



# 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)



## Radio Energie

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="#">REO444N1B0</a>	
<a href="#">REO444N1B0,04CA</a>	
<a href="#">REO444R2B2X0 (PRE0048)</a>	Montado DC Tacogenerador
<a href="#">REO110S1CB0,007CA</a>	Tacogenerador DV montado en brida
<a href="#">REO444L1B0,06EG/11MM SHAFT</a>	Con brida DC Tacogenerador
<a href="#">PRE0031 / REO444N1B0,06EG (11mm)</a>	Tacogenerador
<a href="#">REO444L1B0,06CA (AR47545)</a>	Tacogenerador DC montado en brida Radio Energie
<a href="#">REO444N1B0,06CA</a>	Con brida DC Tacogenerador
<a href="#">RE0-444N1/CA</a>	TACÓMETRO
<a href="#">TFR1060</a>	DC Tacho generador / s
<a href="#">REO444R1S0,1CA</a>	Radio Energie Foot Mounted DC Tacogenerador
<a href="#">0002129 444US B C1X50 EG IP54 D7,9X19</a>	Generador de tacómetro DC
<a href="#">REO444L1B0,06EG</a>	Con brida DC Tacogenerador
<a href="#">REO444N2B2X0,06EG (7mm) - PRE0034</a>	Tacogenerador DC montado en brida Radio Energie
<a href="#">REO444R1S0,06EG (11MM)</a>	
<a href="#">REO444N1B0,06CA (7mm)</a>	Radio Energía Brida
<a href="#">588GB B+S C1X200 CA IP54 CX31</a>	
<a href="#">REO444US1CB0,05CA</a>	Tacogenerador DC montado en brida Radio Energie
<a href="#">REO444N1CB0,06EG (11mm)</a>	Con brida DC Tacogenerador
<a href="#">REO444NB1X60CA</a>	Radio Energie Brida Montada DC Tacogenerador
<a href="#">REO444NV1B0,06CA/11MM SHAFT</a>	Tacogenerador DC
<a href="#">RCO058R06 59BR 1024 I1</a>	
<a href="#">RCO E01 R O 1170 BR</a>	
<a href="#">RCI058 DHO514-1024S062</a>	
<a href="#">A46527016 / Code 136</a>	
<a href="#">REO444L1B 170</a>	
<a href="#">RCO INT 444 R</a>	
<a href="#">REO444R2S2X0,06CA</a>	Tachogenerador DC montado en pie de radio Energie
<a href="#">HTGR412940P0001(TENV)</a>	
<a href="#">0006134) RE.0444US B C1X50 CA IP54 DX19 CD</a>	TACÓMETRO
<a href="#">444N B 1X150 EG IP44 7X30</a>	
<a href="#">REO444NB 1x60 EG IP44 11x20</a>	CÓDIGO 280
<a href="#">REO444R B C1X60 CA</a>	Generador de tacómetros DC
<a href="#">REO444USB C1X100 CA IP54 DX19</a>	



