











Codigo	N° Pedido	Descripción
		Recambios adecuados a Prima Industries®
		Las boquillas adecuadas a Prima Industries, vienen producidas en Cobre.
490.76.102	HG 10.376	Boquilla "Teach" Ø 0,3 mm
		Boquillas disponibles solo en paquetes de 10pzs.
485.73.114D	HG 10.361	Boquilla Ø 1,0 mm
485.73.114A	HG 10.362	Boquilla Ø 1,2 mm
485.73.114C	HG 10.363	Boquilla Ø 1,5 mm (485.73.321)
485.73.114B	HG 10.364	Boquilla Ø 1,7 mm
485.73.114E	HG 10.370	Boquilla Ø 2,0 mm (485.73.322)
485.73.114F	HG 10.371	Boquilla Ø 2,5 mm (485.73.323)
485.73.114G	HG 10.372	Boquilla Ø 3,0 mm (485.73.324)
	HG 10.445	Boquilla "Teach" Ø 0,3 mm
		Boquillas disponibles solo en paquetes de 10pzs.
	HG 10.446	Boquilla Ø 1,0 mm
	HG 10.447	Boquilla Ø 1,2 mm
	HG 10.448	Boquilla Ø 1,5 mm
	HG 10.449	Boquilla Ø 1,7 mm
	HG 10.450	Boquilla Ø 2,0 mm
	HG 10.451	Boquilla Ø 2,5 mm
	HG 10.452	Boquilla Ø 3,0 mm
490.76.103	HG 10.377	Boquilla "Teach" Ø 0,3 mm conica
		Boquillas disponibles solo en paquetes de 10pzs.
485.73.115B	HG 10.365	Boquilla Ø 1,0 mm
485.73.115D	HG 10.366	Boquilla Ø 1,2 mm
485.73.115A	HG 10.367	Boquilla Ø 1,5 mm (485.73.331)
485.73.115E	HG 10.368	Boquilla Ø 1,7 mm
485.73.115C	HG 10.369	Boquilla Ø 2,0 mm (485.73.333)
485.73.115F	HG 10.373	Boquilla Ø 2,5 mm
		Boquillas disponibles solo en paquetes de 10pzs.
	HG 11.365	Boquilla Ø 1,0 mm
	HG 11.366	Boquilla Ø 1,2 mm
	HG 11.367	Boquilla Ø 1,5 mm
	HG 11.368	Boquilla Ø 1,7 mm
	HG 11.369	Boquilla Ø 2,0 mm
	HG 11.373	Boquilla Ø 2,5 mm
	HG 10.545	Boquilla Ø 1,0 mm
	HG 10.546	Boquilla Ø 1,2 mm
LW6.1E.111	HG 10.380	Boquilla Ø 1,5 mm
LW6.1E.112	HG 10.381	Boquilla Ø 2,0 mm
	HG 10.547	Boquilla Ø 2,3 mm
LW6.1E.113	HG 10.382	Boquilla Ø 2,5 mm
LW6.1E.114	HG 10.383	Boquilla Ø 3,0 mm
		Boquillas disponibles solo en paquetes de 10pzs.
LW6.1G.600	HG 10.454	Boquilla Ø 1,5 mm
LW6.1G.601	HG 10.455	Boquilla Ø 2,0 mm
LW6.1G.602	HG 10.456	Boquilla Ø 2,5 mm
LW6.1G.603	HG 10.457	Boquilla Ø 3,0 mm
	HG 10.541	Boquilla Ø 1,5 mm Domino
	HG 10.542	Boquilla Ø 2,0 mm Domino
	HG 10.543	Boquilla Ø 2,5 mm Domino
	HG 10.544	Boquilla Ø 3,0 mm Domino
		Boquillas disponibles solo en paquetes de 10pzs.
	HG 11.380	Boquilla doble Ø 1,2 mm
	HG 11.381	Boquilla doble Ø 1,5 mm
	HG 11.382	Boquilla doble Ø 2,0 mm
	HG 11.383	Boquilla doble Ø 2,5 mm

