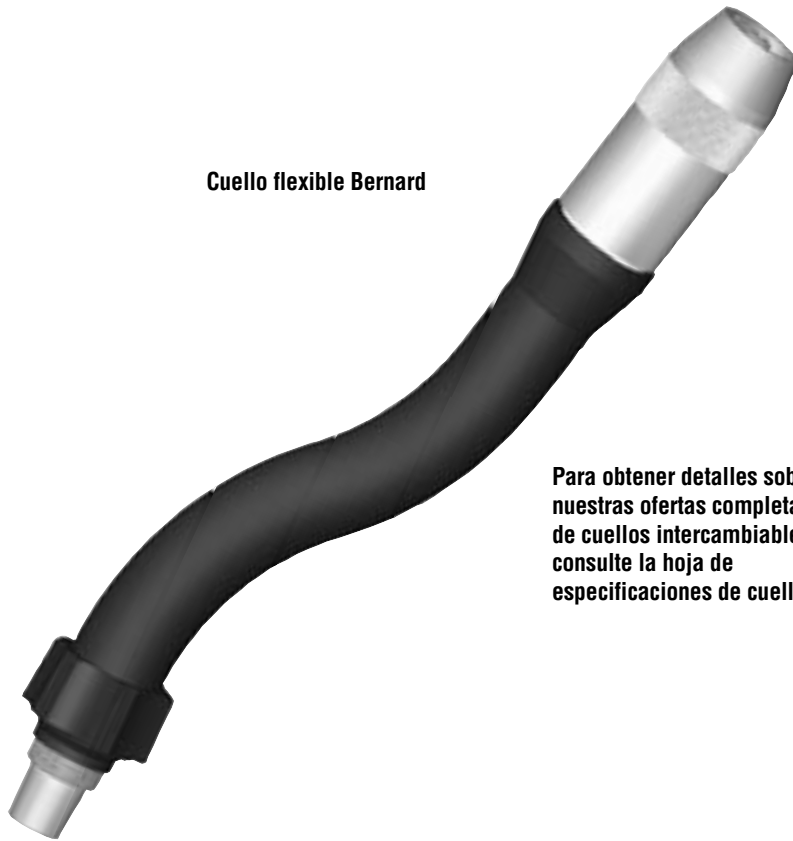


Cuellos flexibles

Accesorio para soldaduras MIG

Emitido Enero 2008 • Índice No. SPEC FN 1.1

Cuello flexible Bernard



Para obtener detalles sobre nuestras ofertas completas de cuellos intercambiables, consulte la hoja de especificaciones de cuellos.

La herramienta correcta para el trabajo.

Para mejorar el confort y minimizar el tiempo de inactividad, le ofrecemos una amplia variedad de cuellos intercambiables para una mayor flexibilidad y una mejor visibilidad del charco de soldadura.

Se ajustan fácilmente para adaptarse a cualquier ángulo ahorran tiempo y dinero para el recambio de un inventario de pistolas especializadas costosas.

Se adaptan a todas las pistolas Q-Guns™ and S-Guns™ - de 150 a 600 amperios.

Cámbielos y gírelos sin herramientas.

La conexión Stay-Tite™ mejora la conductividad para una mejor calidad de soldadura y disminuye el calor para aumentar el confort del operador..

Disponibles en longitudes de 6 pulgadas y 8 pulgadas Posiciones de acceso limitado y mejor confort para el operador

Se desmontan fácilmente para el cambio del revestimiento intermedio.

Tecnología Stay-Tite™

Los conectores de compresión del cable de alimentación de larga duración y los cuellos con amplias conexiones cónicas para pistolas se combinan para formar la base de la tecnología Bernard® Stay-Tite™ technology. Esta tecnología garantiza una conductividad óptima para aumentar la consistencia de la soldadura y disminuir la salida de calor, al mismo tiempo que mejora la durabilidad del producto.

Echo con orgullo y sin compromiso en los **EE.UU.**

Bernard®

Una compañía de Illinois Tool Works
449 West Corning Road, Box 667
Beecher, Illinois 60401 USA

Teléfono: (800) 946-2281 (únicamente en los EE.UU.)

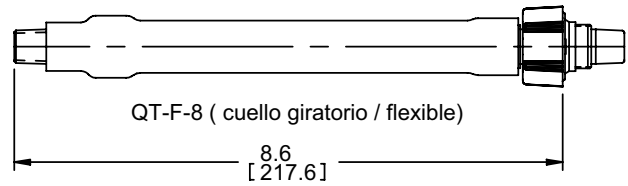
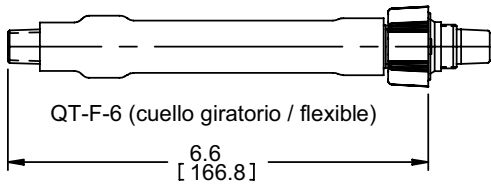
708-946-2281 (fuera de los EE.UU.)

Fax: 708-946-6726

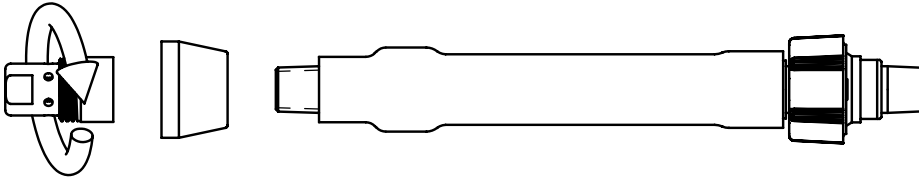
Para obtener más información, visítenos en BernardWelds.com

BERNARD®

Cuellos flexibles disponibles e instrucciones de instalación



Precaución



- ¡Deje que el cuello se enfríe antes de quitar o de instalar un difusor de gas!
- ¡No ajuste demasiado el difusor al cuello flexible!
- ¡El ajuste/la torsión excesivos pueden producir fallas prematuras!

¡IMPORTANTE! Utilice ambas manos para doblar el ensamble del cabezal flexible tal como se muestra.

