

Pro-Grip® TIG Características y beneficios

Cabezales ligeros y duraderos

- Fabricados con goma de sílicona aislante resistente a las altas temperaturas.
- Todos los componentes de cobre aseguran el paso de la refrigeración y la capacidad de corriente máxima.

Micros de montaje rápido

- Situado en una posición neutral del dedo
- Cambio de micro rápido en 6 segundos, permitiendo la reducción de stock y una infinita flexibilidad en el punto de venta.
- 6 opciones diferentes para cada aplicación.

Rótula, maniobrabilidad mejorada

- Facilidad de posicionamiento de la antorcha gracias a la combinación de la rótula y la sección de forro de piel que cubre el primer metro de la antorcha en la parte cercana a la empuñadura.

Amplia gama de consumibles

- Todos los consumibles están fabricados con la mejor calidad

Empuñadura Pro-Grip® sistema de ergonomía superior

- Con ranuras antideslizantes en la zona de agarre para evitar que se resbale.

Disponible una amplia gama de conectores de maniobra, para la mayoría de las máquinas del mercado.

Sistema de cables

- Máxima conductividad y flexibilidad garantizadas gracias a los cables de goma recubiertos de nylon.
- Cable de maniobra de 5 polos apantallado que asegura las mínimas interferencias y la protección máxima de la máquina.

Estándares de calidad

Todas las antorchas son rigurosamente probadas mediante un equipo automatizado e informatizado durante la producción. Todos los componentes pasan unos rigurosos controles de calidad y montaje. Todas las antorchas son diseñadas para trabajar en las condiciones más exigentes y cumplen con la norma EN60974-7.



Configuración antorcha Pro-Grip

Interruptor



Las antorchas se suministran como estándar en una longitud de 12Ft (3,75 mt aprox.) y 25 Ft (7,70 mt), con tapa, micro-interruptor ON/OFF, cable de señal de 5 polos sin conector de maniobra. La terminación del cable de potencia termina es de tuerca hembra 3/8" y, se suministra sin los consumibles.

Según la solicitud del cliente, la antorcha se puede suministrar en diferentes longitudes, con consumibles, con diferente micro-interruptor, terminación y conector de maniobra, y así poder ajustarse a las necesidades de la máquina donde va a ser montada. Para esto, el cliente nos debe indicar los componentes que requiere o bien, indicar la máquina y modelo en la que se va a ser montada antorcha, con el fin de poder suministrarla preparada para montar.



| Código | Descripción | Código interruptor montado |
|--------|--|----------------------------|
| PRO1MS | Interruptor ON/OFF (montado como estándar) | |



| Código | Descripción | Código interruptor montado |
|--------|-----------------------|----------------------------|
| PRO2MS | Interruptor 2 botones | KITPRO2MS |



| Código | Descripción | Código interruptor montado |
|--------|-----------------------|----------------------------|
| PRO3MS | Interruptor 3 botones | KITPRO3MS |



| Código | Descripción | Código interruptor montado |
|---------|---|----------------------------|
| PRO4MS | Interruptor 4 botones | KITPRO4MS |
| PRO4LMS | Interruptor 4 botones basculantes para Lorch® | KITPRO4LMS |



| Código | Descripción | Código interruptor montado |
|-----------|---|----------------------------|
| PRO1MS-1 | Interruptor 1 botón + Potenciómetro 1K | KITPRO1MS-1 |
| PRO1MS-5 | Interruptor 1 botón + Potenciómetro 5K | KITPRO1MS-5 |
| PRO1MS-10 | Interruptor 1 botón + Potenciómetro 10K | KITPRO1MS-10 |
| PRO1MS-25 | Interruptor 1 botón + Potenciómetro 25K | KITPRO1MS-25 |



| Código | Descripción | Código interruptor montado |
|--------|----------------------------|----------------------------|
| PRO1LS | Interruptor palanca ON/OFF | KITPRO1MS |



| Código | Descripción | Código interruptor montado |
|--------|----------------------|----------------------------|
| PROBK | Tapa sin interruptor | |

NUEVO Terminaciones TGC TIG

Las nuevas terminaciones TGC para las antorchas TIG de Parweld, permiten integrar todos los cables en un bloque compacto y ordenado que garantiza una óptima conexión a la máquina, incorporando un soporte cónico TPE que evita las retorceduras y obstrucciones en los cables.

NUEVO



Las terminaciones TGC son montadas en las antorchas con el conector de maniobra según el modelo de la máquina indicado por el cliente.

Para suministrar una antorcha con la terminación TGC deben indicar:

- Modelo y longitud de la antorcha
- Tipo de interruptor que se requiere
- Marca y modelo de la máquina en la que se va a montar la antorcha
- Si se requiere consumibles, indicar el diámetro del electrodo a utilizar.

El precio total de la antorcha es la suma de los elementos anteriormente indicados.

Terminaciones TGC

| Máquinas | TGC - GAS | TGC - AGUA |
|--------------|-----------|------------|
| Castolin® | TGCCASGxx | TGCCASWxx |
| Cea® | TGCCAEGxx | TGCCAEWxx |
| Cebora® | TGCCBEGxx | TGCCBEWxx |
| Cloos® | TGCCLOGxx | TGCCLOWxx |
| Esab® | TGCESAGxx | TGCESAWxx |
| EWM® | TGCEWMGxx | TGCEWMWxx |
| Fronius® | TGCFROGxx | TGCFROWxx |
| Kemppi® | TGCKEMGxx | TGCKEMWxx |
| Lincoln® | TGCLINGxx | TGCLINWxx |
| Lorch® | TGCLONGxx | TGCLONWxx |
| Messer® | TGCMESGxx | TGCMESWxx |
| Migatronik® | TGCMIGGxx | TGCMIGWxx |
| Miller® | TGCMILGxx | TGCMILWxx |
| Oerlikon® | TGCOERGxx | TGCOERWxx |
| Praxair® | TGCPRAGxx | TGCPRAWxx |
| Parweld® | TGCPARGxx | TGCPARWxx |
| Rhem® | TGCRHEGxx | TGCRHEWxx |
| Saf® | TGCSAFGxx | TGCSAFWxx |
| Selco® | TGSELGxx | TGSELWxx |
| Thermal Arc® | TGCTHEGxx | TGCTHEWxx |
| Weco® | TGCWECGxx | TGCWECWxx |

Definición de los códigos

Ejemplo: TGC FRO G 01

| TGC | FRO | G | XX |
|----------|---------------------|------------|----------------------|
| Producto | Marca de la máquina | Gas o agua | Modelo de la máquina |

La gama de terminación TGC de Parweld, se amplía día a día según las necesidades de nuestros clientes, si no encuentra la terminación que necesita, no dude en solicitarla.

Para más información sobre otros tipos de terminaciones, visite nuestro apartado de terminaciones TIG.