

Guía para Cortador de Plasma (debe especificar el tamaño de Arillo)

Número de parte
PG-601-1.xxxx

Accesorios disponibles:

Base magnética con copas de succionar #77350.

Abrazadera para Biselado de Plasma #6201.

Barra de extension hexagonal 15 1/2" L #3311-EX

NOTA: El tamaño de **Arillo** para que se ajuste a su soplete de plasma debe ser especificado al momento de comprar el **Guía para Cortador de Plasma** con número de parte **PG-601**.

Vea la **Tabla de Arillos de Plasma** en nuestra página de internet o en la página 19 de nuestro catálogo.

La **Guía para Cortador de Plasma** es una adición útil para su máquina de corte de plasma.

El modelo estándar **PG-601** le ayudará con los cortes de orificios de 5/8" a 36" de diámetro. Usted puede utilizar su **Guía para Cortador de Plasma** para hacer cortes rectos e irregulares mediante el uso de las ruedas proveídas (Fig. A).

Usted puede configurar la **Guía de Corte de Plasma** para hacer cortes circulares medianos o largos mediante la instalación de una rueda en el cuerpo de la herramienta (Fig. B).

La herramienta es tan bien equilibrada que una rueda no es necesaria para hacer cortes de orificios pequeños en el material (de 5/8" pulgadas de diámetro) y medianos (de hasta 8" pulgadas de diámetro).

Solo ponga el punzón justo donde desea el centro del orificio, establezca el radio del agujero que desea desde el marcador del brazo hasta el centro de la antorcha de plasma y ya está listo para hacer el corte.



Fig. A



Fig. B



*Uselo para ajustar la altura del corte

Abrazadera de Biselador para Plasma - Accesorio para la Guía para Cortador de Plasma #PG-601

Número de parte 6201

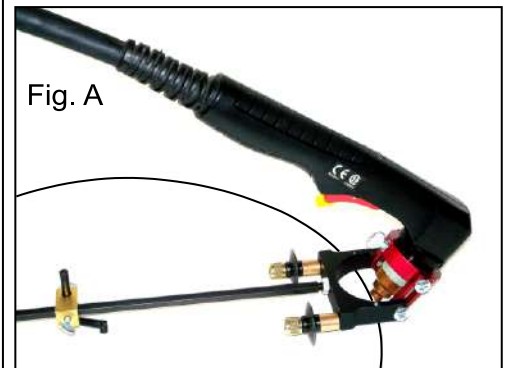


Accesorio para la **Guía para Cortador de Plasma #PG-601** es la respuesta a la necesidad de tener una herramienta biseladora para su antorcha de plasma. Puede ser configurada para:

- Biselar orificios (Fig. A)
- Biselar orificios de llenado
- Biselar cortes de orificios de hasta 1.00"
- Biselar las orillas de una placa

No incluye El Guía para Cortador de Plasma

Fig. A



Accesorio de Base Magnética

**Número de parte
77350**

ADVERTENCIA:
Nunca utilice la base magnética o las copas de succionar cuando corte orificios mas pequeños de 8". El calor puede dañar los imanes o las copas de goma de succión.

Este accesorio para la **Guía para Cortador de Plasma #PG-601** sirve como una tercera mano para cortar orificios grandes. La base viene con un pivote recto y copas de succión para uso en metales no ferrosos. **No incluye El Guía para Cortador de Plasma**



Arillo de Plasma para las Partes PBG-601, PG-601 y 30061

**Número de parte
61-1.xxxx**

DEBE ESPECIFICAR EL TAMAÑO DESEADO

Vea la **Tabla de Arillos de Plasma** en nuestra página de internet o debajo de esta página.

El **Arillo de Plasma** esta hecho de aluminio de calidad y anodizado para la protección y durabilidad. Viene en 3 tres tamaños estándares basados en el diámetro de la cabeza de la plasma que está utilizando. Tiene tres tornillos que se ajustan a la cabeza de la plasma.



Tabla de Arillos para Cortadores de Plasma (P/N 30061) & (PBG-601, PG-601, PG-602 & PG-604)

Arillo Diámetro Exterior 1-3/8	Arillo Diámetro Interior FWI Numero De Parte	Diámetro De la Cabeza Plasma	NÚMERO DE MODELO DE SOPLETE DE PLASMA	Se Ajusta A los Numeros De Parte De FWI
ESAB Hypertherm	61-1.007	.750 a 1.005	250, 380, 650, Cutmaster 42 SL40 Torch Air T30; Duramax; Duramax HRT/HRTs; Duramax HRT2; Duramax LT; Duramax MRT; Duramax RT; PAC105; PAC110; PAC120; PAC121; PAC123; PAC125; PAC140; RT60; RT80; T100; T30V; T45V; T60; T80 ICE-27 SL-40	PG-601 & 30061
Miller Thermadyne				
Hypertherm Miller	61-1.070	1.030 a 1.068	PAC130; PAC160 ICE-40C, ICE 40T, ICE-50C, ICE-55C, ICE-60T, ICE-80T, Spectrum 875	PG-601 & 30061
ESAB Hypertherm Lincoln Miller Thermadyne	61-1.200 *** NOTA: Reemplaza 61-1.130 and 61- 1.170	1.069 a 1.195	900, 1300, 1600, PT-27 or I-750, I-1000, Cutmaster 58 & 60 PAC135 LC-25, LC-40 Spectrum 500, 750, XT-30C, XT-40 SL-60, SL-100, RPT-100 (New #1), Drag-Gun, Cutmaster 50, 52, 100, 102, PCH 42	PG-601 & 30061
Hypertherm	61-1.275	1.199 a 1.270	Power Max 1100, PAC 135	PG-601 & 30061
Lincoln	NOTA: Reemplaza 61-1.260		Lincoln 125, PGT 125 Torch	
Hypertherm Arillo Diámetro Exterior 1-1/2	64-1.380	1.35 a 1.375	Duramax-Hyamp	Orden Especial Pregunte por PG-604
Thermadyne Arillo Diámetro Exterior 1-7/8	62-1.430	1.400 a 1.425	PCH-120 Torch (Especial) Llámenos para una estimación Para diámetros de Cabeza de Plasma mas grandes	Orden Especial Pregunte por PG-602