



# 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 „Онџл“, 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)

## AZ Pneumatica

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="#">08.156.4</a>	
<a href="#">08.127.4</a>	Element inline 1/4"
<a href="#">23010152</a>	válvula de retención
<a href="#">00.016.3 , type 321 EE</a>	distribuidor
<a href="#">321 ME 00.015.3</a>	Distribuidor
<a href="#">321 MR</a>	
<a href="#">321 MB / 00.072.4</a>	
<a href="#">05.139.4</a>	Interruptor de límite neumático
<a href="#">00.027.4</a>	
<a href="#">521 ME 00.013.3</a>	Válvula sin bobina
<a href="#">521 MN / 00.091.4</a>	Válvula
<a href="#">01.028.4</a>	Distribuidor
<a href="#">5223C CC (01.034.4)</a>	piloto neumático doble
<a href="#">522 EE</a>	válvula
<a href="#">AZ321MP</a>	distribuidor
<a href="#">LUB 2-00</a>	
<a href="#">LUB 4-00</a>	lubricador
<a href="#">PED 502 B 01.053.4N</a>	PEDAL NEUMÁTICO
<a href="#">152 ME 00.112.4</a>	piloto de solenoide
<a href="#">08.051.4</a>	
<a href="#">RS6/3F</a>	SENSOR
<a href="#">N11M20320200</a>	Cilindro neumático
<a href="#">5223C ML90</a>	Válvula
<a href="#">RFU 1/8.2</a>	Regulador de flujo unidireccional
<a href="#">AZ521MN</a>	Válvula de interruptor límite
<a href="#">00.015.3 Type 321 ME, 1/8"</a>	Válvula solenoide
<a href="#">08.027.4</a>	Válvula
<a href="#">08.025.4</a>	Elemento
<a href="#">PL08-1/4</a>	G-acoplamiento f8 -1/4
<a href="#">STB-08-1/4</a>	silenciador 1/4
<a href="#">206/2</a>	LMF rodilla 1/4"
<a href="#">0-821-302-089</a>	Regulador de presión para cilindro neumático
<a href="#">PGJ06-08</a>	reducción 6-8
<a href="#">305 MR 08.042.4</a>	microválvula
<a href="#">03.011.4</a>	Instalación del panel de control de la válvula de palanca manual 3/2
<a href="#">P/N: AZ522CC, Type: VAZ-PII520-1/4</a>	Válvula neumática 5/2 con control de impulsos

<b>Producto</b>	<b>Descripción</b>
<a href="#">MREG 2-08</a>	REGULADOR DE AIRE
<a href="#">10.035.4</a>	Válvula flip/flop, pilotada neumáticamente
<a href="#">AZ521MEAS-220/50</a>	5/2 válvula de solenoide
<a href="#">00.078.4 (521 MP)</a>	
<a href="#">AZ521MEAS (VAZ-MIF521-1/8)</a>	5/2 de soporte servo solenoide
<a href="#">VAZ-FPRS521-1/8 (00.192.4)</a>	válvula de palanca 5/2 rodillo
<a href="#">AZ522ME</a>	electroválvula sin bobina
<a href="#">522ME-24V</a>	electroválvula de retorno por muelle+bobina
<a href="#">521 EE</a>	distribuidor
<a href="#">ZAZ-OPL40-00000-00600-00X</a>	Cilindros neumáticos sin varillas
<a href="#">382ME, 1/4" NAMUR</a>	válvula
<a href="#">324 ME</a>	distribuidor
<a href="#">321 MC P/N: 00.022.4</a>	distribuidor
<a href="#">521 MRS</a>	Distribuidor, 1/8 "
<a href="#">00.063.4</a>	Válvula
<a href="#">RFB 1/2</a>	Drosel
<a href="#">00.051.2</a>	Juego de juntas
<a href="#">00.036.2</a>	Kit para 321 MC / EM / SOY: 90
<a href="#">00.039.2</a>	Kit para 521 MC / EM / SOY: 90
<a href="#">00.023.4</a>	Válvula 321 MCA, 1/8"
<a href="#">03.009.4</a>	PULVERIZADOR AL VACÍO
<a href="#">AZ305MRUL / VAZ-ERF320-NG-M5</a>	válvula de palanca de rodillo
<a href="#">GP032</a>	Juego de juntas para P11 cilindro
<a href="#">08.042.4 , type 305 MR</a>	micro interruptor
<a href="#">CGB32-200 30.0308.4</a>	Cilindro guiado
<a href="#">CGB32-025</a>	
<a href="#">30.0601.4</a>	Cilindro compacto guidato - con bronzina; alesaggio ø63 corsa 25
<a href="#">5213A ML90 / 00.058.4</a>	
<a href="#">FR25C32 , 26.122.2</a>	Sujetador para cilindro neumático
<a href="#">AZ304MAUL</a>	
<a href="#">582 ME 01.037.3</a>	Piloto de doble solenoide 5/2 de 1/4" sin bobinas
<a href="#">08.030.4</a>	microválvulas
<a href="#">05.154.4</a>	Válvula
<a href="#">5213A EE /00.037.3</a>	
<a href="#">VAZ-HHH525-1/8</a>	
<a href="#">AZ322LL</a>	
<a href="#">CIN040</a>	sujetador cilindro
<a href="#">D11M10160025</a>	Cilindro neumático
<a href="#">AZAT.005.4</a>	Generador/eyector de vacío
<a href="#">08.021.4</a>	Cell lógica
<a href="#">522 LL90</a>	Distribuidor
<a href="#">01.010.4. (AZ322ANDM)</a>	
<a href="#">D21M20200025</a>	Cilindro neumático ø20x25 mm.
<a href="#">VAZ-SS1/CD (08.540.0)</a>	interruptor giratorio
<a href="#">10.001.4</a>	

