



# 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)

## Emmegi

Enapart sempre se esforça para oferecer preços e prazos competitivos de suprimentos para seus clientes. Nós vendemos apenas equipamentos originais e peças de reposição, embora nem sempre sejamos o distribuidor oficial ou revendedor do fabricante. Todas as marcas registradas e números de peça exibidos são de propriedade de seus respectivos proprietários.

### PRODUTOS DA MARCA

produtos	Descrição
<a href="#">2030K / 253001001</a>	(Refrigerador de óleo-ar, 2030K - 230V1fase 50Hz)
<a href="#">252024301</a>	refrigerador de óleo-ar
<a href="#">CC06 45-55 KW drawing 46214</a>	elemento de resfriamento
<a href="#">MG 155-1435-4</a>	
<a href="#">102402004</a>	Trocador de calor de água-óleo
<a href="#">MGB 80-805-4 4pass</a>	Refrigerador de óleo-água
<a href="#">MG 131-285-2</a>	
<a href="#">Öl-Wasser MG 80-870-4 4pass (102412004 )</a> <a href="#">Oil-water Cooler</a>	
<a href="#">36536 B PIK 250</a>	Radiador Core
<a href="#">113410046 / MGB131-845-4 4pass</a>	refrigerador de óleo-água
<a href="#">MG 80-870-4 4pass</a>	Refrigerador de óleo-água Öl-Wasser MG 80-870-4 4pass
<a href="#">MG 80-870-4 4pass (102412004 )</a>	refrigerador de óleo-água MG 80-870-4 4pass
<a href="#">MGB168-775-4</a>	refrigerador de óleo-água
<a href="#">MG 130-845-4 4pass</a>	Wasser-Öl Wärmetauscher Série MG
<a href="#">MG 130-285-1 1pass</a>	Öl-Wasser
<a href="#">MG 130-285-2 2pass</a>	Trocador de calor óleo-água série MG standard
<a href="#">P/N: 104402008 Type: MG 130-285-4</a>	refrigerador de óleo-água
<a href="#">MGB 168-775-4 4pass AISI 304 (311404064)</a>	Óleo-água
<a href="#">252012001</a>	Resfriador de ar-óleo série 2000K
<a href="#">MG155-1030-4</a>	
<a href="#">TM46/A1 N.O. 60:48 °C</a>	
<a href="#">4D7900000B</a>	Elemento refrigerador ar-óleo
<a href="#">2W3012201 / 2030KB</a>	
<a href="#">2050KBV 2W5012201</a>	refrigerador de ar a óleo
<a href="#">0542400230501</a>	refrigerador de ar-óleo
<a href="#">MG 2010K 251003101</a>	Trocador de calor ar-óleo
<a href="#">251024801</a>	
<a href="#">MG 2015K 251501101</a>	Trocador de calor ar-óleo
<a href="#">2015K (251503201)</a>	Refrigerador de ar de óleo 2015K - Entrada - com termostato
<a href="#">MG 2015K 251556301</a>	refrigerador de óleo-ar
<a href="#">252024201</a>	Trocador de calor ar-óleo
<a href="#">252401201 / 2524S1201 / 2024K</a>	refrigerador de óleo-ar
<a href="#">252403201</a>	Trocador de calor ar-óleo
<a href="#">Emmegi Code 253001101 / 2030K</a>	refrigerador de ar a óleo

