



# 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)



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



〒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)



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



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



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



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



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)



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)



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)



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)



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)

## Durbal

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="#">BEF 12-20-501</a>	Rodamiento esférico
<a href="#">BEF 16-21-501 / BEF 16 M16x1,5</a>	EXTREMO DE VARILLA DE ALTO RENDIMIENTO
<a href="#">BEF 20-20-501</a>	extremo de varilla
<a href="#">BRF 10-00-501</a>	Extremos de varilla de alto rendimiento
<a href="#">BRF 10-00-502</a>	cojinete
<a href="#">BRF 12-00-502 / BRF 12 „L“</a>	Rodamiento esférico
<a href="#">BRF 18-00-501</a>	extremo de varilla
<a href="#">BRF 18-00-502</a>	Extremos de varilla
<a href="#">BRF 30-00-501</a>	MAFSAL BRF 30 M30X2
<a href="#">BRM 10-00-501 / BRM 10</a>	extremo de varilla
<a href="#">BRM 16-00-501</a>	extremos de la varilla
<a href="#">BRTM 12-00-501</a>	Rodamiento esférico
<a href="#">BRTF 16 / BRTF 16-00-501</a>	varilla de alta resistencia
<a href="#">BRTF 20-00-502 / BRTF 20 „L“</a>	ROSCA IZQUIERDA
<a href="#">BRTF 25-00-501</a>	extremo de varilla
<a href="#">BRTF 25-00-502</a>	extremo de varilla
<a href="#">PF 10-00-501</a>	Extremos de varilla de alto rendimiento
<a href="#">PF 15-00-501</a>	extremo de varilla
<a href="#">BRTF 30 L</a>	rosca a la izquierda
<a href="#">BRTF 30</a>	HILO LEGAL
<a href="#">BRTM 12-00-501 / BRTM 12</a>	Rodamiento esférico
<a href="#">PF 20</a>	JUNTA DE BOLA
<a href="#">BRF 25-00-501</a>	cabeza articulada
<a href="#">EM60-21-502</a>	VARILLA FINAL
<a href="#">EM25-20-501</a>	TERMINAL BRG
<a href="#">EM25-20-502</a>	LADO IZQUIERDO
<a href="#">BRTM 30-00-502</a>	Cabeza de varilla de acero forjado
<a href="#">BEF 06-20-501</a>	carcasa de rodamiento
<a href="#">BRTF 12 „L“ / BRTF 12-00-502</a>	VARILLA FINAL
<a href="#">BRTM12-00-502</a>	Rodamiento esférico
<a href="#">PF 10-00-501 / PF 10</a>	Cojinete plano esférico
<a href="#">PF 15 Durbal</a>	Cojinete plano esférico
<a href="#">PF 15-00- 502</a>	extremo de varilla
<a href="#">BRF 20-00-502</a>	cabeza articulada
<a href="#">BEF 20-20-501/ BEF 20</a>	extremo de varilla

