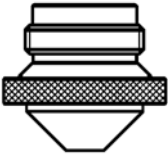
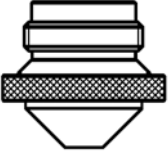





Codigo	N° Pedido	Descripción	
<b>Recambios adecuados a LVD®</b>			
<b>Boquillas estándar en Cobre</b>			
D5241993 D7945470 D5241982 D7945434 D7945452 D7945517	HG 10.202 HG 10.250 HG 10.204 HG 10.251 HG 10.252 HG 10.257 HG 10.258 HG 10.203		Boquilla Ø 0,8 mm.....(Interior cilíndrico)... Boquilla Ø 1,0 mm.....(Interior cilíndrico)... Boquilla Ø 1,2 mm.....(Interior cilíndrico)... Boquilla Ø 1,5 mm.....(Interior cilíndrico)... Boquilla Ø 2,0 mm.....(Interior cilíndrico)... Boquilla Ø 2,5 mm.....(Interior cilíndrico)... Boquilla Ø 1,0 mm.....(Interior conico)..... Boquilla Ø 1,2 mm.....(Interior conico)..... Boquilla Ø 1,5 mm.....(Interior conico)..... Boquilla Ø 2,0 mm.....(Interior conico)..... Boquilla Ø 2,5 mm.....(Interior conico)..... Boquilla Ø 3,0 mm.....(Interior conico)..... Boquilla Ø 3,5 mm.....(Interior conico)..... Boquilla Ø 4,0 mm.....(Interior conico).....
D5241862 D5241855 D5241856 D5241857 D5241877 D5241878	HG 10.259 HG 10.254 HG 10.253 HG 10.255 HG 10.256 HG 10.249		Boquilla Ø 1,0 mm.....(Interior conico)..... Boquilla Ø 1,2 mm.....(Interior conico)..... Boquilla Ø 1,5 mm.....(Interior conico)..... Boquilla Ø 2,0 mm.....(Interior conico)..... Boquilla Ø 2,5 mm.....(Interior conico)..... Boquilla Ø 3,0 mm.....(Interior conico)..... Boquilla Ø 3,5 mm.....(Interior conico)..... Boquilla Ø 4,0 mm.....(Interior conico).....
<b>Boquillas recubiertas con cromo duro</b>			
D5241993 D7945470 D5241982 D7945434 D7945452 D7945517	HG 10.202/C HG 10.250/C HG 10.204/C HG 10.251/C HG 10.252/C HG 10.257/C HG 10.258/C HG 10.203/C		Boquilla Ø 0,8 mm <b>cromo duro</b> ... (Interior cilíndrico)... Boquilla Ø 1,0 mm <b>cromo duro</b> ... (Interior cilíndrico)... Boquilla Ø 1,2 mm <b>cromo duro</b> ... (Interior cilíndrico)... Boquilla Ø 1,5 mm <b>cromo duro</b> ... (Interior cilíndrico)... Boquilla Ø 2,0 mm <b>cromo duro</b> ... (Interior cilíndrico)... Boquilla Ø 2,5 mm <b>cromo duro</b> ... (Interior cilíndrico)... Boquilla Ø 1,0 mm <b>cromo duro</b> ... (Interior conico)..... Boquilla Ø 1,2 mm <b>cromo duro</b> ... (Interior conico)..... Boquilla Ø 1,5 mm <b>cromo duro</b> ... (Interior conico)..... Boquilla Ø 2,0 mm <b>cromo duro</b> ... (Interior conico)..... Boquilla Ø 2,5 mm <b>cromo duro</b> ... (Interior conico)..... Boquilla Ø 3,0 mm <b>cromo duro</b> ... (Interior conico)..... Boquilla Ø 3,5 mm <b>cromo duro</b> ... (Interior conico)..... Boquilla Ø 4,0 mm <b>cromo duro</b> ... (Interior conico).....
