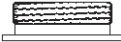



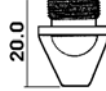












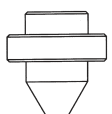
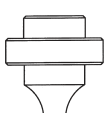
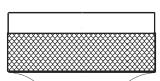
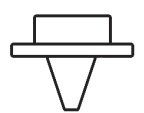

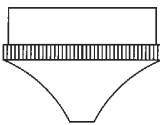








Codigo	N° Pedido	Descripción	
4690802	HG 10.617	<p style="text-align: center;">Recambios adecuados a Amada® Quattro</p>  <p>Ceramica</p>	
	HG 10.508 HG 10.509 HG 10.510 HG 10.506 HG 10.507	<p style="text-align: center;">Recambios adecuados a Amada® Laser AHS 100</p>  <p>Boquilla Ø 1,3 mm M10 x 1 recub. con cromo duro Boquilla Ø 1,5 mm M10 x 1 recub. con cromo duro Boquilla Ø 1,7 mm M10 x 1 recub. con cromo duro Boquilla Ø 2,0 mm M10 x 1 recub. con cromo duro Boquilla Ø 3,0 mm M10 x 1 recub. con cromo duro</p>	
HG 10.561 HG 10.562 1664545U-1.0 1664545U-1.2 1664545U-1.5 1664545U-2.0 1664545U-2.5 1664545U-3.0 1664545U-3.5 1664545U-4.0 HG 10.548 HG 10.549 1669864-1.2 1669864-1.4 1669864-1.5 1669864-2.0 1669864-2.5 1669864-3.0 1669864-3.8 1669864-4.0		<p style="text-align: center;">Recambios adecuados a Amada® HS 95</p>  <p>Arandela - VESPEL® Arandela en teflon 21,00mm</p> <p style="text-align: center;">Boquillas disponibles solo en paquetes de 10pzs.</p> <p>Boquillas recubiertas con cromo duro</p>  <p>18.5</p> <p>Boquilla Ø 1,0 mm M12 x 1 cromo duro Boquilla Ø 1,2 mm M12 x 1 cromo duro Boquilla Ø 1,5 mm M12 x 1 cromo duro Boquilla Ø 2,0 mm M12 x 1 cromo duro Boquilla Ø 2,5 mm M12 x 1 cromo duro Boquilla Ø 3,0 mm M12 x 1 cromo duro Boquilla Ø 3,5 mm M12 x 1 cromo duro Boquilla Ø 4,0 mm M12 x 1 cromo duro</p>  <p>20.0</p> <p>Boquilla Ø 2,0 mm M12 x 1 cromo duro Boquilla Ø 3,0 mm M12 x 1 cromo duro</p> <p>Boquillas doble recubiertas con cromo duro:</p>  <p>Boquilla doble Ø 1,2 mm (7134162-1.2) Boquilla doble Ø 1,4 mm (7134162-1.4) Boquilla doble Ø 1,5 mm (7134162-1.5) Boquilla doble Ø 2,0 mm (7134162-2.0) Boquilla doble Ø 2,5 mm (7134162-2.5) Boquilla doble Ø 3,0 mm (7134162-3.0) Boquilla doble Ø 3,8 mm (7134162-3.8) Boquilla doble Ø 4,0 mm (7134162-4.0)</p>	