<b>Producto</b>	<b>Descripción</b>
<a href="#">305 MR UL / 08.057.4</a>	Microválvulas
<a href="#">08.036.4</a>	microcomputa
<a href="#">08.540.0</a>	interruptor neumático
<a href="#">00.192.4</a>	válvula
<a href="#">5213C ML90</a>	Valve
<a href="#">321 MC, 1/8"</a>	Distribuidor
<a href="#">1/8 "</a>	
<a href="#">AZ521LL</a>	Dispensador neumático
<a href="#">05.011.4 Type 731 ME 01</a>	Distribuidor
<a href="#">05.041.4 Type 751 ME 01</a>	distribuidor
<a href="#">AZ582EE</a>	5/2 vías válvula de solenoide Namur
<a href="#">01.037.3 Type 582 ME</a>	Distribuidor
<a href="#">01.050.4 Type 522 LL, 1/4"</a>	Distribuidor
<a href="#">00.091.4</a>	521 mn válvula
<a href="#">322 ME 01.011.3</a>	
<a href="#">01.049.4 Type 322 LL, 1/4"</a>	Distribuidor
<a href="#">10.029.4</a>	oscilador
<a href="#">305 MR UL, NC, M5</a>	distribuidor de micro
<a href="#">00.175.3E</a>	
<a href="#">582 ME, 1/4", NAMUR</a>	Distribuidor
<a href="#">VAZ-HHF530-E-1/8</a>	válvula de control direccional 5/3 con la palanca controlado
<a href="#">Coil 220V AC</a>	bobina
<a href="#">522 MC 01.027.4</a>	
<a href="#">08.181.4</a>	válvulas de escape rápido
<a href="#">AZ11.066.4</a>	Válvula de bloqueo
<a href="#">01.037.3</a>	Distribuidor 582 ME, 1/4, NAMUR
<a href="#">11.044.4</a>	
<a href="#">00.177.4</a>	Cronómetro neumático de alto flujo
<a href="#">00.057.4</a>	Válvula de palanca de mano 5/3
<a href="#">AZ00.051.3-24V</a>	válvula de solenoide
<a href="#">AZ00.028.0</a>	
<a href="#">304 MR UL</a>	MICROVÁLVULA
<a href="#">ARF90-50</a>	
<a href="#">5213A CC</a>	válvula
<a href="#">01.046.4</a>	
<a href="#">01.011.3</a>	Distribuidor 322 ME 1/4"
<a href="#">16.012.3</a>	Regulador de filtro FR 4-08-30-S
<a href="#">US01.048.2 OEM</a>	Placa de montaje 522/322
<a href="#">US01.047.2 OEM</a>	Placa de montaje - G 1/4"
<a href="#">US01.046.2 OEM</a>	Placa de montaje 522/322
<a href="#">US01.045.2 OEM</a>	Placa de montaje - G 1/4"
<a href="#">US01.044.2 OEM</a>	Montaje de placas
<a href="#">01.014.2</a>	juntas para 322 ME
<a href="#">01.078.2 OEM</a>	Placa de sujeción para placa de montaje para 322/522
<a href="#">36.011.0</a>	conector