Producto	Descripción
<a href="#">REO444R1B0.06CA (PRE0042)</a>	Tacogenerador de corriente continua montado en brida de Radio Energie
<a href="#">00005129 , type REO444R B 1X150 CA IP54 11X30</a>	
<a href="#">REO444R2B2X0.09EG (3148398)</a>	
<a href="#">REO444R</a>	
<a href="#">REO444USBC1x1000 CA IP54 12x19 PC</a>	
<a href="#">RCI58 AK506 296R 1024 I (0005532)</a>	
<a href="#">REO444N1B0.15CA (7mm)</a>	
<a href="#">Brush Code 2450</a>	
<a href="#">REO444R1CB0.06EG</a>	Tacho generador
<a href="#">REO444R1CB0.06CA</a>	
<a href="#">444N B 2X60 EG IP44 7X30</a>	tacómetro
<a href="#">REO444R1B0.1EG</a>	
<a href="#">444N B C1X60 CA IP44 12.7X19 (PN 0000165)</a>	Tacómetro
<a href="#">REO444N1B0.06EG (7mm)</a>	Tacogenerador de corriente continua montado en brida
<a href="#">PRE0020</a>	tacho
<a href="#">C3L10S100A20 ( REO315LN1B0.02CA)</a>	
<a href="#">REO444N1CB0.06EG (7mm)</a>	Con brida DC Tacogenerador
<a href="#">REO444RT1B0.1CA</a>	Tacogenerador
<a href="#">REO444R1B0.1CA</a>	Radio Energie Brida Montada DC Tacogenerador
<a href="#">0005108</a>	tacogenerador
<a href="#">PRE0007</a>	Radio Energie Brida Montada DC Tacogenerador
<a href="#">RDC210KE0.02CA160 (qty 2 pieces)</a>	Radio Energie Brida Montada DC Tacogenerador
<a href="#">PRE0042 // REO444R1B0.06CA</a>	Tacogenerador DC montado en brida Radio Energie
<a href="#">RE.0 444 L1, RDC 207 und 208</a>	tapas de cubierta para escobillas de carbón
<a href="#">REO444RT1B0.06CA</a>	Tacogenerador DC (montado en brida)
<a href="#">PRE0032 / REO444N1B0.06EG (7mm)</a>	Tacogenerador DC montado en brida
<a href="#">REO444N1S0.06CA (PRE0036)</a>	tacómetro
<a href="#">PRE0025</a>	Tacómetro
<a href="#">REO444R2B2X0.06CA</a>	Tacogenerador
<a href="#">PRE0048</a>	Tacogenerador de corriente continua montado en brida Radio Energie
<a href="#">RE0444R1B0.15EG</a>	
<a href="#">Type RE.O444 L1B 0.06 CA</a>	Gleichstrom-Tachogenerator/es
<a href="#">MD112BS</a>	Motor de corriente continua enrollado en deriv
<a href="#">P/N: 110203.Type: CET1-AR-CRA-AH-50X-SH-110203</a>	Brida de radio Energie
<a href="#">RDC215MF0.06CA160</a>	Tacogenerador DC montado en brida
<a href="#">REO444R1B0.06EG (PRE0083)</a>	Tacogenerador de corriente continua montado en brida
<a href="#">RDC14MF0.02CA160 (Code 48)</a>	Tacogenerador de corriente continua montado en brida de Radio Energie
<a href="#">PRE0046</a>	Brida Radio Energie
<a href="#">PRE0473</a>	Brida de energía de radio
<a href="#">REO444R1CB0.06CA</a>	
<a href="#">REO444 R NO. 1081504</a>	



Producto	Descripción
<a href="#">PRE0428</a>	
<a href="#">PRE0002</a>	Brida Radio Energie
<a href="#">PRE0023</a>	
<a href="#">REO444L1B0.06CA/11MM</a>	Tacogenerador DC montado en brida
<a href="#">REO444US1CB0.05CA/PL</a>	Radio Energie Montaje de Brida DC Tachogenerador
<a href="#">REO444US S C1X100 CA IP54 7X19 PC</a>	GENERADOR DE TACÓMETRO DC
<a href="#">REO444R1S0.06EG</a>	Tacogenerador DC montado
<a href="#">REO444L1B0.06CA/JT</a>	Tacogenerador DC montado en brida
<a href="#">C3L10S100A20</a>	Tacogenerador DC montado
<a href="#">PRE0044 / REO444R1B0.06EG</a>	Tacogenerador DC montado en brida
<a href="#">RE0220S1B0 012 CA</a>	
<a href="#">REO 444 RT (0002432)</a>	TACÓMETRO
<a href="#">RE.0444US B C1X50 CA IP54 12X19 PC</a>	
<a href="#">GE1E01M10032040</a>	Alternador
<a href="#">AR 48144 brushes + Plugs</a>	
<a href="#">REO110</a>	dinamo taquimétrico
<a href="#">REO315LN1B0.02CA</a>	Tacogenerador DC montado
<a href="#">0012139, 444R S C2X60 EG IP54 11X30</a>	tacómetro
<a href="#">0006248 444R B 2X60 EG IP56 11X30 ; SN:2039491</a>	
<a href="#">RE0444N1B0.06 EG (7mm)</a>	Tacogenerador DC montado en brida Radio Energie
<a href="#">RE0444RT1B0.05CA</a>	Tacogenerador DC montado
<a href="#">REO444L1B0.06CA/11MM SHAFT</a>	Con brida DC Tacogenerador
<a href="#">REO444R2B2X0.06EG</a>	Radio Energie Montaje de Brida DC Tachogenerador
<a href="#">REO444N1B0.06EG</a>	Tachogenerador de CC montado en brida
<a href="#">REO315LN1B0.04CA C3L10S100A40</a>	Tacogenerador de corriente continua montado en brida de Radio Energie
<a href="#">RDC 210 KE 0.02 CA160</a>	Tacómetro
<a href="#">RDC 210 KE 0.02 CA120</a>	
<a href="#">RE04444N1B0.06EG (7mm)</a>	Tacómetro
<a href="#">RDC 207 ME 0.02 CA160</a>	Tacogenerador DC montado
<a href="#">RE 0444R1B0.06CA</a>	Tacogenerador DC montado en brida Radio Energie
<a href="#">0011643 (444N B 1X40 EG IP44 11X30)</a>	Generador de tacómetro DC
<a href="#">REO444N1B0.15EG</a>	Tacogenerador DC montado en brida
<a href="#">RDC14MF0.02CA160</a>	Tacogenerador DC montado
<a href="#">PRE0408</a>	Tacogenerador DC montado en brida
<a href="#">0015735 - 444N B 1X200 EG IP44 7X30</a>	tacogenerador
<a href="#">REO444R1B0.06CA</a>	
<a href="#">RDC16MF0</a>	
<a href="#">RCI444R-FS11-4-1024-23A1</a>	codificador
<a href="#">REO1221CB0.02CA</a>	Generador de Tachómetro de CC Montado en Brida Radio Energie
<a href="#">REO444R1B0.06EG</a>	Tacogenerador DC montado en brida Radio Energie
<a href="#">PRE0014</a>	tacogenerador de corriente alterna montado en brida
<a href="#">REO444N1B0.060EG (11mm)</a>	



