



# 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)

# Wenglor

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.

## WlorPduoctrnts ta Id

WlorPduo	mncdlegdeDi
<a href="#">051-3C63-326</a>	cable de combinaciRn de cxmara de silicio
<a href="#">0B4-B-F62-ÓF6-FB</a>	sonda horno chaqueta radial
<a href="#">68-SS-W.6-3.6</a>	filtro de protecciRn de
<a href="#">T94-6.3</a>	elemento de control de temperatura
<a href="#">PK1-3Ó66-F-4-BGC:</a>	
<a href="#">PKP-W:66-E-7T</a>	
<a href="#">0BM-Óww6-W2-Ó2-6T-Q Q(AQ7 kBM9E 7E)1</a>	
<a href="#">0B1-F62-:6 0KB)QHE kBM9E</a>	
<a href="#">540-2:W-6 HM))EHTAM) 9M(</a>	
<a href="#">05-H0-WÓ3F-F-Ó2-AL</a>	cxmara HHá con sonda de horno a color
<a href="#">0B1-F62-ÓF6</a>	prueba de la cxmara
<a href="#">C6S6WSC</a>	colgador de pared-techo
<a href="#">PKP-C:66-E-6T</a>	
<a href="#">)51-266</a>	
<a href="#">0BM-W2W6-W2-Ó2-68-6T-Q</a>	
<a href="#">M0B-4-Ó26-:3Ó</a>	
<a href="#">6T-FF-:6F.6-3666</a>	filtro de protecciRn de calor
<a href="#">68-FF-:F.6-S66</a>	cubierta de vidrio frontal de protecciRn recubierto de oro
<a href="#">PKP-WwFÓ-Ów-3:6-E</a>	Qgua-aire enfriado y la cxmara a prueba de polvo
<a href="#">PE0-w666-E.</a>	la creaciRn de la base
<a href="#">1Q1-36-36</a>	Honector hembra de 36 pines para 01 3666
<a href="#">TK9K1-PKP-WwFÓ-2S-366-68-6T</a>	aire agua cambiable lente protectores tubo enfriado
<a href="#">68-33.S-F-:S66</a>	oro recubierto de protecciRn
<a href="#">51P-B1(((9K1</a>	tarjeta de interfaz universal compatible con bus
<a href="#">540-2:W-6-1)5-2:W-3FV</a>	Haja de coneXiones multifunciRn
<a href="#">3.6-w.w-kVH</a>	videocable
<a href="#">0BM-:3C6-W2-Ó2-68-AB-Q</a>	lente de sonda aXial
<a href="#">A4-HT-C23S-W-AL</a>	monitor en color de vOdeo industrial
<a href="#">V40-32Ó-32Ó</a>	brida
<a href="#">50k-32Ó</a>	placa de protecciRn de calor
<a href="#">á4P-Óww6</a>	sistema de rotaciRn remoto
<a href="#">A51-Ww3F</a>	
<a href="#">0B1-V-F62-ÓF6-:6</a>	sonda horno aXial en alto
<a href="#">áMH-63</a>	3 juego de documentaciRn
<a href="#">Vk-6:</a>	caja de madera entrega









































Producto	Descripción
<a href="#">FFMP055</a>	Sensor de presión
<a href="#">FFMP056</a>	Sensor de presión
<a href="#">FFMP057</a>	Sensor de presión
<a href="#">FFMP058</a>	Sensor de presión
<a href="#">FFMP059</a>	Sensor de presión
<a href="#">FFMP060</a>	Sensor de presión
<a href="#">FFMP061</a>	Sensor de presión
<a href="#">FFMP062</a>	Sensor de presión
<a href="#">FFMP063</a>	Sensor de presión
<a href="#">FFMP064</a>	Sensor de presión
<a href="#">FFMP065</a>	Sensor de presión
<a href="#">FFMP067</a>	Sensor de presión
<a href="#">FFMP068</a>	Sensor de presión
<a href="#">FFMP069</a>	Sensor de presión
<a href="#">FFMP070</a>	Sensor de presión
<a href="#">FFMP071</a>	Sensor de presión
<a href="#">FFMP072</a>	Sensor de presión
<a href="#">FFMP073</a>	Sensor de presión
<a href="#">FFMP074</a>	Sensor de presión
<a href="#">FFMP075</a>	Sensor de presión
<a href="#">FFMP076</a>	Sensor de presión
<a href="#">FFMP091</a>	Sensor de presión
<a href="#">FFMP092</a>	Sensor de presión
<a href="#">FFMP093</a>	Sensor de presión
<a href="#">FFMP094</a>	Sensor de presión
<a href="#">FFMP095</a>	Sensor de presión
<a href="#">FFMP096</a>	Sensor de presión
<a href="#">FFMP097</a>	Sensor de presión
<a href="#">FFMP098</a>	Sensor de presión
<a href="#">FFMP099</a>	Sensor de presión
<a href="#">FFMP100</a>	Sensor de presión
<a href="#">FFMP101</a>	Sensor de presión
<a href="#">FFMP102</a>	Sensor de presión
<a href="#">FFMP103</a>	Sensor de presión
<a href="#">FFMP104</a>	Sensor de presión
<a href="#">FFMP105</a>	Sensor de presión
<a href="#">FFMP106</a>	Sensor de presión
<a href="#">FFMP107</a>	Sensor de presión
<a href="#">FFMP108</a>	Sensor de presión
<a href="#">FFMP109</a>	Sensor de presión
<a href="#">FFMP110</a>	Sensor de presión
<a href="#">FFMP111</a>	Sensor de presión
<a href="#">FFMP112</a>	Sensor de presión