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">2030K 2030K / 253012201</a>	Trocador de calor ar-óleo
<a href="#">253001301</a>	Refrigerador de ar de óleo
<a href="#">2040K - 254001301</a>	Trocador de calor ar-óleo
<a href="#">254003401</a>	refrigerador de óleo-ar
<a href="#">MG 2050K 2050K / 255003802</a>	Trocador de calor ar-óleo
<a href="#">251603201</a>	Trocador de calor ar-óleo
<a href="#">MG 2020K 2PASS 252103101</a>	Trocador de calor ar-óleo
<a href="#">234056201</a>	
<a href="#">DRAIN 2015K 2Z1503801</a>	Trocador de calor ar-óleo
<a href="#">HPA 36 243603201</a>	Trocador de calor ar-óleo
<a href="#">HPA 36 / 243656301</a>	Trocador de calor ar-óleo
<a href="#">HPA 36 243624202</a>	Refrigerador de ar-óleo
<a href="#">244256301</a>	Óleo de ar Kühler Série HPA
<a href="#">HPA 30 2 pass Code: 243312902</a>	Refrigerador de óleo-ar
<a href="#">HPA 42 2 PASS saugend 244503401</a>	Trocador de calor ar-óleo
<a href="#">HPA 36 / 2 Code 243724901</a>	Trocador de calor ar-óleo
<a href="#">243724902 - HPA 36 / 2</a>	Resfriador de óleo e ar série HPA
<a href="#">HPA 50/2 298803202</a>	Trocador de calor ar-óleo
<a href="#">P/N: 2MS124201 Type: Mobile MS1</a>	refrigerador de óleo e ar série móvel
<a href="#">MOBILE-V5 2MV524301</a>	Trocador de calor ar-óleo
<a href="#">MOBILE-S4 2MS424202</a>	Trocador de calor ar-óleo
<a href="#">MG 54 - 255 - 1</a>	Trocador de calor óleo-água série MG SW
<a href="#">MGC 60-90-2</a>	Trocador de calor água-óleo
<a href="#">MGE 60-260-2</a>	Trocador de calor água-óleo
<a href="#">MGE 60-440-2</a>	Trocador de calor água-óleo
<a href="#">MG 80-150-2</a>	Trocador de calor água-óleo
<a href="#">MG 80 - 310 - 2</a>	Trocador de calor água-óleo
<a href="#">102404004 / MG 80-310-4 4pass</a>	trocador de calor água-óleo série MG standard
<a href="#">MG 80 - 385 - 2</a>	Trocador de calor água-óleo
<a href="#">MG 80 - 560 - 2</a>	Trocador de calor água-óleo
<a href="#">MG 80-560-4 / 102408004</a>	
<a href="#">MG 80-715-2 2pass</a>	Trocador de calor água-óleo
<a href="#">MG 80-715-4</a>	óleo-água MG 80-715-4 4pass
<a href="#">Code: 102414004, Type: MG 80-1155-4</a>	Trocador de calor água-óleo
<a href="#">MG 81 - 310 - 2</a>	Trocador de calor água-óleo
<a href="#">MG 81-310-4</a>	trocador de calor água-óleo série MG standard
<a href="#">MG 81-385-1 1pass</a>	Trocador de calor água-óleo
<a href="#">MG 81-385-4</a>	trocador de calor água-óleo série MG standard
<a href="#">MG 81-560-2 (Emmegi Code : 103208004)</a>	
<a href="#">MG 81-560-4</a>	Óleo-Água MG 81-560-4 4 pass
<a href="#">MG 81-715-4 - 4pass</a>	Trocador de calor óleo-água Série MG Standard
<a href="#">MG 81-870-4 4pass</a>	Trocador de calor água-óleo
<a href="#">MG 130-285-4</a>	trocador de calor de óleo-água

