

**Familia 05308 – Accesorios electrosoldables**



Código	Denominación Artículo	Udes/Caja
<a href="#">135110</a>	<a href="#">TE 50 ELETROS. PE</a>	16
<a href="#">132063</a>	<a href="#">TE 63 ELETROS. PE</a>	20
<a href="#">132175</a>	<a href="#">TE 75 ELETROS. PE</a>	12
<a href="#">132090</a>	<a href="#">TE 90 ELETROS. PE</a>	10
<a href="#">132110</a>	<a href="#">TE 110 ELETROS. PE</a>	10
<a href="#">132125</a>	<a href="#">TE 125 ELETROS. PE</a>	7
<a href="#">113166</a>	<a href="#">TE 160 ELETROS. PE</a>	7
<a href="#">130222</a>	<a href="#">TE 200 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.

