

**Familia 05308 – Accesorios electrosoldables**

Código	Denominación Artículo	Udes/Caja
<a href="#">053009</a>	<a href="#">TAPON 32 ELETROS. PE</a>	100
<a href="#">113055</a>	<a href="#">TAPON 50 ELETROS. PE</a>	50
<a href="#">131063</a>	<a href="#">TAPON 63 ELETROS. PE</a>	80
<a href="#">113078</a>	<a href="#">TAPON 75 ELETROS. PE</a>	10
<a href="#">131091</a>	<a href="#">TAPON 90 ELETROS. PE</a>	24
<a href="#">131111</a>	<a href="#">TAPON 110 ELETROS. PE</a>	12
<a href="#">113126</a>	<a href="#">TAPON 125 ELETROS. PE</a>	10
<a href="#">113140</a>	<a href="#">TAPON 140 ELETROS. PE</a>	8
<a href="#">113165</a>	<a href="#">TAPON 160 ELETROS. PE</a>	5



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.