Producto	Descripción
<a href="#">FFMP113</a>	Sensor de presión
<a href="#">FFMP114</a>	Sensor de presión
<a href="#">FFMP115</a>	Sensor de presión
<a href="#">FFMP116</a>	Sensor de presión
<a href="#">FFMP117</a>	Sensor de presión
<a href="#">FFMP118</a>	Sensor de presión
<a href="#">FFMP119</a>	Sensor de presión
<a href="#">FFMP120</a>	Sensor de presión
<a href="#">FFMP121</a>	Sensor de presión
<a href="#">FFMP122</a>	Sensor de presión
<a href="#">FFMP123</a>	Sensor de presión
<a href="#">FFMP124</a>	Sensor de presión
<a href="#">FFMP125</a>	Sensor de presión
<a href="#">FFMP126</a>	Sensor de presión
<a href="#">FFMP127</a>	Sensor de presión
<a href="#">FFMP128</a>	Sensor de presión
<a href="#">FFMP129</a>	Sensor de presión
<a href="#">FFMP130</a>	Sensor de presión
<a href="#">FFMP131</a>	Sensor de presión
<a href="#">FFMP132</a>	Sensor de presión
<a href="#">FFMP133</a>	Sensor de presión
<a href="#">FFMP134</a>	Sensor de presión
<a href="#">FFMP135</a>	Sensor de presión
<a href="#">FFMP136</a>	Sensor de presión
<a href="#">FFMP137</a>	Sensor de presión
<a href="#">FFMP138</a>	Sensor de presión
<a href="#">FFMP139</a>	Sensor de presión
<a href="#">FFMP140</a>	Sensor de presión
<a href="#">FFMP141</a>	Sensor de presión
<a href="#">FFMP142</a>	Sensor de presión
<a href="#">FFMP143</a>	Sensor de presión
<a href="#">FFMP144</a>	Sensor de presión
<a href="#">FFMP145</a>	Sensor de presión
<a href="#">FFMP146</a>	Sensor de presión
<a href="#">FFMP147</a>	Sensor de presión
<a href="#">FFMP148</a>	Sensor de presión
<a href="#">FFMP149</a>	Sensor de presión
<a href="#">FFMP150</a>	Sensor de presión
<a href="#">FFMP151</a>	Sensor de presión
<a href="#">FFMP152</a>	Sensor de presión
<a href="#">FFMP153</a>	Sensor de presión
<a href="#">FFMP154</a>	Sensor de presión
<a href="#">FFMP155</a>	Sensor de presión

<b>Producto</b>	<b>Descripción</b>
<a href="#">FFMP157</a>	Sensor de presión
<a href="#">FFMP158</a>	Sensor de presión
<a href="#">FFMP159</a>	Sensor de presión
<a href="#">FFMP160</a>	Sensor de presión
<a href="#">FFMP161</a>	Sensor de presión
<a href="#">FFMP162</a>	Sensor de presión
<a href="#">FFMP163</a>	Sensor de presión
<a href="#">FFMP164</a>	Sensor de presión
<a href="#">FFMP165</a>	Sensor de presión
<a href="#">FFMP166</a>	Sensor de presión
<a href="#">FFMP181</a>	Sensor de presión
<a href="#">FFMP182</a>	Sensor de presión
<a href="#">FFMP187</a>	Sensor de presión
<a href="#">FFMP188</a>	Sensor de presión
<a href="#">FFMP189</a>	Sensor de presión
<a href="#">FFMP190</a>	Sensor de presión
<a href="#">FFMP191</a>	Sensor de presión
<a href="#">FFMP192</a>	Sensor de presión
<a href="#">FFMP193</a>	Sensor de presión
<a href="#">FFMP194</a>	Sensor de presión
<a href="#">FFMP195</a>	Sensor de presión
<a href="#">FFMP196</a>	Sensor de presión
<a href="#">FFMP197</a>	Sensor de presión
<a href="#">FFMP198</a>	Sensor de presión
<a href="#">FFMP199</a>	Sensor de presión
<a href="#">FFMP200</a>	Sensor de presión
<a href="#">FFMP201</a>	Sensor de presión
<a href="#">FFMP202</a>	Sensor de presión
<a href="#">FFMP203</a>	Sensor de presión
<a href="#">FFMP204</a>	Sensor de presión
<a href="#">FFMP205</a>	Sensor de presión
<a href="#">FFMP206</a>	Sensor de presión
<a href="#">FFMP207</a>	Sensor de presión
<a href="#">FFMP208</a>	Sensor de presión
<a href="#">FFMP209</a>	Sensor de presión
<a href="#">FFMP210</a>	Sensor de presión
<a href="#">FFMP211</a>	Sensor de presión
<a href="#">FFMP212</a>	Sensor de presión
<a href="#">FFMP213</a>	Sensor de presión
<a href="#">FFMP214</a>	Sensor de presión
<a href="#">FFMP215</a>	Sensor de presión
<a href="#">FFMP216</a>	Sensor de presión
<a href="#">FFMP217</a>	Sensor de presión