<b>Producto</b>	<b>Descripción</b>
<a href="#">36.012.0</a>	conector
<a href="#">36.017.0</a>	conector
<a href="#">36.242.0</a>	conector
<a href="#">36.638.0</a>	conector
<a href="#">36.217.0</a>	conector
<a href="#">17.003.0</a>	Manómetro
<a href="#">05.073.4</a>	
<a href="#">521 TT</a>	un dispensador con botones
<a href="#">08.049.4</a>	
<a href="#">08.039.4</a>	
<a href="#">08.188.4</a>	Microdistribuidor 315 MR UL, NO, M5
<a href="#">851 CC</a>	
<a href="#">04.005.4</a>	MEMORIA BIESTABLE POR INTERFAZ
<a href="#">2X321P ME</a>	
<a href="#">21.02545.4N</a>	
<a href="#">MCN – 80-400-X</a>	Cilindro neumático. 80x400mm
<a href="#">21.104.2</a>	Juego de juntas SGM080
<a href="#">00.074.4</a>	válvula neumática
<a href="#">30.0310.4</a>	
<a href="#">324 ML90</a>	válvula
<a href="#">22.00481.4N</a>	
<a href="#">315 MR UL</a>	
<a href="#">AZ521ME-24V</a>	Electroválvula 5/2
<a href="#">AZ522ME-24V=</a>	electroválvula
<a href="#">AZ01.045.2</a>	Posiciones de la válvula RPS strip 5
<a href="#">521 LL90</a>	Distribuidor
<a href="#">ISO15552</a>	Cilindro
<a href="#">C. 521 LL90</a>	
<a href="#">5213A LL90</a>	Distribuidor
<a href="#">23.00479.4</a>	
<a href="#">00.034.3</a>	Válvula
<a href="#">00.022.4</a>	Válvula
<a href="#">304 MV UL</a>	
<a href="#">SS1/CD 08.540.0</a>	
<a href="#">26.555.0</a>	
<a href="#">304 MR (08.032.4)</a>	Microdistribuidor 304 MR, NC, f4
<a href="#">R3A-M8</a>	
<a href="#">05.171.4</a>	Válvula
<a href="#">00.050.4</a>	Distribuidor
<a href="#">N11M20500250</a>	cilindros neumáticos
<a href="#">00.486.0</a>	
<a href="#">321 LL90</a>	válvula
<a href="#">RS1/A</a>	
<a href="#">RFU 1/2 12.003.4</a>	
<a href="#">26.009.2N</a>	

Producto	Descripción
<a href="#">26.027.2N</a>	
<a href="#">21.08499.4N</a>	
<a href="#">26.127.2</a>	
<a href="#">AZ522ME-24/50</a>	Electroválvula 5/2
<a href="#">00.007.4</a>	
<a href="#">00.009.4</a>	
<a href="#">00.008.4</a>	
<a href="#">00.028.0</a>	espiral
<a href="#">00.197.0</a>	
<a href="#">5223C EE</a>	válvula de control direccional neumática
<a href="#">431 MR 05.138.4</a>	
<a href="#">152 MC 00.095.4</a>	
<a href="#">D11M21000100</a>	cilindro
<a href="#">01.044.4</a>	
<a href="#">10.048.4</a>	válvula
<a href="#">SGM200 21.108.2</a>	kit de juntas
<a href="#">451 MR</a>	dispensador de rodillos
<a href="#">AX.007.4</a>	Mini oscilador
<a href="#">23.00165.4</a>	cilindro neumático
<a href="#">5223C EE MIC 01</a>	Distribuidor 5/3 de centro cerrado 24VDC
<a href="#">322 ME MIC 01</a>	Distribuidor 3/2 vías 24VDC
<a href="#">23.00114.4</a>	cilindro neumático
<a href="#">REG 4-08 (16.009.3)</a>	regulador
<a href="#">11.066.4</a>	Válvula neumática
<a href="#">582 ME</a>	
<a href="#">304 MA UL</a>	
<a href="#">21.13599.4E</a>	
<a href="#">N11M21250500 21.07203.4N</a>	cilindro
<a href="#">01.017.3</a>	
<a href="#">N22M20800030S0012</a>	
<a href="#">N22M20630110S0009</a>	
<a href="#">N22M20630115S0008</a>	
<a href="#">AZ321ME-24V=</a>	Electroválvula 3/2 con resorte de retorno
<a href="#">VAZ-EAF520-1/8</a>	Válvula de varilla de antena
<a href="#">21.05283.4E</a>	
<a href="#">21.01587.4E</a>	
<a href="#">22.00505.4N</a>	
<a href="#">21.01491.4E</a>	
<a href="#">N11S20500080</a>	cilindro neumático
<a href="#">N11S20500125</a>	cilindro neumático
<a href="#">BP.004.4</a>	Válvula
<a href="#">Coil for BP.004.4</a>	Bobina
<a href="#">BO.010.4</a>	electroválvula
<a href="#">5213C EE 00.036.3</a>	
<a href="#">5223C LL90</a>	válvula

