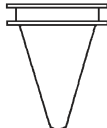
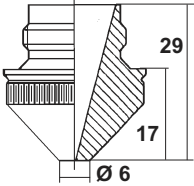
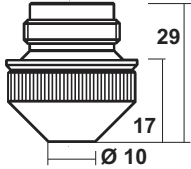
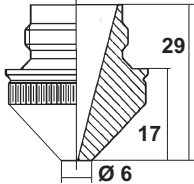
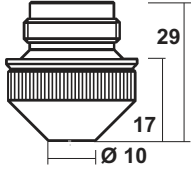




Codigo	N° Pedido	Descripción	
12-11-16-00	HG 13.050	<p style="text-align: center;"><b>Recambios adecuados a Haas®</b></p>  <p>Boquilla Ø 0,8 mm .....</p>	
<p>141300A4 141301A4 146330A4 146329A4 146328A4 146327A4 146326A4 146325A4 146324A4 146323A4</p> <p>140501A4</p> <p>141300A4 141301A4 146330A4 146329A4 146328A4 146327A4 146326A4 146325A4 146324A4 146323A4</p> <p>140501A4</p>	<p>HG 10.264 HG 10.265 HG 10.260 HG 10.261 HG 10.262 HG 10.263 HG 10.267 HG 10.266 HG 10.269 HG 10.268</p> <p>HG 10.270</p> <p>HG 10.264/C HG 10.265/C HG 10.260/C HG 10.261/C HG 10.262/C HG 10.263/C HG 10.267/C HG 10.266/C HG 10.269/C HG 10.268/C</p> <p>HG 10.270/C</p>	<p style="text-align: center;"><b>Recambios adecuados a Salvagnini®</b></p> <p><b>Boquillas estándar en Cobre</b></p>  <p>Boquilla Ø 0,75 mm .....</p> <p>Boquilla Ø 1,00 mm .....</p> <p>Boquilla Ø 1,25 mm .....</p> <p>Boquilla Ø 1,50 mm .....</p> <p>Boquilla Ø 1,75 mm .....</p> <p>Boquilla Ø 2,00 mm .....</p> <p>Boquilla Ø 2,25 mm .....</p> <p>Boquilla Ø 2,50 mm .....</p> <p>Boquilla Ø 2,75 mm .....</p> <p>Boquilla Ø 3,00 mm .....</p>  <p>Boquilla Ø 1,25 mm .....</p> <p><b>Boquillas recubiertas con cromo duro</b></p>  <p>Boquilla Ø 0,75 mm <b>cromo duro</b> .....</p> <p>Boquilla Ø 1,00 mm <b>cromo duro</b> .....</p> <p>Boquilla Ø 1,25 mm <b>cromo duro</b> .....</p> <p>Boquilla Ø 1,50 mm <b>cromo duro</b> .....</p> <p>Boquilla Ø 1,75 mm <b>cromo duro</b> .....</p> <p>Boquilla Ø 2,00 mm <b>cromo duro</b> .....</p> <p>Boquilla Ø 2,25 mm <b>cromo duro</b> .....</p> <p>Boquilla Ø 2,50 mm <b>cromo duro</b> .....</p> <p>Boquilla Ø 2,75 mm <b>cromo duro</b> .....</p> <p>Boquilla Ø 3,00 mm <b>cromo duro</b> .....</p>  <p>Boquilla Ø 1,25 mm <b>cromo duro</b> .....</p>	

Codigo	N° Pedido	Descripción	
		<p><b>HOLMA®</b>  <b>Lentes Laser-CO<sub>2</sub></b>  <b>adecuadas a Salvagnini®</b></p>	
	HG 10.167/H	<p>Lentes ZnSe-Menisco <b>5,00"</b>  Alta presión (29 bar), Ø 38,1 mm  Distancia focal: 127,0 mm  Espesura del borde: 7,4 mm  AR/AR per 10,6µm (Absorción &lt;0.20%)</p>	
	HG 10.168/H	<p>Lentes ZnSe-Menisco <b>7,50"</b>  Alta presión (29 bar), Ø 38,1 mm  Distancia focal: 190,5 mm  Espesura del borde: 7,4 mm  AR/AR per 10,6µm (Absorción &lt;0.20%)</p>	
		<p><b>Por prestaciones del laser desde 4kw hacia arriba, aconsejamos lentes de tipo HOLMA® Ultra Low con su especial revestimiento. Estas ofrecen un bajo valor de absorción (&lt;0.12%). Gracias a un menor sobrecalentamiento se disminuye la contorsión y distorsión optica. Por eso estas lentes mantienen un mas estable foco de posición. Lo mismo ocurre también con la suciedad de la lente. Las lentes no son negras y a nivel optico no se diferencian de las estándar lentes ZnSe menisco. Las lentes HOLMA® Ultra Low estan marcadas en el borde.</b></p>	
	HG 10.167/HU	<p>Lentes ZnSe-Menisco <b>5,00"</b>  Alta presión (29 bar), Ø 38,1 mm  Distancia focal: 127,0 mm  Espesura del borde: 7,4 mm  <b>HOLMA® Ultra Low</b>  AR/AR per 10,6µm (Absorción &lt;0.12%)</p>	
	HG 10.168/HU	<p>Lentes ZnSe-Menisco <b>7,50"</b>  Alta presión (29 bar), Ø 38,1 mm  Distancia focal: 190,5 mm  Espesura del borde: 7,4 mm  <b>HOLMA® Ultra Low</b>  AR/AR per 10,6µm (Absorción &lt;0.12%)</p>	
	HG 10.174	<p><b>HOLMA® Polish</b>  Pulimento para opticas laser 100ml</p>	
	HG 10.173	<p><b>Tiffen® - Hojas para la limpieza de las lentes</b>  Del productor de Kodak no más disponibles con el nombre" Kodak®"  Tamaño hoja: cca. 70 x 115 mm / Contenido: 50 hojas</p>	
	HG 15.099	<p><b>Suporte limpieza Lentes en Teflon</b>  <i>(aplicable por ambos lados!)</i></p>	
		 <p>➔ para lentes Ø 38.10 mm</p>	
		 <p>➔ para lentes Ø 50.80 mm</p>	