

**Familia 05308 – Accesorios electrosoldables**

EURO-SUR  
Sanlúcar s.l.



Codigo	Denominacion Articulo	Udes/Caja
<a href="#">133132</a>	<a href="#">MANGUITO 32 ELETROS. PE</a>	180
<a href="#">130040</a>	<a href="#">MANGUITO 40 ELETROS. PE</a>	60
<a href="#">130050</a>	<a href="#">MANGUITO 50 ELETROS. PE</a>	24
<a href="#">130063</a>	<a href="#">MANGUITO 63 ELETROS. PE</a>	50
<a href="#">130075</a>	<a href="#">MANGUITO 75 ELETROS. PE</a>	30
<a href="#">130090</a>	<a href="#">MANGUITO 90 ELETROS. PE</a>	20
<a href="#">130111</a>	<a href="#">MANGUITO 110 ELETROS. PE</a>	12
<a href="#">130125</a>	<a href="#">MANGUITO 125 ELETROS. PE</a>	1
<a href="#">130140</a>	<a href="#">MANGUITO 140 ELETROS. PE</a>	1
<a href="#">113163</a>	<a href="#">MANGUITO 160 ELETROS. PE</a>	8
<a href="#">130182</a>	<a href="#">MANGUITO 180 ELETROS. PE</a>	8
<a href="#">130202</a>	<a href="#">MANGUITO 200 ELETROS. PE</a>	4
<a href="#">053070</a>	<a href="#">MANGUITO 315 ELETROS. PE</a>	1
<a href="#">053072</a>	<a href="#">MANGUITO 400 ELETROS. PE</a>	1

La industria del plástico tiene más de 100 años, pero el polietileno no se inventó hasta los años 30. Desde su descubrimiento en 1933, el polietileno (PE) ha crecido para ser uno de los materiales termoplásticos más ampliamente usados y reconocidos del mundo. La resina moderna de PE de hoy es altamente mejorada para aplicaciones mucho más rigurosas, como tuberías de gas y agua a alta presión, membranas de vertederos, depósitos de carburantes de automoción y otras aplicaciones exigentes.