Producto	Descripción
<a href="#">321 MRC</a>	
<a href="#">5213C ML90 00.056.4</a>	Valve
<a href="#">08.198.4N</a>	
<a href="#">08.282.4</a>	
<a href="#">ax.10.4</a>	
<a href="#">21.14679.4N</a>	CILINDRO
<a href="#">504 MB CU</a>	
<a href="#">FR+L4-08-30-S</a>	
<a href="#">322 MEA</a>	Solo electroválvula (sin bobina)
<a href="#">22.01031.4N</a>	
<a href="#">FR 4-08-30-S</a>	
<a href="#">851 ME AS01</a>	
<a href="#">01.050.4, 522 LL</a>	Distribuidor
<a href="#">304 MV 08.034.4</a>	
<a href="#">00.158.4 321 MRS AS</a>	
<a href="#">00.076.3</a>	Distribuidores neumáticos en bloque
<a href="#">00.077.3</a>	Distribuidores neumáticos en bloque
<a href="#">00.078.3</a>	Distribuidores neumáticos en bloque
<a href="#">00.079.3</a>	Distribuidores neumáticos en bloque
<a href="#">00.095.3</a>	
<a href="#">00.094.3</a>	
<a href="#">00.125.2</a>	
<a href="#">521 LL 00.051.4</a>	
<a href="#">00.031.0</a>	Bobina
<a href="#">01.009.3 (522 ME, 1/4)</a>	Dispensador
<a href="#">coupling for 01.009.3</a>	
<a href="#">PED 502 S 01.072.4N</a>	
<a href="#">01.050.4</a>	distribuidor neumático
<a href="#">321 MYR53</a>	
<a href="#">00.0125.2</a>	kit de anillos
<a href="#">21.00243.4N N11M20320150</a>	Cilindro
<a href="#">00.056.3</a>	palanca de centro cerrado, retorno por resorte al centro
<a href="#">00.053.3</a>	Válvulas accionadas manualmente
<a href="#">16.001.3</a>	Regulador de presión
<a href="#">MA203-0010-S T-040-02-00</a>	VÁLVULAS DIRECCIONALES
<a href="#">MCN – 32-150</a>	VÁLVULAS DIRECCIONALES
<a href="#">322 CCD (01.024.4)</a>	Celda
<a href="#">2.304 MB CU 08.086.4</a>	Celda
<a href="#">08.061.4</a>	Microdistribuidor 314 MB UL, NO, f4
<a href="#">01.041.3</a>	
<a href="#">00.029.0</a>	
<a href="#">SSP1/CD 08.553.0</a>	Selector de palanca larga
<a href="#">314 MB UL (08.061.4)</a>	
<a href="#">DP 2005 - 03.009.4</a>	
<a href="#">00.013.3 / 521 ME</a>	

Producto	Descripción
<a href="#">21.13183.4N</a>	
<a href="#">05.041.4 751 ME 01</a>	
<a href="#">COVDMA80 / 26.286.2N</a>	CREMALLERA
<a href="#">304 MA 08.030.4</a>	Microválvula
<a href="#">304 MB 08.031.4</a>	Microválvula
<a href="#">03.025.4</a>	interruptor de presión
<a href="#">coil 24V DC 00.028.0</a>	
<a href="#">521EEX</a>	
<a href="#">304 MGN 08.215.4</a>	dispensador
<a href="#">BF.034.4</a>	
<a href="#">08.144.4</a>	MICROVÁLVULA
<a href="#">00.076.4 521 MT</a>	válvula
<a href="#">08.554.0</a>	SELECTOR
<a href="#">08.555.0</a>	SELECTOR
<a href="#">16.320.0</a>	
<a href="#">5223C EE 01.021.3</a>	Distribuidor
<a href="#">5223C ML90 01.061.4</a>	Dispensador
<a href="#">E3A-M8 26.557.0</a>	SENSOR DE PISTÓN
<a href="#">39.02787.4</a>	
<a href="#">324 MC / 02.001.4</a>	
<a href="#">US322 LL90</a>	
<a href="#">322 LL90 01.055.4</a>	
<a href="#">08.556.0</a>	
<a href="#">21.05907.4N</a>	PISTÓN DEL CILINDRO
<a href="#">08.086.4</a>	
<a href="#">16.343.0</a>	
<a href="#">321 MEAS</a>	
<a href="#">05.139.4X</a>	interruptor de límite
<a href="#">SSP1/E-RC 08.556.0</a>	Selector
<a href="#">01.008.4</a>	
<a href="#">00.080.3</a>	Distribuidores neumáticos en bloque
<a href="#">00.074.3</a>	electroválvula con conectores
<a href="#">21.100.2</a>	
<a href="#">17.054.0</a>	
<a href="#">253C EE 02.075.3</a>	
<a href="#">03.075.3</a>	
<a href="#">5213A ML / 00.151.4</a>	válvula
<a href="#">00.030.0</a>	
<a href="#">21.02643.4N</a>	
<a href="#">01.065.4 522 CL90</a>	
<a href="#">FR 2-08-25-S</a>	
<a href="#">00.013.3X</a>	
<a href="#">00.131.4</a>	electroválvula
<a href="#">LUB 2-00 / 16.003.3</a>	
<a href="#">322 MC 01.022.4</a>	



