

## Familia 05308 – Accesorios electrosoldables



Codigo	Denominacion Articulo	Udes/Caja
<a href="#">113051</a>	<b>CODO 50-45° ELETROS. PE</b>	25
<a href="#">134063</a>	<b>CODO 63-45° ELETROS. PE</b>	40
<a href="#">134075</a>	<b>CODO 75-45° ELETROS. PE</b>	1
<a href="#">113091</a>	<b>CODO 90-45° ELETROS. PE</b>	12
<a href="#">134110</a>	<b>CODO 110-45° ELETROS. PE</b>	1
<a href="#">134126</a>	<b>CODO 125-45° ELETROS. PE</b>	1
<a href="#">113161</a>	<b>CODO 160-45° ELETROS. PE</b>	1
<a href="#">053191</a>	<b>CODO 200 45° ELETROS. PE</b>	2

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.