Codigo	N° Pedido	Descripción	
Recambios adecuados a Prima Industries®			
Boquillas recubiertas con cromo duro			
Boquillas disponibles solo en paquetes de 10pzs.			
485.73.114D 485.73.114A 485.73.114C 485.73.114B 485.73.114E 485.73.114F 485.73.114G	HG 10.361/C HG 10.362/C HG 10.363/C HG 10.364/C HG 10.370/C HG 10.371/C HG 10.372/C	 Boquilla Ø 1,0 mm cromo duro Boquilla Ø 1,2 mm cromo duro Boquilla Ø 1,5 mm (485.73.421). cromo duro Boquilla Ø 1,7 mm cromo duro Boquilla Ø 2,0 mm (485.73.422). cromo duro Boquilla Ø 2,5 mm (485.73.423). cromo duro Boquilla Ø 3,0 mm (485.73.424). cromo duro	
Boquillas disponibles solo en paquetes de 10pzs.			
	HG 10.446/C HG 10.447/C HG 10.448/C HG 10.449/C HG 10.450/C HG 10.451/C HG 10.452/C	 Boquilla Ø 1,0 mm cromo duro Boquilla Ø 1,2 mm cromo duro Boquilla Ø 1,5 mm cromo duro Boquilla Ø 1,7 mm cromo duro Boquilla Ø 2,0 mm cromo duro Boquilla Ø 2,5 mm cromo duro Boquilla Ø 3,0 mm cromo duro	
Boquillas disponibles solo en paquetes de 10pzs.			
485.73.115B 485.73.115D 485.73.115A 485.73.115E 485.73.115C 485.73.115F	HG 10.365/C HG 10.366/C HG 10.367/C HG 10.368/C HG 10.369/C HG 10.373/C	 Boquilla Ø 1,0 mm cromo duro Boquilla Ø 1,2 mm cromo duro Boquilla Ø 1,5 mm (485.73.431)... cromo duro Boquilla Ø 1,7 mm cromo duro Boquilla Ø 2,0 mm (485.73.433)... cromo duro Boquilla Ø 2,5 mm cromo duro	
Boquillas disponibles solo en paquetes de 10pzs.			
	HG 11.365/C HG 11.366/C HG 11.367/C HG 11.368/C HG 11.369/C HG 11.373/C	 Boquilla Ø 1,0 mm cromo duro Boquilla Ø 1,2 mm cromo duro Boquilla Ø 1,5 mm cromo duro Boquilla Ø 1,7 mm cromo duro Boquilla Ø 2,0 mm cromo duro Boquilla Ø 2,5 mm cromo duro	
LW6.1E.111 LW6.1E.112 LW6.1E.113 LW6.1E.114	HG 10.545/C HG 10.546/C HG 10.380/C HG 10.381/C HG 10.547/C HG 10.382/C HG 10.383/C	 Boquilla Ø 1,0 mm cromo duro Boquilla Ø 1,2 mm cromo duro Boquilla Ø 1,5 mm cromo duro Boquilla Ø 2,0 mm cromo duro Boquilla Ø 2,3 mm cromo duro Boquilla Ø 2,5 mm cromo duro Boquilla Ø 3,0 mm cromo duro	
LW6.1G.600 LW6.1G.601 LW6.1G.602 LW6.1G.603	HG 10.454/C HG 10.455/C HG 10.456/C HG 10.457/C	 Boquilla Ø 1,5 mm cromo duro Boquilla Ø 2,0 mm cromo duro Boquilla Ø 2,5 mm cromo duro Boquilla Ø 3,0 mm cromo duro	
	HG 10.541/C HG 10.542/C HG 10.543/C HG 10.544/C	 Boquilla Ø 1,5 mm Domino cromo duro Boquilla Ø 2,0 mm Domino cromo duro Boquilla Ø 2,5 mm Domino cromo duro Boquilla Ø 3,0 mm Domino cromo duro	
	HG 11.380/C HG 11.381/C HG 11.382/C HG 11.383/C	 Boquilla doble Ø 1,2 mm cromo duro Boquilla doble Ø 1,5 mm cromo duro Boquilla doble Ø 2,0 mm cromo duro Boquilla doble Ø 2,5 mm cromo duro	

Codigo	N° Pedido	Descripción	
		HOLMA® Lentes Laser-CO₂ compatibili con Prima Industries®	
	HG 10.733/H	Lentes ZnSe-Menisco 5,00" Alta presión (42 bar), Ø 38,1 mm Distancia focal: 127,0 mm Espesura del borde: 9,0 mm AR/AR per 10,6µm (Absorción <0.20%)	
	HG 10.734/H	Lentes ZnSe-Menisco 7,50" Alta presión (42 bar), Ø 38,1 mm Distancia focal: 190,5 mm Espesura del borde: 9,0 mm AR/AR per 10,6µm (Absorción <0.20%)	
	HG 10.620/H	Lentes ZnSe-Menisco 5,00" Alta presión (28 bar), Ø 50,8 mm Distancia focal: 127,0 mm Espesura del borde: 9,7 mm AR/AR per 10,6µm (Absorción <0.24%)	
	HG 10.621/H	Lentes ZnSe-Menisco 7,50" Alta presión (28 bar), Ø 50,8 mm Distancia focal: 190,5 mm Espesura del borde: 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 (<0.15%). 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>	
	HG 10.733/HU	Lentes ZnSe-Menisco 5,00" Alta presión (42 bar), Ø 38,1 mm Distancia focal: 127,0 mm Espesura del borde: 9,0 mm HOLMA® Ultra Low AR/AR per 10,6µm (Absorción <0.15%)	
	HG 10.734/HU	Lentes ZnSe-Menisco 7,50" Alta presión (42 bar), Ø 38,1 mm Distancia focal: 190,5 mm Espesura del borde: 9,0 mm HOLMA® Ultra Low AR/AR per 10,6µm (Absorción <0.15%)	
	HG 10.620/HU	Lentes ZnSe-Menisco 5,00" Alta presión (28 bar), Ø 50,8 mm Distancia focal: 127,0 mm Espesura del borde: 9,7 mm HOLMA® Ultra Low AR/AR per 10,6µm (Absorción <0.15%)	
	HG 10.621/HU	Lentes ZnSe-Menisco 7,50" Alta presión (28 bar), Ø 50,8 mm Distancia focal: 190,5 mm Espesura del borde: 9,7 mm HOLMA® Ultra Low AR/AR per 10,6µm (Absorción <0.15%)	
	HG 10.174	HOLMA® Polish Pulimento para 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 (aplicable por ambos lados!)	
		 ➔ para lentes Ø 38.10 mm	
		 ➔ para lentes Ø 50.80 mm	
Página 38		© Copyright 2010 by HOLMA®. Todos los derechos reservados.	09/10