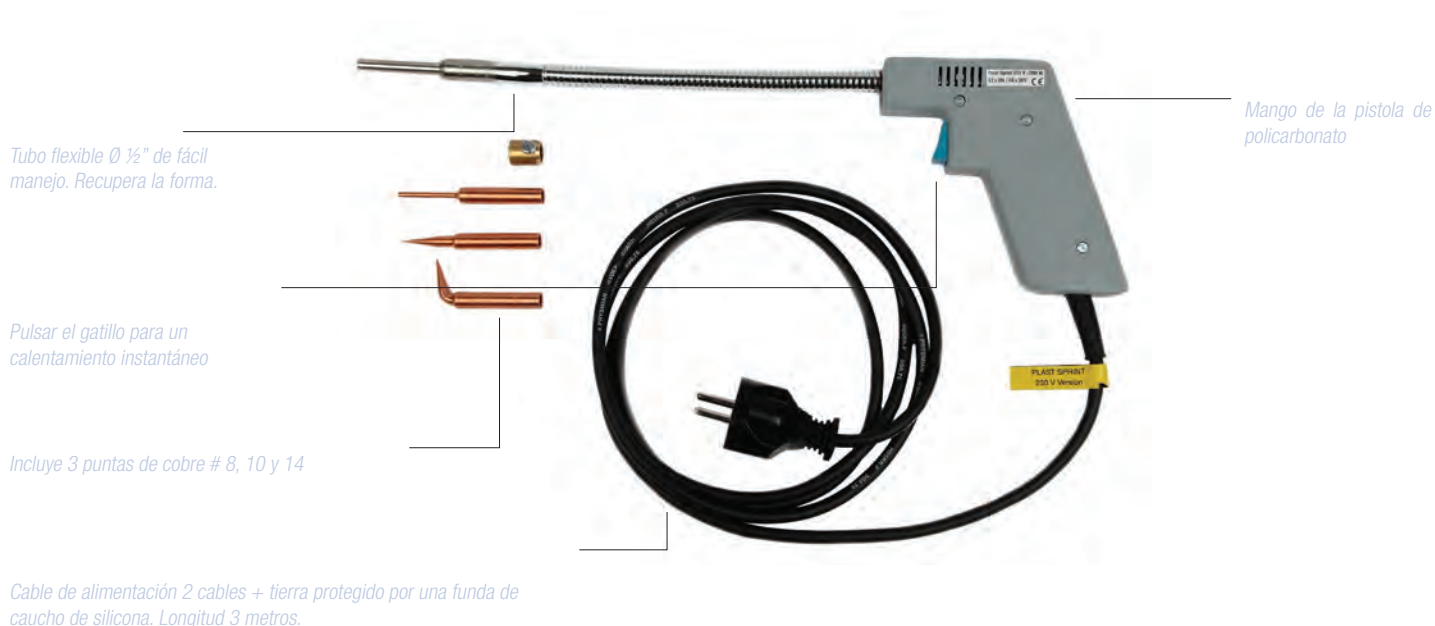


# HIDRAFLUID

## MATERIAL PARA LA LIMPIEZA EN LA INDUSTRIA DEL PLÁSTICO

### Pistola calefactora



Réf. Ref.	Désignation Designación	Alimentation Alimentación	Puissance Potencia	Poids Peso	Température max. de l'embout Temp. máx. de la punta	Câble d'alimentation Cable de alimentación
<b>MSCRTZ</b>	Ensemble complet / Modelo completo	230 V	80 W min., 150 W Max.	250 Gr.	350°C	3 m
<b>MSCE</b>	Elément de rechange / Elemento de recambio	-	-	-	-	-

### Ideal para canales calientes

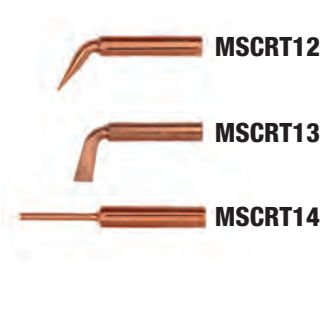
Una herramienta ligera, versátil para la extracción del plástico helado. La pieza calefactora interna está situada en el extremo del tubo de protección metálico flexible. Las puntas de cobre se introducen en el tubo calentador. Las puntas tienen formas diferentes según las aplicaciones. Después de pulsar el gatillo, las puntas alcanzan los 350 °C de 10 a 35 seg. La punta de cobre no daña las herramientas y sobre todo, los canales de inyección.

### Limpia los canales obstruidos y los bebederos fríos

Introducir la punta de cobre adecuada (ver página siguiente) en el tubo calefactor y pulsar el gatillo. El tubo alcanza los 350° C en pocos segundos.

Incluye 3 puntas de cobre diferentes,  
1 de cada uno de los modelos siguientes 8, 10 y 14.

### Pieza de recambio



Réf. Ref.
<b>MSCRT8</b>
<b>MSCRT9</b>
<b>MSCRT10</b>
<b>MSCRT11</b>
<b>MSCRT12</b>
<b>MSCRT13</b>
<b>MSCRT14</b>