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">104206008 Type MG 130-535-2</a>	Trocador de calor água-óleo
<a href="#">MG 130 - 995 - 2</a>	refrigerador de água a óleo MG 130-995-2 2pass SEA WATER
<a href="#">MG130-995-4</a>	Trocador de calor água-óleo
<a href="#">MG 130-1105-4</a>	refrigerador de óleo-água MG 130-1105-4 4pass
<a href="#">MG 131-285-1</a>	Óleo-Água MG 131-285-1pass
<a href="#">P/N: 105402008 Type: MG 131-285-4</a>	trocador de calor óleo-água
<a href="#">MG 131-535-2</a>	Trocador de calor de água-óleo
<a href="#">MG 131 - 521 - 2</a>	Trocador de calor água-óleo
<a href="#">MG 131 - 521 - 4</a>	trocador de calor água-óleo série MG standard
<a href="#">MG 131 - 1145 - 2</a>	Trocador de calor água-óleo
<a href="#">MG 131-1131-4</a>	Trocador de calor água-óleo
<a href="#">MG 155-520-4</a>	refrigerador de água a óleo MG 155-520-4 4pass
<a href="#">106406010 Type MG 155-1130-4</a>	Trocador de calor água-óleo
<a href="#">MG 157-830-4</a>	Trocador de calor água-óleo série MG
<a href="#">MG 157-1130-4</a>	
<a href="#">MGB 80-250-2</a>	óleo-água
<a href="#">MGB 168 - 470 - 4pass AISI 304</a>	Trocador de calor água-óleo
<a href="#">MGB 220 - 740 - 4</a>	Trocador de calor água-óleo
<a href="#">MGB 220-1660-4</a>	refrigerador de óleo-água
<a href="#">MGF 80-340-2 2pass</a>	Trocador de calor água-óleo
<a href="#">MGF 131-623-4 4pass</a>	Trocador de calor água-óleo
<a href="#">MGF 131-805-4 4pass</a>	Trocador de calor água-óleo
<a href="#">PB014050F0126</a>	Trocador de calor de placas soldadas
<a href="#">PIK 250 (4D7900000B)</a>	Trocador de calor ar/óleo
<a href="#">TMR46 Temperatur 60°:50°C 12V Code: 0590160</a>	TERMOSTATO
<a href="#">0590050</a>	interruptor de temperatura
<a href="#">PB031020F1006</a>	Trocador de calor de placas soldadas
<a href="#">PB047040F1006</a>	Trocador de calor de placas soldadas
<a href="#">PB060040F1006</a>	Trocador de calor de placas soldadas
<a href="#">PB047050F1006</a>	
<a href="#">2050K</a>	Öl-Luftkühler
<a href="#">P/N: 102406004 Type: MG 80-385-4</a>	refrigerador de óleo-água
<a href="#">Luft-Öl Kühlerelement für PIK350</a>	
<a href="#">Gummipuffer für PIK</a>	
<a href="#">SE2-75SC400B02</a>	Öl-Luft Nebenstromkühler
<a href="#">0811290</a>	Lüfter für 2050K
<a href="#">030133A</a>	Motor B14 para 2050K
<a href="#">SPAL VA22-BP11/C-50A</a>	Lüfter
<a href="#">2W5003801 (2W5003001+0300250)</a>	
<a href="#">253003001</a>	resfriador de óleo de ar
<a href="#">2V2403001</a>	refrigerador de óleo e ar
<a href="#">2030K - 230/400V 3phase 50/60Hz</a>	Öl-Luftkühler 2030K
<a href="#">104402008 Type MG 130-285-4</a>	trocador de calor

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">HPA 12-TK15</a>	
<a href="#">MG 81-715-4 (103410004)</a>	
<a href="#">P/N: 104410008 Type: MG 130-845-4</a>	trocador de calor óleo-água
<a href="#">103408004</a>	COOLER PADRÃO
<a href="#">105408008</a>	COOLER PADRÃO
<a href="#">245403201</a>	
<a href="#">MG 130-535 4pass</a>	Trocador de calor água-óleo
<a href="#">252003202</a>	
<a href="#">251524301</a>	refrigerador de ar-óleo
<a href="#">2024K -230/400 V (Code252403001)</a>	Öl-Luftkühler
<a href="#">2024K - 230/400V</a>	peças sobressalentes para trocador de calor
<a href="#">RID45CQ400B31</a>	refrigerador de bypass ar-óleo
<a href="#">Dichtung für MG 130 Kühler</a>	
<a href="#">198.335.36 (253196)</a>	Mola de gás
<a href="#">35 SE2-3 D=353 (087613A)</a>	Ventilador do resfriador de óleo
<a href="#">Lüfter+Motor 2015K / 2020K (0307310)</a>	ventilador+motor
<a href="#">Lüfter+Motor 2010K (0345120)</a>	ventilador+motor
<a href="#">252412301</a>	Resfriadores de óleo e ar
<a href="#">MGB 131-845-4 4pass AISI 304 (313410064)</a>	Óleo-água
<a href="#">0300250</a>	TERMOSTATO
<a href="#">HPA 24 2pass</a>	Trocador de água/óleo
<a href="#">F27P-24E8101-11S mit DT04-2P Stecker</a>	Kit motor+ventilador
<a href="#">MG 155-1130-4 4pass seawater</a>	Trocador de calor óleo-água série MG SW
<a href="#">MG 131-535-4</a>	Trocador de calor água-óleo série MG standard
<a href="#">MG 155-1130-4 4pass</a>	refrigerador de água de óleo
<a href="#">251501301</a>	Refrigerador de ar de óleo
<a href="#">0307320</a>	Ventilador+Moto
<a href="#">241203301</a>	REFRIGERADOR TIPO AR
<a href="#">4D8100000A</a>	Refrigerador de óleo/ar
<a href="#">TYPE: CC09</a>	Compressor de elemento radiador
<a href="#">2K2403001</a>	Refrigerador de óleo e ar série HPA COMPACT
<a href="#">252001001</a>	refrigerador de óleo
<a href="#">MG 81-715-4pass</a>	Trocador de calor de óleo de água série MG Standard
<a href="#">030453A</a>	Kit Ventilador+Motor 2050K
<a href="#">251024301</a>	Refrigerador de ar de óleo
<a href="#">NE280000000021</a>	almofada de borracha para refrigerador PIK
<a href="#">HPV50-3NS-JE-22</a>	
<a href="#">Cover MG 80 front</a>	
<a href="#">MG 80-150-1</a>	Trocadores de calor óleo-água
<a href="#">MGF 131-453-4 4pass</a>	Trocador de calor água-óleo
<a href="#">Cover MG 80 back</a>	
<a href="#">MGB 130-285-4 4pass AISI 304</a>	óleo-água
<a href="#">HPV18-3NS-JE-22</a>	

