2 C140 P T</a>	CONECTOR DE ROSCA
<a href="#">SJ300 MOD.A RL1 V.2 C230 P T AR</a>	CONECTOR DE ROSCA
<a href="#">SJ100 MOD.A RL1 VERS.2 H C107.50</a>	conectores de tornillo
<a href="#">ATL25/RL2/G400</a>	
<a href="#">16.030/5628.R0. / CLA30 RL1</a>	
<a href="#">16.040/5629.R0. / CLA40 RL1</a>	
<a href="#">SJ100 MOD.A RL1 VERS.2 FP H</a>	
<a href="#">SJ300 MOD.A RL1 VERS.2 FP D</a>	
<a href="#">SJ 200 Mod.A RL1 C140 P T</a>	
<a href="#">0069257</a>	
<a href="#">GR.56 KW0,12 2POLI B14</a>	
<a href="#">ATL30 RN2 C400 BA</a>	ACTUADOR
<a href="#">UBA 1 RN2 C600 FL FCM(NO) SP / 15.2848.13100</a>	ACTUADOR
<a href="#">UBA 1 RN2 C600 FL FCM SP</a>	
<a href="#">02.100/5719 rev.0</a>	
<a href="#">UBA3RL1C300-0002</a>	accionamiento lineal
<a href="#">GR.56 KW0,12 2POLI B14 230/400V-50HZ</a>	
<a href="#">UBA3 RL1 C300 TS SP</a>	Actuador
<a href="#">SE19019 / 21.4798.01539</a>	
<a href="#">ATL 40 RL2 C200 ROE FCM/NC</a>	actuador lineal
<a href="#">ATL 28 RL1 C150 FO</a>	solenoides
<a href="#">ATL10 RL1 C200 BA SP FCM (NC)</a>	
<a href="#">BSA40 RL C100 FO</a>	ACTUADOR
<a href="#">P-2390 REV. 3</a>	TORNILLO DE BOLA
<a href="#">EMO00002</a>	escobillas de carbón
<a href="#">ATL40 RN1 C300 ROE FCM(NC)</a>	Actuador lineal
<a href="#">ATL40 RL1 stroke160mm TS SP AR FS(12000N)</a>	actuador lineal
<a href="#">SE19019 / S/N 21.4798.01539</a>	
<a href="#">CLB25/RXL1/C100</a>	
<a href="#">LMR01 RL1 C100 RF DC24V FC2X</a>	
<a href="#">CLA25 RL1 C150BA FC2 POR5K</a>	Motor de corriente alterna
<a href="#">ATL30 RV1 CORSA 600</a>	ACTUADOR
<a href="#">LMR01/RL1/C100 RF FC2X 24V.DC</a>	
<a href="#">ATL25/RV1/G200</a>	
<a href="#">ATL40 RL2 C200 FO SP FCM(NC)</a>	
<a href="#">ACL2 140 RL2 C200 VERS.3 71B14 U-RH 2xFCM(NC)CAV CAR / TN71B2 IE2 B14 UL</a>	Actuador lineal
<a href="#">LMR01 RL2</a>	Motor DC 24 V
<a href="#">01.050/07164 REV.0</a>	
<a href="#">UBA3 RL2 C600 TS</a>	ACTUADOR
<a href="#">ATL40 RN1 C400 ROE FCM(NO)</a>	

Producto	Descripción
<a href="#">13500750</a>	
<a href="#">01.050/3843 Rev.0 S/N 16.0142.01511</a>	caja de cambios
<a href="#">27.110/6963 Rev.0</a>	elemento elevador de husillo
<a href="#">01.030/6964 Rev.0</a>	elemento elevador de husillo
<a href="#">01.050/6962 Rev.0</a>	elemento elevador de husillo
<a href="#">13658414</a>	
<a href="#">13500750 / ATL08 RN2 C400 ROE FCM(3NC) RH</a>	
<a href="#">S ATL08/RN2/C400</a>	ACTUADOR
<a href="#">ATL12 RN2 C300 TS RPT90 B</a>	
<a href="#">ACL2163 1L C122 V5 ROT FCE</a>	Actuador lineal
<a href="#">LMR03 RN2 C100 ROE FC2 GI21 RH</a>	Actuador lineal electromecánico
<a href="#">CLA40/RN1/C200 ROE FC2(NO)SP VERS.3 IEC71 B14</a>	