Producto	Descripción
<a href="#">BRTF 20-00-502 LH</a>	Varilla final
<a href="#">SIBP12S</a>	Llevando
<a href="#">BRF 25-00-502</a>	Cojinete plano esférico
<a href="#">BRTM 20-00-502</a>	Extremo de varilla
<a href="#">BRTF 16-00-502 / BRTF 16 „L“</a>	Articulación
<a href="#">GF 25 DO / SF 25 ES / TS 25 N</a>	Cojinete plano esférico
<a href="#">EM 20</a>	Cojinete de extremo de varilla
<a href="#">EM 20-20-501 / EM 20</a>	Cojinete de extremo de varilla
<a href="#">BRTM ¾</a>	Cojinete de extremo de varilla
<a href="#">GE120UK-2R</a>	cubo de rótula
<a href="#">SBRM 8 / BRM 08-60-501</a>	extremos de varilla de alta resistencia con diseño de acero inoxidable
<a href="#">SBRM 8 „L“ / BRM 08-60-502</a>	Cojinete plano esférico
<a href="#">BEF 25-20-501</a>	Cojinete de extremo de varilla
<a href="#">BRTF 12-00-501 / BRTF 12</a>	Rodamiento esférico
<a href="#">EM 40-20-501 / EM 40</a>	Cojinete de extremo de varilla
<a href="#">EM 40-20-502 / EM 40 „L“</a>	Cojinete de extremo de varilla
<a href="#">WLT12-00-500</a>	RODAMIENTO ARTICULAR DURBAL - LÍNEA PREMIUM LINE DE ALTO RENDIMIENTO con rodamiento cilíndrico integrado
<a href="#">BRTM 16 (BRTM 16-00-501 + BRTM 16-00-502)</a>	extremo de la barra de servicio pesado
<a href="#">BRTM 16 L</a>	extremo de la barra de servicio pesado
<a href="#">BRF 12 L / BRF 12-00-502</a>	extremos de la varilla de servicio pesado
<a href="#">BRF 18-00-501 / BRF 18</a>	Rodamiento esférico
<a href="#">BEM 10 20-501</a>	varilla final
<a href="#">BEM 10-20-502L</a>	varilla final
<a href="#">BRTM 16-00-501</a>	EXTREMOS DE VARILLA DE ALTO RENDIMIENTO
<a href="#">F 15-00-501</a>	extremo de la barra de servicio pesado
<a href="#">EF 15-20-501 / EF 15</a>	extremo de barra de alta resistencia
<a href="#">PF 20-00-501</a>	extremos de varilla de alta resistencia
<a href="#">BRM 06-00-501</a>	Extremos de varilla
<a href="#">BRM 06-00-502 / BRM 6 „L“</a>	ARTICULACIÓN
<a href="#">BRF06-00-501</a>	EXTREMOS DE VARILLA DE ALTO RENDIMIENTO
<a href="#">BRF 06-00-502</a>	Extremos
<a href="#">BRF08-00-501</a>	Extremos de varilla
<a href="#">BRF08-00-502L</a>	Extremos de varilla
<a href="#">BRTM 3/4-00-502L</a>	Cojinete de extremo de varilla
<a href="#">BRM 08-00-501</a>	Extremo de varilla de acero forjado macho
<a href="#">BEF 10 M 10 / BEF 10-20-501</a>	COJINETE EXTREMO DE VARILLA
<a href="#">EM 08-20-501</a>	Cojinete de extremo de varilla
<a href="#">BRTM 25-00-502</a>	Extremo de varilla de acero forjado
<a href="#">BRF-25-01-501</a>	Rodamiento esférico
<a href="#">BRTF 20-00-502</a>	Rodamiento esférico
<a href="#">BRTF 20-00-501 / BRTF 20</a>	Extremos de barra
<a href="#">BEF 10-20-502</a>	ROSCA A LA IZQUIERDA

Producto	Descripción
<a href="#">BRF 16</a>	Rodamiento esférico
<a href="#">BEM 20-60-501 / SBEM 20</a>	extremo de varilla
<a href="#">BEM 20-60-502</a>	Cojinete de extremo de varilla
<a href="#">BEM 20-60-502 / SBEM 20 „L“</a>	Cojinete de extremo de varilla
<a href="#">BRTM 20-00-502 / BRTM 20 „L“</a>	Cojinete de extremo de varilla
<a href="#">BRM 12-00-501</a>	cabeza articulada
<a href="#">BEF-06-20-502/BEF 6 „L“</a>	Extremos de varilla
<a href="#">BEF 12-60-501 / SBEF 12</a>	Cojinete de extremo de varilla
<a href="#">BRM 14-00-502</a>	Rodamiento esférico
<a href="#">BRM 16-00-502</a>	Rodamiento esférico
<a href="#">BRM 18-00-501</a>	Rodamiento esférico
<a href="#">BRM 20-00-501</a>	Rodamiento esférico
<a href="#">BRM 08-00-502 / BRM 8 „L“</a>	Extremos de varilla
<a href="#">BRM 06-00-502</a>	Extremos de varilla
<a href="#">BEF 08-20-501</a>	Загрузка...
<a href="#">BEF 08-20-502</a>	ROD END LH
<a href="#">BEF 10-20-501</a>	Cojinete de biela FIN
<a href="#">BEM 06-20-501</a>	Cojinete de extremo de varilla
<a href="#">BEM 06-20-502</a>	Cojinete de extremo de varilla
<a href="#">BEM 10-20-502</a>	Fin del lote
<a href="#">BEM 12-20-501</a>	Fin del lote
<a href="#">BEM 12-20-502</a>	Fin del lote
<a href="#">BEM 16-20-502</a>	Fin del lote
<a href="#">BRF 16-00-501 / BRF 16</a>	Fin del lote
<a href="#">BRF 16-00-502</a>	Cabeza de rótula
<a href="#">BRF 18-00-502 / BRF 18 „L“</a>	Rodamiento esférico
<a href="#">BRM 10-00-501</a>	EXTREMOS DE VARILLA DE ALTO RENDIMIENTO
<a href="#">BRM 14-00-501</a>	Fin del lote
<a href="#">BRM 18-00-502</a>	Fin del lote
<a href="#">BRM 20-00-502</a>	Fin del lote
<a href="#">BEF14-20-501</a>	Cojinete de extremo de varilla
<a href="#">BEF14-20-502</a>	Cojinete de extremo de varilla
<a href="#">BRTM 16-00-501 - 5 pcs.</a>	EXTREMO DE VARILLA DE ALTO RENDIMIENTO
<a href="#">BRTF 3/4-00-501</a>	Rodamiento esférico
<a href="#">BRTM 16-00-501 13386</a>	EXTREMOS DE VARILLA DE ALTO RENDIMIENTO
<a href="#">EF 20-20-502 / EF 20 „L“</a>	Cojinete de extremo de varilla
<a href="#">BRTF 30-00-502</a>	Cabezas de varilla de alto rendimiento
<a href="#">BRTF 30-00-502 / BRTF 30 L</a>	Rodamiento esférico
<a href="#">BEF 10-60-501</a>	Extremos de varilla de alta resistencia
<a href="#">BRF 12-00-501</a>	EXTREMOS DE VARILLA DE ALTO RENDIMIENTO con rodamiento de bolas de péndulo integrado
<a href="#">BRF 14-00-501 / BRF 14</a>	Rodamiento esférico
<a href="#">BRF 16-00-502 / BRF 16 „L“</a>	Rodamiento esférico
<a href="#">BEM 20-20-501</a>	EXTREMOS DE VARILLA DE ALTO RENDIMIENTO con cojinete deslizante integrado