Producto	Descripción
<a href="#">PRE0012</a>	tacogenerador de corriente alterna montado en brida
<a href="#">RE0444R1CB0.06CA</a>	
<a href="#">REO110 1CB 0.007CA</a>	
<a href="#">brush for radio-energie reo444/588 ca</a>	
<a href="#">0002129</a>	Generador de tacómetro
<a href="#">2607 (BRUSH FOR REO444)</a>	
<a href="#">REO444NT1B0.06CA/11x30</a>	dínamo de taquímetro
<a href="#">PRE0049 REO444R1CB0.06CA</a>	Tacogenerador DC montado en brida
<a href="#">RE0444R1-B3</a>	GENERADOR DE TACÓMETROS
<a href="#">RDC 14MF 0.06CA160</a>	Generador de taco de CC montado en brida
<a href="#">PRE0428 // REO444RT1USB0.05CA</a>	tacogenerador
<a href="#">PRE0051 // REO444R1S0.06EG (11MM) ( Foot Mounted)</a>	
<a href="#">PRE0079</a>	tapas de cepillo
<a href="#">PRE0428 REO444RT1B0.05CA</a>	Tacogenerador DC
<a href="#">PRE0083 // REO444R1B0.06EG 2B + 2BA</a>	Tacogenerador DC montado en brida
<a href="#">PRE0045 // REO444R1B0.06EG/JT</a>	
<a href="#">PRE0058</a>	CEPILLAR
<a href="#">REO444L1B0.06CA (AR47544)</a>	Generador velocímetro
<a href="#">REO444NV1B0.06CA/11MM</a>	GENERADOR DE TACÓMETRO
<a href="#">REO444NV1B0.06CA/7MM</a>	Tacogenerador
<a href="#">PRE0191</a>	Tacogenerador de corriente continua Radio Energie montado en el pie
<a href="#">PRE0044</a>	Tacogenerador de corriente continua montado en brida Radio Energie
<a href="#">0006180 444R B C1X60 CA IP54 11X30 01 2 768</a>	
<a href="#">REO444N1USCB0.06CA</a>	Tacogenerador
<a href="#">0008199 588 BN C1X60 CA IP54 14X30 E61</a>	
<a href="#">E1F40256B138 Y1 20 BSP 38 400 IP55 GX28</a>	
<a href="#">RE.0444N</a>	
<a href="#">6088 / PRE0162</a>	
<a href="#">REO444R1B0.04EG</a>	Tacómetro Dynamo
<a href="#">PN 0000093</a>	
<a href="#">RYO010</a>	ALTERNADORES DE TACÓMETRO DE 8 VOLTIOS A 1000 RPM
<a href="#">RE.0444 US 1CB 0.1 CA</a>	
<a href="#">RE.0444 L1B 0.06 EG /RE6342980P243 Cl B</a>	
<a href="#">RDC 14MF 0.06CA</a>	
<a href="#">REO444US1B0.1CA / BA7.9CL</a>	
<a href="#">AR50472 RCO058R06 596R 1024 I1</a>	Codificador
<a href="#">RCO E01 R F 1100 BR</a>	Interruptor de sobrevelocidad
<a href="#">REO444L1B0.06CA</a>	
<a href="#">PRE0018 REO110 1CBx0.007CA</a>	
<a href="#">PRE0057</a>	
<a href="#">RE 0444 R1 / 3194205</a>	