Codigo	N° Pedido	Descripción	
Recambios adecuados a Amada® F.O.			
Boquillas recubiertas con cromo duro			
1572362-0.8 1572362-1.2 1572362-1.4 1572362-1.5 1572362-2.0 1572362-3.0 1572362-4.0	HG 10.609 HG 10.610 HG 10.613 HG 10.608 HG 10.611 HG 10.612 HG 10.614	 Boquilla Ø 0,8 mm cromo duro Boquilla Ø 1,2 mm cromo duro Boquilla Ø 1,4 mm cromo duro Boquilla Ø 1,5 mm cromo duro Boquilla Ø 2,0 mm cromo duro Boquilla Ø 3,0 mm cromo duro Boquilla Ø 4,0 mm cromo duro	
1572361-1.2 1572361-1.4 1572361-2.0 1572361-2.5 1572361-3.0 1572361-4.0	HG 10.594 HG 10.592 HG 10.595 HG 10.618 HG 10.599 HG 10.593	 Boquilla doble Ø 1,2 mm cromo duro Boquilla doble Ø 1,4 mm cromo duro Boquilla doble Ø 2,0 mm cromo duro Boquilla doble Ø 2,5 mm cromo duro Boquilla doble Ø 3,0 mm cromo duro Boquilla doble Ø 4,0 mm cromo duro	
	HG 10.759	 Guarnición Teflon.....	
71502039	HG 10.760	 Boquilla doble Ø 2,5 mm con agujeros..... cromo duro (Guarnición en teflon incluida) (Cod. 3B1576400A)	
71502040	HG 10.761	 Boquilla doble Ø 4,0 mm con agujeros..... cromo duro (Guarnición en teflon incluida) (Cod. 3B1576402A)	
	HG 10.762	WACS - Boquilla doble Ø 1,4 mm con agujeros..... cromo duro (Guarnición en teflon incluida)	
	HG 10.763	 WACS - Boquilla doble Ø 1,7 mm con agujeros..... cromo duro (Guarnición en teflon incluida)	
	HG 10.764	 WACS - Boquilla doble Ø 2,0 mm con agujeros..... cromo duro (Guarnición en teflon incluida)	
	HG 10.765	 WACS - Boquilla doble Ø 2,5 mm con agujeros..... cromo duro (Guarnición en teflon incluida)	
	HG 10.766	WACS - Boquilla doble Ø 4,0 mm con agujeros..... cromo duro (Guarnición en teflon incluida)	
1576266	HG 10.767	WACS - Boquilla doble Ø 5,0 mm con agujeros..... cromo duro (Guarnición en teflon incluida)	
71341728 71341729	HG 10.773 HG 10.774 HG 10.775 HG 10.776	 Boquilla doble Clean Cut Ø 4,0 mm cromo duro Boquilla doble Clean Cut Ø 5,0 mm cromo duro Boquilla doble Clean Cut Ø 6,0 mm cromo duro Boquilla doble Clean Cut Ø 7,0 mm cromo duro	
	HG 10.604	 Boquilla doble Ø 2,0 mm corte de chapa perforada.....	
	HG 10.603	 Boquilla Ø 2,0 mm corte de chapa perforada.....	

Codigo	N° Pedido	Descripción	
Recambios adecuados a Amada® LC-3015 X1			
BQ943D897H01 BQ943D157H01 HG12531 BQ943D157H02 BQ943D157H03 BQ943D157H04 BQ943D596H01 HG12522	HG 12.506 HG 12.507 HG 12.531 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 1,7 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	
BQ933D283H01 BQ943D269H01	HG 12.532 HG 12.520	 Boquilla Ø 1,0 mm Boquilla Ø 1,2 mm	
BQ933D094H01	HG 12.530	 Tuerca tapon rebajada (15mm)	
BQ943D156H01 BQ943D156H03	HG 12.501 HG 12.504	 Pieza interior boquilla con 8 agujeros Pieza interior boquilla con 24 agujeros	
HG10740	HG 10.740	 Junta en teflon	
HG10741 HG10742 HG10743 HG10744	HG 10.741 HG 10.742 HG 10.743 HG 10.744	 Tapon-boquilla roscada 1,7mm Tapon-boquilla roscada 2,0mm Tapon-boquilla roscada 2,5mm Tapon-boquilla roscada 4,0mm	

