



CATÁLOGO **2021**

CONSUMIBLES LÁSER

TRUMPF

Producto	Nombre de Serie	Aplicación	Especificaciones y modelos
	TR301 Serie	Se utiliza para la mayoría de los cabezales de corte Trumpf	0.8mm / 1.0mm / 1.2mm / 1.4mm / 1.5mm / 1.7mm / 2.0mm / 2.3mm / 2.5mm / 3.0mm
	Serie EAU	Se utiliza para la mayoría de los cabezales de corte Trumpf	6mm / 10mm
	Serie TR302 / TR352	Se utiliza para la mayoría de los cabezales de corte Trumpf	0.8mm / 1.0mm / 1.2mm / 1.4mm / 1.5mm / 1.7mm / 2.0mm / 2.3mm / 2.5mm / 3.0mm
	Versión antigua Cuerpo de cerámica	Se utiliza para la mayoría de los cabezales de corte Trumpf	Original de 254493 / 260432 Etc.
	Versión nueva Cuerpo de cerámica	Se utiliza para la mayoría de los cabezales de corte Trumpf	Original de 1349171 / 1755673 Etc.
	Línea de inducción tridimensional	Se utiliza para la mayoría de los cabezales de corte Trumpf	Original de 280408 / 092405 Etc.
	Lente protector	Se utiliza para la mayoría de los cabezales de corte Trumpf	34*5/36*5/37*7
	Lente de enfoque	Se utiliza para la mayoría de los cabezales de corte Trumpf	40*130/40*200



AMADA

Producto	Nombre de Serie	Aplicación	Especificaciones y modelos
	AM343 Serie	Se utiliza para la mayoría de los cabezales de corte Amada	0.8mm / 1.0mm / 1.2mm / 1.4mm / 1.5mm / 2.0mm / 2.3mm / 3.0mm
	AM325 Serie	Se utiliza para la mayoría de los cabezales de corte Amada	2.0mm / 3.0mm
	Base Cerámica	Se utiliza para la mayoría de los cabezales de corte Amada	Original de 71712350 / 7973459 / 71502036 / Etc.
	Lente de Protección	Se utiliza para la mayoría de los cabezales de corte Amada	Colimación Protección $\Phi 24.9 \times 1.5\text{mm}$ Foco protector $\Phi 27.9 \times 4.1\text{mm}$
	Lente de enfoque	Se utiliza para la mayoría de los cabezales de corte Amada	F125 / F150
	Lente de enfoque	Se utiliza para la mayoría de los cabezales de corte Amada	Con lente base FL7.5



MAZAK

Producto	Nombre de Serie	Aplicación	Especificaciones y modelos
	SERIE MZ 373	Se utiliza para la mayoría de los cabezales de corte Mazak	1.0mm / 1.2mm / 1.5mm / 2.0mm / 2.5mm / 3.0mm / 3.5mm / 4.0mm
	Anillo de cerámica	Se utiliza para la mayoría de los cabezales de corte Mazak	Original de 46143300270 / Etc.
	Cuerpo de cerámica	Se utiliza para la mayoría de los cabezales de corte Mazak	Original de 36143310740 / Etc.
	Lente de Protección	Se utiliza para la mayoría de los cabezales de corte Mazak	2.0*7.5*0.38/2.0*5.0*0.38 Etc.
	Línea de inducción	Se utiliza para la mayoría de los cabezales de corte Mazak	Original de 46683301980 / 46683301330



