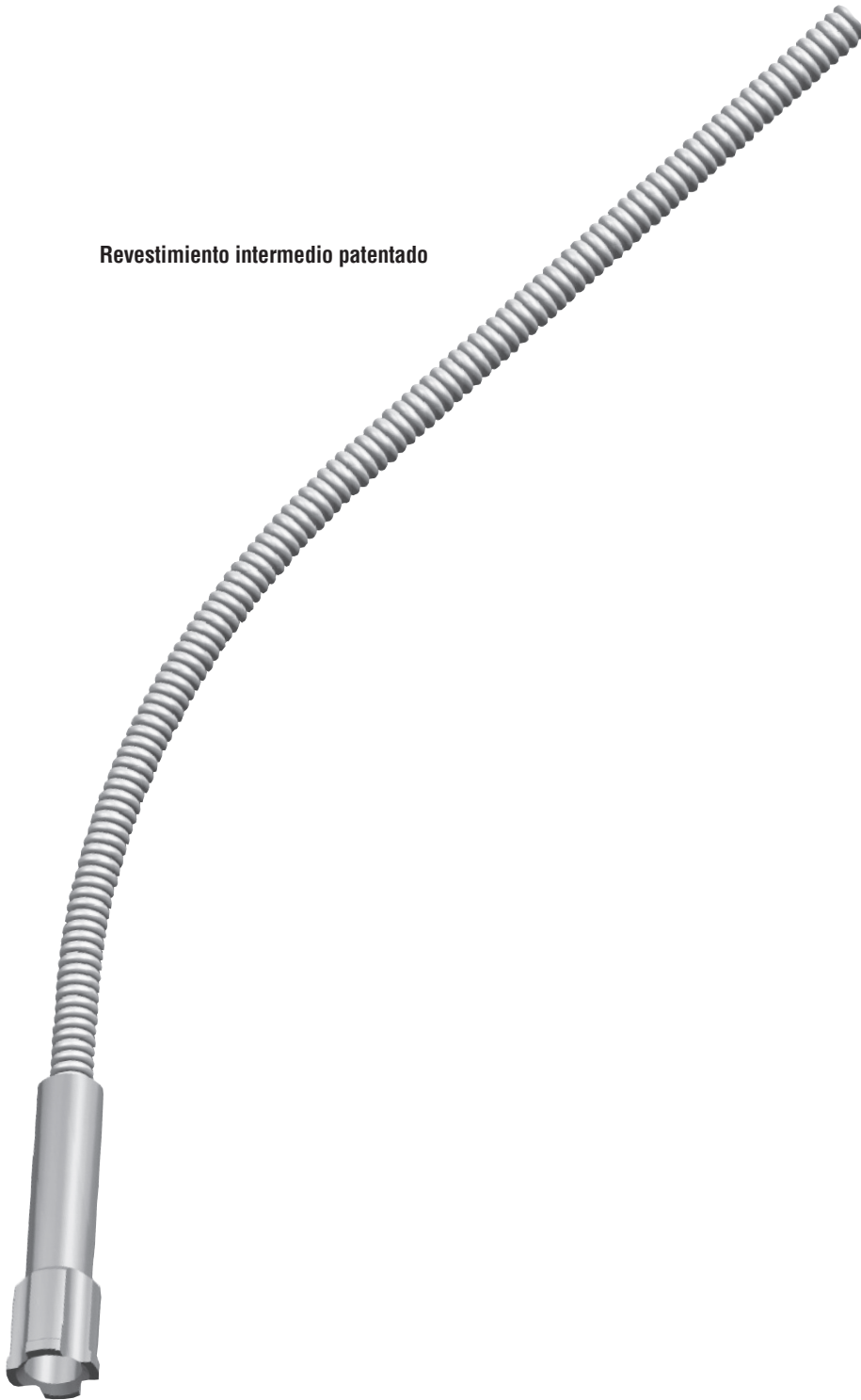


'Jump Liners'

Accesorio para soldaduras MIG

Emitido Agosto 2007 . Índice No. SPEC JL-1.3

Revestimiento intermedio patentado



No todos los artículos de consumo son iguales.