Producto	Descripción
<a href="#">BEM 20-20-502</a>	EXTREMOS DE VARILLA DE ALTO RENDIMIENTO con cojinete deslizante integrado
<a href="#">BRF 6 „L“</a>	Rodamiento esférico
<a href="#">BRTM 3/4-00-502</a>	RÓTULA
<a href="#">BRTM 3/4-00-501</a>	RÓTULA
<a href="#">DPOS 10</a>	Extremo de varilla de precisión
<a href="#">DPOS 08</a>	Extremo de varilla de precisión
<a href="#">DPOSL 10</a>	Extremo de varilla de precisión
<a href="#">DPOSL 08</a>	Extremo de varilla de precisión
<a href="#">BEM 10-60-501</a>	Cojinete
<a href="#">BEM 10-60-502</a>	Cojinete
<a href="#">WLT 16-30-500</a>	Cojinete
<a href="#">BEM 06-20-501 / BEM 6</a>	Cojinete de extremo de varilla
<a href="#">BRTF 16-01-501</a>	extremos de barra de alta resistencia
<a href="#">BEM 06-21-501</a>	Cojinete de extremo de varilla
<a href="#">BRF 20-00-501</a>	extremo de varilla autoalineable
<a href="#">BRM 12-60-501</a>	extremos de varilla
<a href="#">BEF 06-60-501</a>	Cojinete de extremo de varilla
<a href="#">BEF 06-60-502</a>	Cojinete de extremo de varilla
<a href="#">BRM 10 / BRM 10-00-501</a>	rosca macho
<a href="#">BRF 10</a>	hilo hembra
<a href="#">BRM 08-00-502</a>	EXTREMOS DE VARILLA DE ALTO
<a href="#">BRM 10-00-502</a>	EXTREMOS DE VARILLA DE ALTO RENDIMIENTO
<a href="#">BEF 16-21-502</a>	Cojinete de extremo de varilla
<a href="#">BEM 16-20-501 / BEM 16</a>	VIGA CONJUNTA 16 MM 16X2
<a href="#">BRTF 12-00-501</a>	EXTREMOS DE VARILLA DURBAL PREMIUM LINE DE ALTO RENDIMIENTO
<a href="#">BRTF 12-00-502 - 10 pcs.</a>	EXTREMOS DE VARILLA DURBAL PREMIUM LINE DE ALTO RENDIMIENTO
<a href="#">BEM 30-20-502</a>	Cojinete de extremo de varilla
<a href="#">BRM 30-00-501</a>	Rodamiento esférico
<a href="#">BEM 06-60-501</a>	Cojinete de extremo de varilla
<a href="#">BEF 12-20-502</a>	Cojinete de extremo de varilla
<a href="#">BEF 16-20-501</a>	Cojinete de extremo de varilla
<a href="#">BRM 25-00-501</a>	EXTREMOS DE VARILLA DE ALTO RENDIMIENTO con rodamiento de bolas oscilante integrado
<a href="#">BRTF 12-04-502</a>	Rodamiento esférico
<a href="#">BEF 10</a>	Cabeza de varilla
<a href="#">BEM 10</a>	Cabeza de varilla
<a href="#">PM 12-00-501 right</a>	Cojinete de extremo de varilla
<a href="#">PM 12-00-502 left</a>	Cojinete de extremo de varilla
<a href="#">BRTM 20-00-501</a>	Extremo de varilla
<a href="#">BRTF 16-31-501</a>	Rodamiento esférico
<a href="#">BRTM 1/1-00-501</a>	Cojinete de extremo de varilla
<a href="#">BEM 16-22-501 9994</a>	Cojinete de extremo de varilla
<a href="#">BEF 16-21-501</a>	Cojinete de extremo de varilla
<a href="#">BRTF 25 L</a>	Extremo de varilla de servicio pesado

