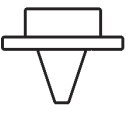
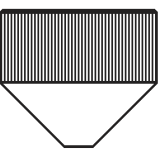
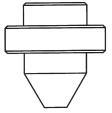
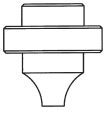
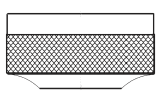
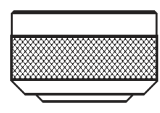






Codigo	N° Pedido	Descripción	
<b>Recambios adecuados a Mitsubishi®</b>			
W390 W270-6 W270 W387 W388 W389 W515	HG 12.500 HG 12.528 HG 12.501 HG 12.502 HG 12.503 HG 12.529 HG 12.504	 Boquilla doble con 4 agujeros ..... Boquilla doble con 6 agujeros ..... Boquilla doble con 8 agujeros ..... Boquilla doble con 12 agujeros ..... Boquilla doble con 16 agujeros ..... Boquilla doble con 20 agujeros ..... Boquilla doble con 24 agujeros .....	
W269	HG 12.505	 Tuerca tapon .....	
W266 W267 W776 W268	HG 12.506 HG 12.507 HG 12.508 HG 12.509 HG 12.510 HG 12.521 HG 12.522	 Boquilla Ø 1,0 mm ..... Boquilla Ø 1,5 mm ..... Boquilla Ø 2,0 mm ..... Boquilla Ø 2,5 mm ..... Boquilla Ø 3,0 mm ..... Boquilla Ø 3,5 mm ..... Boquilla Ø 4,0 mm .....	
W777	HG 12.532 HG 12.520	 Boquilla Ø 1,0 mm ..... Boquilla Ø 1,2 mm .....	
	HG 12.530	 Tuerca tapon rebajada (15mm) .....	
W263	HG 12.511	 Tuerca tapon larga cierraboquilla (18mm) .....	

HOLMA® no está de alguna manera relacionada con la firma Mitsubishi®. Las piezas presentes en nuestro catalogo y por nosotros comercializadas no son originales Mitsubishi®, pues accesorios adecuados a los distribuidos por Mitsubishi® y por HOLMA® o por ella fabricados. Los codigos originales Mitsubishi® vienen nombrados solo por una mas facil y mejor consultación del catalogo por parte de nuestros clientes.

Codigo	N° Pedido	Descripción	
		<p><b>HOLMA®</b>  <b>Lentes Laser-CO<sub>2</sub></b>  <b>adecuadas a Mitsubishi®</b></p>	
W500	HG 15.015/H	Lentes ZnSe-Plano convexas <b>5,00"</b> Alta presión (29 bar), Ø 38,1 mm Distancia focal: 127,0 mm. Espesura: 7,60 mm AR/AR per 10,6µm (Absorpció <0.20%)	
	HG 15.024/H	Lentes ZnSe-Plano convexas <b>5,00"</b> Alta presión (33 bar), Ø 38,1 mm Distancia focal: 127,0 mm. Espesura: 7,87 mm AR/AR per 10,6µm (Absorpció <0.20%)	
W505	HG 15.029/H	Lentes ZnSe-Plano convexas <b>5,00"</b> Alta presión (19 bar), Ø 50,8 mm Distancia focal: 127,0 mm. Espesura: 7,87 mm AR/AR per 10,6µm (Absorpció <0.20%)	
W813	HG 15.002/H	Lentes ZnSe-Plano convexas <b>5,00"</b> Alta presión (28 bar), Ø 50,8 mm Distancia focal: 127,0 mm. Espesura: 9,7 mm AR/AR per 10,6µm (Absorpció <0.24%)	
W510	HG 15.028/H	Lentes ZnSe-Plano convexas <b>7,50"</b> Alta presión (19 bar), Ø 50,8 mm Distancia focal: 190,5 mm. Espesura: 7,87 mm AR/AR per 10,6µm (Absorpció <0.20%)	
	HG 15.016/H	Lentes ZnSe-Plano convexas <b>7,50"</b> Alta presión (29 bar), Ø 38,1 mm Distancia focal: 190,5 mm. Espesura: 7,6 mm AR/AR per 10,6µm (Absorpció <0.20%)	
W015	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 (Absorpció <0.24%)	
	HG 10.174	<b>HOLMA® Polish</b> Pulimento para opticas 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 15.136	<b>Guantes en Latex</b> Contenido: 100 piezas	
	HG 15.138	<b>EM-080 Concentrado universal</b> Botella de 500 ml	
	HG 15.099	<b>Suporte limpieza Lentes en Teflon</b> <b>(aplicable por ambos lados!)</b>	
		 → para lentes Ø 38.10 mm	
		 → para lentes Ø 50.80 mm	

Codigo	N° Pedido	Descripción	
		<p><b>HOLMA®</b>  <b>Lentes Laser-CO<sub>2</sub></b>  <b>adecuadas a Mitsubishi®</b></p> <p>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 absorpción (&lt;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.</p>	
W500	HG 15.015/HU	<p>Lentes ZnSe-Plano convexas <b>5,00"</b>  Alta presión (29 bar), Ø 38,1 mm  Distancia focal: 127,0 mm, Espesura: 7,60 mm  <b>HOLMA® Ultra Low</b>  AR/AR per 10,6µm (<b>Absorpción &lt;0.15%</b>)</p>	
W505	HG 15.029/HU	<p>Lentes ZnSe-Plano convexas <b>5,00"</b>  Alta presión (19 bar), Ø 50,8 mm  Distancia focal: 127,0 mm, Espesura: 7,87 mm  <b>HOLMA® Ultra Low</b>  AR/AR per 10,6µm (<b>Absorpción &lt;0.15%</b>)</p>	
W813	HG 15.002/HU	<p>Lentes ZnSe-Plano convexas <b>5,00"</b>  Alta presión (28 bar), Ø 50,8 mm  Distancia focal: 127,0 mm, Espesura: 9,7 mm  <b>HOLMA® Ultra Low</b>  AR/AR per 10,6µm (<b>Absorpción &lt;0.15%</b>)</p>	
W510	HG 15.028/HU	<p>Lentes ZnSe-Plano convexas <b>7,50"</b>  Alta presión (19 bar), Ø 50,8 mm  Distancia focal: 190,5 mm, Espesura: 7,87 mm  <b>HOLMA® Ultra Low</b>  AR/AR per 10,6µm (<b>Absorpción &lt;0.15%</b>)</p>	
W015	HG 15.003/HU	<p>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 (<b>Absorpción &lt;0.15%</b>)</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 15.136	<p><b>Guantes en Latex</b> Contenido: 100 piezas</p>	
	HG 15.138	<p><b>EM-080 Concentrado universal</b> Botella de 500 ml</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>	