Es importante elegir artículos de consumo duraderos. Pueden marcar la diferencia entre realizar arreglos y reemplazos repetidos del artículo de consumo o lograr un mayor tiempo de arco y un mejor resultado final.

Los 'Jump Liners' patentados sólo reemplazan las áreas del alambre que se desgastan y obstruyen con mayor frecuencia para reducir la cantidad de tiempo que la pistola está desconectada y para minimizar el inventario.

Permite el recambio rápido y fácil del cuello por lo tanto, la pistola puede adaptarse fácilmente para adecuarse a múltiples aplicaciones.

El proceso de bobinado patentado de uso interno y su composición única eliminan los puntos planos o los bordes filosos en el interior del alambre intermedio para mejorar el rendimiento de la alimentación del alambre.

Se adapta a todas las pistolas Q-Guns™ y S-Guns™ - de 150 a 600 amperios..

Disponible en diferentes tamaños para adaptarse a alambres de 0,023 de pulgada (0,6 mm) a 1/16 de pulgada (1,6 mm).

Hecho 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 Tregaskiss.com

BERNARD®

'Jump Liners' Disponibles

| No. DE PIEZA | TAMAÑO DEL ELECTRODO | LONGITUD |
|--------------|---------------------------------------|----------|
| QJL-2330 | .023" - .030" (.6 mm - .8 mm) | 14" |
| QJL-2330-XL | .023" - .030" (.6 mm - .8 mm) | 27" |
| QJL-3545 | .035" - .045" (.9 mm - 1.2 mm) | 14" |
| QJL-3545-XL | .035" - .045" (.9 mm - 1.2 mm) | 27" |
| QJL-116 | 1/16" (1.6 mm) | 14" |
| QJL-116-XL | 1/16" (1.6 mm) | 14" |
| QJLH-116 | 1/16" Alto poder (1.6 mm) | 14" |
| QJLN-364 | *.035" - 3/64" Nylon (.9 mm - 1.2 mm) | 14" |
| QJLN-116 | *1/16" Nylon (1.6 mm) | 14" |

**se encuentran disponibles 'jump liners' de nylon para alambre de aluminio.
Para obtener más detalles, consulte la hoja de especificaciones del guía de alambres.*

Instrucciones de instalación

1. Corte la energía eléctrica
2. Quite la boquilla, el aislante, la punta, el difusor de gas y el cuello de la pistola.
3. Quite el 'jump liner' viejo desde el extremo posterior del cuello.
4. Inserte el nuevo 'jump liner' y asegúrese de que el tope del alambre esté asentado completamente en el extremo posterior del cuello.
5. Tome el extremo cónico del cuello e insértelo en el conector de extremo del mango de la pistola. Asegúrese de que el alambre que sobresale del mango esté cortado a 1/4 de pulgada (6,4 mm) más allá del mango de la pistola para garantizar la instalación correcta del nuevo 'jump liner'. Gire la tuerca aislada en sentido horario para asegurar el cuello a la pistola.
7. Recorte el alambre en la boquilla del cuello de la siguiente manera:
 - Difusores de gas DS-1 y D-1 Centerfire™ (se utilizan con las puntas de la serie Centerfire™) = entre 5/8 de pulgada y 3/4 de pulgada
 - Difusores de gas 4235 y 4635 (se utilizan con las puntas de la serie 1500) = 3/8 de pulgada
 - Difusores de gas 4335 y 4435 (se utilizan con las puntas de las series 7400 ó 4200) = 1-3/8 pulgadas
 - Difusores de gas D118Q (se utilizan con Quick Tips™) = 7/8 de pulgada (22,2 mm)
 - Difusores de gas D114Q (se utilizan con Quick Tips™) = 3/4 de pulgada (19 mm)
8. Lime el extremo cortado del alambre para eliminar las rebabas.
9. Vuelva a instalar la tapa, el difusor de gas, la punta y la boquilla.