<a href="#">LMR01 RL2 C50 RF FC2 AR LH</a>	motor
<a href="#">LMR02 RL1 C250 ROE FC2 GI21</a>	solenoides
<a href="#">SE11190</a>	
<a href="#">CBS 10 C200 ROE</a>	Actuador lineal
<a href="#">SE96301</a>	Al diablo con Jack
<a href="#">SE19014</a>	BG86 R2 MF (IEC80 B14) MM2 E HO
<a href="#">CLA07 RL2 C500 ROE</a>	
<a href="#">LMR02/RL2/C200 / 20.1600</a>	ACTUADOR
<a href="#">01.050/03843 - REV.0</a>	CONECTOR MECC TIPO MA25 MOD.B RV
<a href="#">ATL40 RN2 C100</a>	ACTUADOR
<a href="#">S CLA40/RL2/C400 TS SP B FC2(CS)</a>	
<a href="#">ATL08 RN2 C400 ROE 3xFCM(NC)</a>	motor
<a href="#">LMR02 RL2 C300 ROE FC2 GI24 RPT90</a>	
<a href="#">Linearantrieb für Baugruppe BA04-050000-0000</a>	
<a href="#">SE14068</a>	
<a href="#">S BSA 25 BS16X5/RN1 C250 TS SP RPT90</a>	ACTUADOR
<a href="#">ATL25/RL1/C100</a>	ACTUADOR
<a href="#">SN 23.0864/CLA25 RL1 C100 ROE FC2+POR5K RPT90</a>	
<a href="#">SN 22.3244/ATL02 RL1 C150 ROE DC48V PREP</a>	
<a href="#">ATL10/RN2/C150</a>	ACTUADOR
<a href="#">02.030/6616 REV.1</a>	ACTUADOR LINEAL RECIRC.SPHERES
<a href="#">ATL40/RN2/C100 V.3 FO SP GR.71B14 RH</a>	ACTUADOR
<a href="#">LMR02/RL2/C200</a>	ACTUADOR
<a href="#">ATL-40-RL2-C700-TS-AR</a>	ACTUADOR LINEAL CON TORNILLO TRAPEZOIDAL
<a href="#">18.063.050/2355 // SN19.1615.13336</a>	
<a href="#">8.063.050/2355 // SN19.1615.13335</a>	
<a href="#">18.063.050/2355 // SN19.1615.13340</a>	
<a href="#">18.063.050/2355 // SN19.1615.13341</a>	
<a href="#">BG 110 R1 S H/SN: 16.0731.04818</a>	ENGRANAJE CÓNICO
<a href="#">09.2062.06612</a>	
<a href="#">UBA2 RL1 C800R0E FCMNC</a>	ACTUADOR

Producto	Descripción
<a href="#">ATL08/RN2/C400</a>	ACTUADOR
<a href="#">CLA20 RL1 C400 ROE FC2-POR5K RH</a>	ACTUADOR LINEAL
<a href="#">ATL12 RL1 C100</a>	
<a href="#">14.3267.00876</a>	ACTUADOR
<a href="#">ATL25 RL2 C200 BA FCE SP AR</a>	accionamiento lineal
<a href="#">13.2877.0453</a>	
<a href="#">13.2877.0455</a>	
<a href="#">ATL50/RL1/C400</a>	ACTUADOR
<a href="#">BG134 R4 MF</a>	reductor
<a href="#">ATL40 RN2 C500BA AR</a>	ACTUADOR
<a href="#">ATL10RN1CSPECAC3F-0005</a>	
<a href="#">VMP 100 mod.A 2V Vers.3 90B5 H-RH C900 EF S CH+GB / CH+GBT I_FCP</a>	
<a href="#">ACL2 130 1L C300 Vers.3 63B14 EP FCE CAR</a>	
<a href="#">BSA28/RL1/C100</a>	
<a href="#">ATL50 RV1 C300TF</a>	actuador
<a href="#">MA5 BS16X5 MOD.A RN C150 P B G CA CA TG T FCM VERS.5 (F2 14-30 K) U RH Y</a>	
<a href="#">P-2395</a>	
<a href="#">01.090/6572</a>	
<a href="#">ATL40/RN1/C100</a>	ACTUADOR
<a href="#">PNC 21.3591.13225 , Type: S ATL40/RV1/C300</a>	ACTUADOR
<a href="#">17.2701.12059</a>	MARTINETTO MECÁNICO A TORNILLO TRAPEZOIDAL
<a href="#">BG134 R2 S M2</a>	RETORNO ANGULAR