EMPOWER

Producto	Nombre de Serie	Aplicación	Especificaciones y modelos
	Serie LPTN06	Se utiliza para la mayoría de los cabezales de corte Empower	0.8mm / 1.0mm / 1.2mm / 1.5mm / 2.0mm / 2.5mm / 3.0mm / 3.5mm / 4.0mm / 4.5mm / 5.0mm
	Serie LYJQ04	Se utiliza para la mayoría de los cabezales de corte Empower	0.8mm / 1.0mm / 1.2mm / 1.5mm / 2.0mm / 2.5mm / 3.0mm / 3.5mm / 4.0mm / 4.5mm / 5.0mm
	Serie LYPTN05	Se utiliza para la mayoría de los cabezales de corte Empower	0.8mm / 1.0mm / 1.2mm / 1.5mm / 2.0mm / 2.5mm / 3.0mm / 3.5mm / 4.0mm / 4.5mm / 5.0mm
	KTB2	Se utiliza para la mayoría de los cabezales de corte Empower	Hilo de tripulación M14 max-diameter: 32 mm bottom Diámetro: 28mm Altura: 12mm
	BTS240S	Se utiliza para la mayoría de los cabezales de corte Empower	Nivel de poder: 3300W - Apertura de enfoque: 28mm - Longitud focal del colimador: 100mm - Distancia focal del lente de enfoque: 125mm / 155mm / 200mm
	BT240	Se utiliza para la mayoría de los cabezales de corte Empower	Nivel de poder: 3300W - Apertura de enfoque: 28mm - Longitud focal del colimador: 100mm - Distancia focal del lente de enfoque: 125mm / 155mm / 200mm
	BM109	Se utiliza para la mayoría de los cabezales de corte Empower	Nivel de poder: 1500W Longitud focal del colimador: 100mm Distancia focal del lente de enfoque: 125mm / 150mm.
	BM111	Se utiliza para la mayoría de los cabezales de corte Empower	Apertura de enfoque: 28mm.
	Lente de Protección	Se utiliza para la mayoría de los cabezales de corte Empower	Colimación Protección: Φ24. 9*1.5mm Foco protector: Φ27. 9*4.1mm Uso común
	Lente de foco	Se utiliza para la mayoría de los cabezales de corte Empower	F125 / F150 Creciente / Doble Lente convexa de uso común
	Lente de colimando	Se utiliza para la mayoría de los cabezales de corte Empower	F100 Creciente / Doble Lente convexa de uso común
	QBH Fibra Adaptador óptico	Se utiliza para la mayoría de los cabezales de corte Empower	Cabezal de bloqueo estándar de fibra de transmisión de alta potencia



PRECITEC

Producto	Nombre de Serie	Aplicación	Especificaciones y modelos
	Serie PT345	Se utiliza para la mayoría de los cabezales de corte Precitec	0.8mm / 1.0mm / 1.2mm / 1.5mm / 2.0mm / 2.5mm / 3.0mm / 3.5mm / 4.0mm / 4.5mm / 5.0mm
	Serie PT390	Se utiliza para la mayoría de los cabezales de corte Precitec	0.8mm / 1.0mm / 1.2mm / 1.5mm / 2.0mm / 2.5mm / 3.0mm / 3.5mm / 4.0mm / 4.5mm / 5.0mm
	Serie PT348	Se utiliza para la mayoría de los cabezales de corte Precitec	0.8mm / 1.0mm / 1.2mm / 1.5mm / 2.0mm / 2.5mm / 3.0mm / 3.5mm / 4.0mm / 4.5mm / 5.0mm
	Serie PT377	Se utiliza para la mayoría de los cabezales de corte Precitec	0.8mm / 1.0mm / 1.2mm / 1.5mm / 2.0mm / 2.5mm / 3.0mm / 3.5mm / 4.0mm / 4.5mm / 5.0mm
	KTB2	Se utiliza para la mayoría de los cabezales de corte Precitec	Hilo de tripulación: M11 Max - D : 28 mm. Botón: D: 4.5mm - Altura Total : 12mm D: Diámetro
	Sensor	Se utiliza para la mayoría de los cabezales de corte Precitec	Original para: P0595-59180 / P0595-60123 / P0591-1051 / P0595 - 59120 - 00001 etc.
	Lente de Protección	Se utiliza para la mayoría de los cabezales de corte Precitec	Protección del Colimador: $\Phi 24.9 \times 1.5$ mm. Protección de enfoque: $\Phi 27.9 \times 4.1$ mm.
	Lente de enfoque	Se utiliza para la mayoría de los cabezales de corte Precitec	Apertura de enfoque: 5" / 7.5" Diámetro: 1.5" apertura óptica máxima: 34mm Ángulo de corte máximo: 46°
	Lente de enfoque	Se utiliza para la mayoría de los cabezales de corte Precitec	F125 / F150 Creciente / Doble Lente convexa de uso común
	Lente de enfoque	Se utiliza para la mayoría de los cabezales de corte Precitec	F125 / F150 Creciente / Doble Lente convexa de uso común
	Lente de colimando	Se utiliza para la mayoría de los cabezales de corte Precitec	F100 Creciente / Doble Lente convexa de uso común