Producto	Descripción
<a href="#">BEM 08-20-501</a>	Cojinete de extremo de varilla
<a href="#">BEM 08-20-502</a>	Cojinete de extremo de varilla
<a href="#">BEF 05-20-501</a>	Cojinete de extremo de varilla
<a href="#">BEF 05-20-502</a>	Cojinete de extremo de varilla
<a href="#">BRF 16-00-501</a>	Extremo de varilla
<a href="#">BRF 08-00-501 / BRF 8</a>	extremo de varilla de acero forjado
<a href="#">BRF-12-04-501</a>	Rodamiento esférico
<a href="#">BRF 12-01-501</a>	Rodamiento esférico
<a href="#">BEF 12-60-502</a>	cojinete de unión
<a href="#">BEF 10-20-501 / BEF 10</a>	Cojinete de extremo de varilla
<a href="#">DGE 12 FW</a>	Rodamientos planos esféricos radiales
<a href="#">BEM 05-20-501</a>	Cojinete de extremo de varilla
<a href="#">BEM 05-20-502</a>	Cojinete de extremo de varilla
<a href="#">BEF 12-21-501</a>	Cojinete de extremo de varilla
<a href="#">BRM 08-00-502</a>	<b>EXTREMOS DE VARILLA DE ALTO RENDIMIENTO</b>
<a href="#">DFKB 16x32</a>	Rodamiento de precisión
<a href="#">DG16x32</a>	Rodamiento lineal
<a href="#">BRF-16-00-502L</a>	Rodamiento esférico
<a href="#">BRF14-00-502</a>	Rodamiento esférico
<a href="#">BRM12-00-502</a>	Rodamiento esférico
<a href="#">BEM16-20-501</a>	Cojinete de extremo de varilla
<a href="#">BRF 12 00 502, LEFT female thread M12X1,75</a>	Rodamiento esférico
<a href="#">BEF 12 20 501- RIGTH female thread M12X1,75</a>	Cojinete de extremo de varilla
<a href="#">BRTF 1/1 - 01 -501 /-502 LH-14 UNS</a>	Rodamiento esférico
<a href="#">BEM 10-20-501</a>	junta de rodamiento
<a href="#">BEM 10-20-502</a>	junta de rodamiento
<a href="#">BRTF 16-00-502</a>	de alta resistencia
<a href="#">BRM 08-00-502L</a>	Extremos de barra de rosca
<a href="#">DSA 40 T/K</a>	extremos de varilla con posición deslizante fija
<a href="#">DSAL 40 T/K</a>	Terminaciones de varilla con casquillos fijos
<a href="#">EF 10-20-501</a>	Extremos de varilla de alta resistencia
<a href="#">EM 10-20-501</a>	Extremos de varilla de alta resistencia
<a href="#">BEF 30-60-501</a>	cabeza de varilla
<a href="#">PM 17-00-502</a>	rótula
<a href="#">PM 20-00-502</a>	rótula
<a href="#">BRTF 30-00-501</a>	extremo de varilla
<a href="#">BRTM 30-00-501</a>	VARILLA FINAL
<a href="#">BEF 06-20-502</a>	<b>EXTREMOS DE VARILLA DE ALTO RENDIMIENTO</b>
<a href="#">BRTF 1/1-01-501</a>	Rodamiento esférico
<a href="#">BRTF 1/1-01-502</a>	Rodamiento esférico
<a href="#">BRTF 20-00-501</a>	cabeza articulada