Producto	Descripción
<a href="#">000093 444US B C1X100</a>	
<a href="#">RE.0444 L1B 0.06 CA</a>	Codificador
<a href="#">AR60470</a>	
<a href="#">AR50174</a>	CODIFICADOR INCREMENTAL
<a href="#">REO 444 R2 B0.06EG</a>	Tacogenerador
<a href="#">0000166</a>	Tacómetro Dynamo
<a href="#">BRUSHES FOR RADIO-ENERGIE REO444/588 CA</a>	juego de cepillos de repuesto
<a href="#">AR47539</a>	
<a href="#">0005791 API160 C0 8 44 2 27 7 190 15 78M 720 32</a>	Generador de imanes permanentes
<a href="#">spare brushes for REO444RT1B0.06CA</a>	
<a href="#">AR60470 RCI444R-FS11-JBX-P 11x32,5</a>	
<a href="#">RCI58 AK506 296R 1024 I / 0005532</a>	Codificador
<a href="#">PRE0029</a>	
<a href="#">RDC205 0,095 CA 100</a>	tacómetro dinamo
<a href="#">REO444RT1S0.05CA CODE 2432</a>	TACÓMETRO
<a href="#">PRE0083</a>	Energía de radio
<a href="#">REO444R2/CA (PRE0048)</a>	
<a href="#">PRE0524 AR60469 RCI444R-FS11-M23-P AR60469 RCI444R-FS11-M23-P</a>	Codificador
<a href="#">PRE0531</a>	
<a href="#">PRE0524 AR60469 RCI444R-FS11-M23-P</a>	Codificador incremental
<a href="#">REO444R2CB2X0</a>	
<a href="#">RDC 215, PN 7831</a>	
<a href="#">REO444R1S0.15EG</a>	
<a href="#">REO110 1CBx0.007CA</a>	tacómetro dinamo
<a href="#">RE0444-N1B-0.06 EG ( IP 44)</a>	
<a href="#">PRE0473 REO444L1B0.06EG</a>	
<a href="#">RE.0588 1 CBN 0.06 CA</a>	Tacómetro Dynamo
<a href="#">REO-444-N-2X60V-B5-EG-7X30</a>	
<a href="#">RE O 444 N1 / 3369942</a>	
<a href="#">PRE0157/REO444N1CB0.12CA/14X28/CA15</a>	
<a href="#">PRE0075</a>	
<a href="#">REO110 1CB 0.005 CA</a>	
<a href="#">PRE0001</a>	CODIFICADOR
<a href="#">RE.0444 R1CB 0.06 EG</a>	
<a href="#">PRE0473 REO444L1B0.06EG/11MM</a>	
<a href="#">BRUSH FOR RDC207/208/ REO444L1</a>	Cepillo
<a href="#">REO444L1B0.06EG/11MM SHAFT (PRE0473)</a>	Generador de Tacómetro de Corriente Continua Montado en Brida Radio Energie
<a href="#">REO444NV1B0.06CA/11MM SHAFT</a>	Tacómetro
<a href="#">REO444R2B2X0.06EG / 2083468</a>	CUENTREVOLUCIONES
<a href="#">REO588 BS C1X60</a>	
<a href="#">RCI444RM23 / RCI444R-FS11-1024-M23</a>	
<a href="#">AR50400</a>	