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">02051000000ST</a>	trocador de calor
<a href="#">102404050</a>	Refrigerante de óleo
<a href="#">0307330</a>	
<a href="#">MGB 80-250-4 (308402066)</a>	Óleo-Água MGB 80-250-4 4pass AISI 304
<a href="#">2030K</a>	Refrigerador de ar de óleo
<a href="#">MG 130-535-4</a>	Trocador de calor óleo-água
<a href="#">MG 155-1130-4</a>	refrigerador de água de óleo
<a href="#">MG80-150-4</a>	Refrigerador de óleo e água
<a href="#">298803402</a>	Refrigerador de ar-óleo série HPA
<a href="#">2020K (252001001)</a>	refrigerador de óleo-ar
<a href="#">2024K 2pass (252501301)</a>	Refrigerador de ar-óleo série 2000K
<a href="#">2020K 230/400 3 phase</a>	Refrigerador de ar-óleo
<a href="#">MG 131-535-4 SW</a>	Trocador de calor água-óleo
<a href="#">MG54-150-1-SW</a>	
<a href="#">105410008 / MG 131-845-4</a>	Trocador de calor água-óleo
<a href="#">HPA 50</a>	
<a href="#">TC2 L100mm</a>	interruptor de temperatura
<a href="#">95035084</a>	lâmina de serra circular de carboneto de tungstênio
<a href="#">250186</a>	lâmina de serra circular de metal duro para alumínio
<a href="#">TMR 49-24 VDC</a>	Termostato com relé
<a href="#">P/N: 038020C000000 Type: 38020C</a>	refrigerador combi
<a href="#">P/N: 251512301 Type: 2015K 12V DC TM 46/A1</a>	refrigerador de ar-óleo
<a href="#">P/N: 308404066 Type: MGB 80 -500-4 AISI 304</a>	trocador de calor água-óleo
<a href="#">243803801/HPA 36 2</a>	Refrigerador de ar-óleo
<a href="#">253024301</a>	Refrigerador de ar-óleo
<a href="#">P/N: 244224301 Type: HPA41</a>	Refrigerador de ar-óleo
<a href="#">F44-24E8012-21S</a>	
<a href="#">Nr. 253003301 Type 2000K</a>	Refrigerador de ar-óleo
<a href="#">MG 131-1145-4</a>	Trocador de calor água-óleo
<a href="#">P/N: 252403001, Type: 2024K</a>	ventilador
<a href="#">0444450/ 2024K</a>	Ventilador+motor
<a href="#">253001901</a>	
<a href="#">255003001</a>	Refrigerador de óleo-ar
<a href="#">Code 253003901</a>	
<a href="#">Code 252424001</a>	
<a href="#">Code 252403301</a>	
<a href="#">0542400024001</a>	refrigerador de ar-óleo série 2000K
<a href="#">233024301</a>	
<a href="#">Type 2024K, Code 2524S1001</a>	
<a href="#">2520S3001</a>	
<a href="#">HPA 52/2 245303001</a>	refrigerador de óleo-ar
<a href="#">254001101</a>	