Producto	Descripción
<a href="#">BRTF 35-00-501</a>	Rodamiento esférico
<a href="#">BRTM VR (BRTM 16-30-501 + BRTM 16-30-502)</a>	Extremo de varilla de alta resistencia
<a href="#">BEF 10-21-501</a>	Cojinete de extremo de varilla
<a href="#">DSI 40 ES-2RS</a>	ESTÁNDAR: EXTREMOS DE VARILLA con cojinete liso fijo
<a href="#">DSI 30 ES-2RS</a>	EXTREMOS DE VARILLA con cojinete liso fijo
<a href="#">DSA 40 ES-2RS</a>	EXTREMOS DE VARILLA con cojinete liso fijo
<a href="#">DSAL 40 ES-2RS</a>	EXTREMOS DE VARILLA con cojinete liso fijo
<a href="#">DSI08T/K</a>	Cojinete de extremo de varilla
<a href="#">BEM 3/4-20-501</a>	cabeza conjunta
<a href="#">BEM 3/4-20-502</a>	cabeza conjunta
<a href="#">DSA 40 ES</a>	EXTREMOS DE VARILLA con rodamiento fijo
<a href="#">DSAL 40 ES</a>	EXTREMOS DE VARILLA con rodamiento fijo
<a href="#">BRF 12-05-501</a>	EXTREMOS DE VARILLA DE ALTO RENDIMIENTO con rodamiento de bolas de péndulo integrado
<a href="#">BRM 10 - 60 - 501</a>	Extremos de varilla
<a href="#">BRM 10-00-502 DURBAL</a>	CABEZA
<a href="#">BRF 12-00-502</a>	Rodamiento esférico
<a href="#">DG 40 PW</a>	Rodamiento lineal
<a href="#">WLK16-00-500</a>	Cojinete de extremo de varilla
<a href="#">GLK12-20-500</a>	Rodamiento esférico
<a href="#">EF 20-20-501</a>	Cojinete de extremo de varilla
<a href="#">Certificate of origin for BEF 06-60-501</a>	Documento de certificación
<a href="#">DSAL16-T/K</a>	Cojinete de extremo de varilla
<a href="#">BRTF 12-00-502</a>	Rodamiento esférico
<a href="#">BEF-16 LH - BEF16-21-502</a>	Cojinete de extremo de varilla
<a href="#">BEM-16 RH BEM16-20-501</a>	Cojinete de extremo de varilla
<a href="#">BEM 08-60-501</a>	extremos de varilla
<a href="#">EF 35-20-501</a>	Cojinete de extremo de varilla
<a href="#">BEM 16-20-502 DURBAL - CLASSIC LINE</a>	Cojinete de extremo de varilla
<a href="#">BRM 16-60-501</a>	Rodamiento esférico
<a href="#">BRF 16-60-501</a>	Rodamiento esférico
<a href="#">BRM 22-00-501</a>	extremos de varilla de alta resistencia con rodamiento de bolas autoalineable integral
<a href="#">EM 17-20-501</a>	Cojinete de extremo de varilla
<a href="#">EF 17-20-501</a>	Cojinete de extremo de varilla
<a href="#">BRM 12-60-502</a>	EXTREMO DE VARILLA DE RODAMIENTO M12
<a href="#">DSA 30 T/K</a>	Cojinete de extremo de varilla
<a href="#">BRM-3/4-LH</a>	Rodamiento esférico
<a href="#">GLE 10-60-500</a>	COJINETE DE UNIÓN
<a href="#">BRTM 20-00-501 / BRTM 20</a>	Terminal de etiquetas
<a href="#">BRF 16-01-501</a>	extremo de varilla de alta resistencia
<a href="#">BEM 3/8-20-501</a>	Cojinete de extremo de varilla

Producto	Descripción
<a href="#">EM 20-20-501</a>	
<a href="#">WLK10-00-500</a>	
<a href="#">BEM 10 - 60 - 501</a>	TERMINAL DE ETIQUETAS
<a href="#">BEM 10 - 60 - 502</a>	TERMINAL DE ETIQUETAS
<a href="#">BRF 10-00-501 17389</a>	
<a href="#">BRF 08-00-501 17659</a>	
<a href="#">GLE17-20-500</a>	
<a href="#">GLE50-20-500</a>	
<a href="#">BEF 10-20-501 / BEF 10 M10</a>	
<a href="#">BFE-10-21-501 / 1 / BEF 10 M10x1,25</a>	