Producto	Descripción
<a href="#">522 LL90 / 01.057.4</a>	
<a href="#">152 ME AS 00.064.4</a>	
<a href="#">253C EE</a>	
<a href="#">08.300.4</a>	
<a href="#">322 ME spare parts kit</a>	KIT DE PIEZAS DE REPUESTO
<a href="#">BK.006.4</a>	
<a href="#">21.04707.4NA</a>	
<a href="#">01.018.3</a>	
<a href="#">08.133.4</a>	
<a href="#">05.139.4X</a>	
<a href="#">10.017.3.</a>	distribuidor neumático «oscilante»
<a href="#">521 CC</a>	
<a href="#">11.001.4</a>	
<a href="#">12.010.4</a>	
<a href="#">04.004.4</a>	
<a href="#">08.180.4</a>	
<a href="#">5213P CC</a>	
<a href="#">N11M20500160</a>	cilindro
<a href="#">SGT050V</a>	
<a href="#">PF2/40 08.528.0</a>	Seta axial monoestable
<a href="#">08.015.2</a>	Adaptador doble para actuador de montaje en panel
<a href="#">16.009.3</a>	regulador de presión
<a href="#">30.0551.4</a>	
<a href="#">522 CCD</a>	
<a href="#">521 MYN61</a>	
<a href="#">851 ME 01 05.073.4</a>	
<a href="#">851 ME 03 05.075.4</a>	
<a href="#">00.258.0</a>	Bobina
<a href="#">00.251.0</a>	Enchufe de bobina
<a href="#">PED 304 M</a>	
<a href="#">522 ME</a>	Válvula eléctrica
<a href="#">00.071.3</a>	
<a href="#">RS7-3F</a>	
<a href="#">521 ME</a>	
<a href="#">521 EE 00.014.3</a>	
<a href="#">PFB2/60</a>	
<a href="#">RFU 1/8.3</a>	
<a href="#">Model 304 MV (08.034.4)</a>	microválvula
<a href="#">02.008.4</a>	máquina expendedora
<a href="#">02.033.2</a>	kit de juntas para máquina expendedora AZ 524CC
<a href="#">10.019.3</a>	Oscilador
<a href="#">10.018.3</a>	Flip/flop con control eléctrico, sin carrete
<a href="#">AX.007.4/SX</a>	
<a href="#">01.103.3</a>	válvula
<a href="#">21.04275.4E</a>	

Producto	Descripción
<a href="#">21.05139.4E</a>	
<a href="#">21.04179.4E</a>	
<a href="#">01.009.3 / 522 ME</a>	
<a href="#">01.021.3X / 5/3 1/4"</a>	
<a href="#">00.284.0X</a>	bobina
<a href="#">01.021.3 / 5223C EE</a>	
<a href="#">01.013.4</a>	control neumático
<a href="#">24.00051.4N</a>	
<a href="#">21.08459.4N</a>	
<a href="#">22.00181.4N / D11M20200025</a>	
<a href="#">SGM080 21.104.2</a>	Kit de reparación para N11M2 80.285
<a href="#">10-A229</a>	OSCILADOR NEUMÁTICO 23
<a href="#">5223A EE / 01.022.3</a>	
<a href="#">00.169.0</a>	Bobina
<a href="#">08.520.0</a>	
<a href="#">(08.060.4) 314MA UL</a>	