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">2050K 24V DC / 255024001</a>	refrigerador de ar a óleo
<a href="#">MG80-385-2-SW</a>	
<a href="#">CC06-- 8C0600000</a>	Elemento de resfriamento de alumínio para compressor CC06
<a href="#">252003001</a>	TROCADOR
<a href="#">312206064</a>	trocador de calor em aço inoxidável
<a href="#">S3E45SC400B02</a>	Refrigerador ByPass
<a href="#">HPV 42 / 2V4203001</a>	refrigerador de ar a óleo
<a href="#">S3E25SC400B02</a>	Resfriador de desvio de ar e óleo
<a href="#">2MS424301</a>	
<a href="#">2020K</a>	ventilador+motor
<a href="#">62980</a>	resfriador de ar e óleo
<a href="#">TM46-A1</a>	Interruptor de temperatura
<a href="#">0518700</a>	Ventilador+motor 24 V DC/HPA 30
<a href="#">0542400230501 MG AIR 2005K</a>	Trocador de calor
<a href="#">0542400012001</a>	
<a href="#">252001301</a>	
<a href="#">MG54-255-1SW</a>	Trocador de calor de óleo e água
<a href="#">F57-24L8202/E4HT-16S WPC</a>	Ventilador + motor de sucção de 24V DC
<a href="#">DRAIN 2015K ST SQFF TR2</a>	
<a href="#">Oil-air cooler 2015K - suction</a>	
<a href="#">Type MG 80-310-4</a>	trocador de calor de óleo e água
<a href="#">CC06 45-55</a>	
<a href="#">2000K 2 PASS</a>	ventilador axial
<a href="#">A03480A2FL001</a>	Refrigerador de ar-óleo especial da série HPA
<a href="#">MG 80-310-4</a>	
<a href="#">2020K – 230/400V 3phase 50/60Hz</a>	
<a href="#">HPA-135</a>	Resfriador de ar-óleo da série HPA Large
<a href="#">255003801</a>	resfriador de ar-óleo
<a href="#">251503001</a>	refrigerador de óleo e ar
<a href="#">2020K (252024#01)</a>	trocador de calor de óleo
<a href="#">A0173002FL001</a>	Resfriador de ar-óleo especial HPA TK
<a href="#">244303001</a>	
<a href="#">252424301</a>	refrigerador de óleo e ar
<a href="#">HPV250-3NS-SF-44</a>	Trocador de calor acionado por motor AC e ventilador
<a href="#">HPA12</a>	Refrigerador de óleo e ar da série HPA
<a href="#">MG 130-535-4 4pass</a>	Série de trocadores de calor de óleo e água padrão MG
<a href="#">DRAIN 2030K / 2Z3003001</a>	refrigerador de óleo-ar
<a href="#">TMR 45-12</a>	
<a href="#">2Z3003002</a>	o compartimento vazio do trocador de calor montado em um guindaste portuário Italgru IHC 850 C1530
<a href="#">030248B</a>	
<a href="#">MGB 130-845-1 Standard</a>	trocador de calor de óleo-água
<a href="#">254001301</a>	
<a href="#">F46-24E8002-17S WPC</a>	Ventilador + motor

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">2W2403001</a>	trocador de calor
<a href="#">68772</a>	elemento de refrigeração
<a href="#">0170420</a>	
<a href="#">2K3803001</a>	Ventilação completa (motor + grade + estrutura...)
<a href="#">MG 80-150-4 4pass seawater</a>	
<a href="#">0162300</a>	
<a href="#">0162560</a>	
<a href="#">TC2 0300250</a>	termostato
<a href="#">251024001</a>	
<a href="#">2K36030801</a>	
<a href="#">253104001 / 2030K 2pass - absorbent - B14</a>	Trocador de calor
<a href="#">A11090A000000</a>	
<a href="#">0876090</a>	
<a href="#">2Z2403001</a>	Fã
<a href="#">MG 130-845-1 1pass</a>	Trocador de calor de óleo e água série MG Standard
<a href="#">MG 130-845-2 2pass</a>	Trocador de calor de óleo e água série MG Standard
<a href="#">EBRD42401</a>	
<a href="#">MG 131-534-4</a>	
<a href="#">MGB 131-831-4 AISI 304</a>	Trocador de calor de água/óleo
<a href="#">0877010</a>	Cobertor de motor/ventilador S2-24v-S
<a href="#">A130500200002 / HPA 50 prep. For Hydr. Motor Gr2</a>	
<a href="#">A043700460601</a>	
<a href="#">2024K / 252403001</a>	
<a href="#">HPV52-3IS-JE-44</a>	
<a href="#">A233710000000</a>	
<a href="#">2024K 2 PASS 230-400V (252503001)</a>	Trocadores de ar-óleo
<a href="#">2020K 2 PASS 230-400V (252103001)</a>	Trocadores de ar-óleo
<a href="#">0160000</a>	
<a href="#">0170410</a>	
<a href="#">0621640</a>	
<a href="#">253012301 / Type 2030K</a>	refrigerador de óleo e ar
<a href="#">254003001</a>	
<a href="#">049930D000000</a>	