Producto	Descripción
<a href="#">FFMP218</a>	Sensor de presión
<a href="#">FFMP219</a>	Sensor de presión
<a href="#">FFMP220</a>	Sensor de presión
<a href="#">FFMP221</a>	Sensor de presión
<a href="#">FFMP222</a>	Sensor de presión
<a href="#">FFMP223</a>	Sensor de presión
<a href="#">FFMP224</a>	Sensor de presión
<a href="#">FFMP225</a>	Sensor de presión
<a href="#">FFMP226</a>	Sensor de presión
<a href="#">FFMP227</a>	Sensor de presión
<a href="#">FFXF002</a>	Sensor de flujo
<a href="#">FFXF003</a>	Sensor de flujo
<a href="#">FFXF004</a>	Sensor de flujo
<a href="#">FFXF005</a>	Sensor de flujo
<a href="#">FFXF006</a>	Sensor de flujo
<a href="#">FFXF007</a>	Sensor de flujo
<a href="#">FFXF008</a>	Sensor de flujo
<a href="#">FFXF009</a>	Sensor de flujo
<a href="#">FFXF010</a>	Sensor de flujo
<a href="#">FFXF011</a>	Sensor de flujo
<a href="#">FFXF012</a>	Sensor de flujo
<a href="#">FFXF013</a>	Sensor de flujo
<a href="#">FFXF014</a>	Sensor de flujo
<a href="#">FFXF015</a>	Sensor de flujo
<a href="#">FFXF016</a>	Sensor de flujo
<a href="#">FFXF017</a>	Sensor de flujo
<a href="#">FFXF018</a>	Sensor de flujo
<a href="#">FFXF019</a>	Sensor de flujo
<a href="#">FFXF020</a>	Sensor de flujo
<a href="#">FFXF021</a>	Sensor de flujo
<a href="#">FFXF022</a>	Sensor de flujo
<a href="#">FFXF023</a>	Sensor de flujo
<a href="#">FFXF024</a>	Sensor de flujo
<a href="#">FFXF025</a>	Sensor de flujo
<a href="#">FFXF026</a>	Sensor de flujo
<a href="#">FFXF027</a>	Sensor de flujo
<a href="#">FFXF028</a>	Sensor de flujo
<a href="#">FFXF029</a>	Sensor de flujo
<a href="#">FFXF030</a>	Sensor de flujo
<a href="#">FFXF031</a>	Sensor de flujo
<a href="#">FFXF032</a>	Sensor de flujo
<a href="#">FFXP002</a>	Sensor de presión
<a href="#">FFXP003</a>	Sensor de presión



Producto	Descripción
<a href="#">FFXP004</a>	Sensor de presión
<a href="#">FFXP005</a>	Sensor de presión
<a href="#">FFXP006</a>	Sensor de presión
<a href="#">FFXP007</a>	Sensor de presión
<a href="#">FFXP008</a>	Sensor de presión
<a href="#">FFXP009</a>	Sensor de presión
<a href="#">FFXP010</a>	Sensor de presión
<a href="#">FFXP011</a>	Sensor de presión
<a href="#">FFXP012</a>	Sensor de presión
<a href="#">FFXP025</a>	Sensor de presión
<a href="#">FFXP026</a>	Sensor de presión
<a href="#">FFXP027</a>	Sensor de presión
<a href="#">FFXP028</a>	Sensor de presión
<a href="#">FFXP029</a>	Sensor de presión
<a href="#">FFXP030</a>	Sensor de presión
<a href="#">FFXP031</a>	Sensor de presión
<a href="#">FFXP032</a>	Sensor de presión
<a href="#">FFXP033</a>	Sensor de presión
<a href="#">FFXP034</a>	Sensor de presión