D5241862 D5241855 D5241856 D5241857 D5241877 D5241878	HG 10.259/C HG 10.254/C HG 10.253/C HG 10.255/C HG 10.256/C HG 10.249/C		Boquilla Ø 1,0 mm <b>cromo duro</b> ... (Interior conico)..... Boquilla Ø 1,2 mm <b>cromo duro</b> ... (Interior conico)..... Boquilla Ø 1,5 mm <b>cromo duro</b> ... (Interior conico)..... Boquilla Ø 2,0 mm <b>cromo duro</b> ... (Interior conico)..... Boquilla Ø 2,5 mm <b>cromo duro</b> ... (Interior conico)..... Boquilla Ø 3,0 mm <b>cromo duro</b> ... (Interior conico)..... Boquilla Ø 3,5 mm <b>cromo duro</b> ... (Interior conico)..... Boquilla Ø 4,0 mm <b>cromo duro</b> ... (Interior conico).....

Codigo	N° Pedido	Descripción	
<b>HOLMA®</b> <b>Lentes Laser-CO<sub>2</sub></b> <b>adecuadas a LVD®</b>			
29100023	HG 10.167/H	Lentes ZnSe-Menisco <b>5,00"</b> Alta presión (29 bar), Ø 38,1 mm Distancia focal: 127,0 mm, Espesura: 7,4 mm AR/AR per 10,6µm (Absorción <0.20%)	
29100030	HG 10.168/H	Lentes ZnSe-Menisco <b>7,50"</b> Alta presión (29 bar), Ø 38,1 mm Distancia focal: 190,5 mm, Espesura: 7,4 mm AR/AR per 10,6µm (Absorción <0.20%)	
29100055	HG 10.621/H	Lentes ZnSe-Menisco <b>7,50"</b> Alta presión (28 bar), Ø 50,8 mm Distancia focal: 190,5 mm, Espesura: 9,7 mm AR/AR per 10,6µm (Absorción <0.24%)	
29100055	HG 15.003/H	Lentes ZnSe-Plano convexas <b>7,50"</b> Alta presión (28 bar), Ø 50,8 mm Distancia focal: 190,5 mm, Espesura: 9,7 mm AR/AR per 10,6µm (Absorción <0.24%)	
29100061	HG 10.622/H	Lentes ZnSe-Menisco <b>10,00"</b> Alta presión (28 bar), Ø 50,8 mm Distancia focal: 254,0 mm, Espesura: 9,7 mm AR/AR per 10,6µm (Absorción <0.24%)  <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%-0.15%). 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>	
29100023	HG 10.167/HU	Lentes ZnSe-Menisco <b>5,00"</b> Alta presión (29 bar), Ø 38,1 mm Distancia focal: 127,0 mm, Espesura: 7,4 mm <b>HOLMA® Ultra Low</b> AR/AR per 10,6µm (Absorción <0.12%)	
29100030	HG 10.168/HU	Lentes ZnSe-Menisco <b>7,50"</b> Alta presión (29 bar), Ø 38,1 mm Distancia focal: 190,5 mm, Espesura: 7,4 mm <b>HOLMA® Ultra Low</b> AR/AR per 10,6µm (Absorción <0.12%)	
29100055	HG 10.621/HU	Lentes ZnSe-Menisco <b>7,50"</b> Alta presión (28 bar), Ø 50,8 mm Distancia focal: 190,5 mm, Espesura: 9,7 mm <b>HOLMA® Ultra Low</b> AR/AR per 10,6µm (Absorción <0.15%)	
29100055	HG 15.003/HU	Lentes ZnSe-Plano convexas <b>7,50"</b> Alta presión (28 bar), Ø 50,8 mm Distancia focal: 190,5 mm, Espesura: 9,7 mm <b>HOLMA® Ultra Low</b> AR/AR per 10,6µm (Absorción <0.15%)	
29100061	HG 10.622/HU	Lentes ZnSe-Menisco <b>10,00"</b> Alta presión (28 bar), Ø 50,8 mm Distancia focal: 254,0 mm, Espesura: 9,7 mm <b>HOLMA® Ultra Low</b> AR/AR per 10,6µm (Absorción <0.15%)	
	HG 10.174	<b>HOLMA® Polish</b> Pulimento para opticos laser 100ml	
	HG 10.173	<b>Tiffen® - Hojas para la limpieza de las lentes</b> <b>Del productor de Kodak no más disponibles con el nombre" Kodak®"</b> Tamaño hoja: cca. 70 x 115 mm / Contenido: 50 hojas	
	HG 15.099	<b>Suporte limpieza Lentes en Teflon</b> <b>(aplicable por ambos lados!)</b>   <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">  <p>para lentes Ø 38.10 mm</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>para lentes Ø 50.80 mm</p> </div> </div>	