Codigo	N° Pedido	Descripción	
3B 901216A	HG 10.790	<p align="center">NUEVO! NUEVO! NUEVO!</p> <p align="center">HOLMA® Lentes Co₂ completas de carcasa adecuadas a Amada FO-NT®</p>  <p>Lente 5" completa de carcasa Ø 1,5".....</p>	
3B 9001215A	HG 10.791	 <p>Lente 7,5" completa de carcasa Ø 1,5".....</p>	
	<p>HG 15.029/H</p> <p>HG 15.028/H</p> <p>HG 15.029/HU</p> <p>HG 15.028/HU</p> <p>HG 10.174</p> <p>HG 10.173</p> <p>HG 15.099</p>	<p align="center">HOLMA® Lentes Laser-Co₂ adecuadas a Amada® LC-3015 X1®</p> <p>Lentes ZnSe-Plano convexas 5,00" Alta presión (19 bar), Ø 50,8 mm Distancia focal: 127,0 mm Espesura del borde: 7,87 mm AR/AR per 10,6µm (Absorción <0.20%)</p> <p>Lentes ZnSe-Plano convexas 7,50" Alta presión (19 bar), Ø 50,8 mm Distancia focal: 190,5 mm Espesura del borde: 7,87 mm AR/AR per 10,6µm (Absorción <0.20%)</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 absorción (<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 HOLMA® Ultra Low estan marcadas en el borde.</p> <p>Lentes ZnSe-Plano convexas 5,00" Alta presión (19 bar), Ø 50,8 mm Distancia focal: 127,0 mm Espesura del borde: 7,87 mm HOLMA® Ultra Low AR/AR per 10,6µm (Absorción <0.15%)</p> <p>Lentes ZnSe-Plano convexas 7,50" Alta presión (19 bar), Ø 50,8 mm Distancia focal: 190,5 mm Espesura del borde: 7,87 mm HOLMA® Ultra Low AR/AR per 10,6µm (Absorción <0.15%)</p> <p>HOLMA® Polish Pulimento opticos laser 100ml</p> <p>Tiffen® - Hojas para la limpieza de las lentes Del productor de Kodak, no más disponibles con el nombre" Kodak®" Tamaño hoja: cca. 70 x 115 mm / Contenido: 50 hojas</p> <p>Suporte limpieza Lentes en Teflon (aplicable por ambos lados!)</p>  <p>➔ para lentes Ø 38.10 mm</p>  <p>➔ para lentes Ø 50.80 mm</p>	

Codigo	N° Pedido	Descripción	
		<p>HOLMA® Lentes Laser-CO₂ adecuadas a Amada®</p>	
M78025	HG 10.167/H	Lentes ZnSe-Menisco 5,00" 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%)	
M78026	HG 10.168/H	Lentes ZnSe-Menisco 7,50" 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%)	
M78037	HG 15.002/H	Lentes ZnSe-Plano convexas 5,00" Alta presión (28 bar), Ø 50,8 mm Distancia focal: 127,0 mm, Espesura: 9,7 mm AR/AR per 10,6µm (Absorción <0.24%)	
M78038	HG 15.003/H	Lentes ZnSe-Plano convexas 7,50" 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%)	
		<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 absorción (<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.</p>	
M78025	HG 10.167/HU	Lentes ZnSe-Menisco 5,00" Alta presión (29 bar), Ø 38,1 mm Distancia focal: 127,0 mm, Espesura: 7,4 mm HOLMA® Ultra Low AR/AR per 10,6µm (Absorción <0.12%)	
M78026	HG 10.168/HU	Lentes ZnSe-Menisco 7,50" Alta presión (29 bar), Ø 38,1 mm Distancia focal: 190,5 mm, Espesura: 7,4 mm HOLMA® Ultra Low AR/AR per 10,6µm (Absorción <0.12%)	
M78037	HG 15.002/HU	Lentes ZnSe-Plano convexas 5,00" Alta presión (28 bar), Ø 50,8 mm Distancia focal: 127,0 mm, Espesura: 9,7 mm HOLMA® Ultra Low AR/AR per 10,6µm (Absorción <0.15%)	
M78038	HG 15.003/HU	Lentes ZnSe-Plano convexas 7,50" Alta presión (28 bar), Ø 50,8 mm Distancia focal: 190,5 mm, Espesura: 9,7 mm HOLMA® Ultra Low AR/AR per 10,6µm (Absorción <0.15%)	
	HG 10.174	HOLMA® Polish Pulimento opticos laser 100ml	
	HG 10.173	Tiffen® - Hojas para la limpieza de las lentes Del productor de Kodak no más disponibles con el nombre "Kodak®" Tamaño hoja: cca. 70 x 115 mm / Contenido: 50 hojas	
	HG 15.099	Suporte limpieza Lentes en Teflon <i>(aplicable por ambos lados!)</i>	
			<p>➔ para lentes Ø 38.10 mm</p>
			<p>➔ para lentes Ø 50.80 mm</p>
05/09	© Copyright 2010 by HOLMA®. Todos los derechos reservados.		Página 35