

## NO TODOS LOS CONSUMIBLES SE FABRICAN DE IGUAL MANERA.

Es importante elegir consumibles más duraderos. Esto puede marcar la diferencia entre el reemplazo reiterado de consumibles y el retrabajo, o más tiempo de arco y mejor resultado final.

- Las guías intermedias reemplazan solamente el área de la guía que se desgasta y desgasta con mayor frecuencia para reducir la cantidad de tiempo que la antorcha está inactiva y minimizar el inventario.
- Permiten cambiar el cuello de manera rápida y fácil, de manera que las antorchas se puedan adaptar fácilmente para diferentes aplicaciones.
- Para usarse con todas las antorchas MIG Bernard® BTB con guía de carga posteriores y cuellos giratorios.
- Disponibles en diámetro para alambre de 0,035" (0,9 mm) a 1/16" (1,6 mm).



 **ADVERTENCIA:**  
Cáncer y daños reproductivos  
[www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov)

# GUÍAS INTERMEDIAS DISPONIBLES

| N.º DE PIEZA | DIAMETRO DEL ELECTRODO              | LARGO |
|--------------|-------------------------------------|-------|
| QJL-3545     | 0,035" - 0,045" (0,9 mm - 1,2 mm)   | 14"   |
| QJL-3545-XL  | 0,035" - 0,045" (0,9 mm - 1,2 mm)   | 27"   |
| QJL-116      | 1/16" (1,6 mm)                      | 14"   |
| QJL-116-XL   | 1/16" (1,6 mm)                      | 27"   |
| QJLH-116     | 1/16" para servicio pesado (1,6 mm) | 14"   |

## INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

1. Apague la alimentación.
2. Extraiga la tobera, el aislante, la punta de contacto, el difusor de gas y el cuello de la antorcha.
3. Extraiga la guía intermedia anterior del extremo posterior del cuello.
4. Inserte la nueva guía intermedia. Asegúrese de que el tope de la guía esté asentado en la parte posterior del cuello.
5. Tome el extremo cónico del cuello e insértelo en el accesorio del extremo del mango de la antorcha.  
Asegúrese de que la guía que sobresale del mango se recorte a 1/4" más allá de mango de la antorcha para asegurar una colocación adecuada hasta la nueva guía intermedia. Fije el cuello a la antorcha. Para ello, gire la tuerca aislada en sentido horario.
6. Recorte la guía en la tobera del cuello de la manera siguiente:
  - D-A1-C y D-A2-C, difusor de gas AccuLock® S = 3/4"
  - DS-A1-C y DS-A2-C, difusor de gas AccuLock® S = 5/8"
  - DS-1 y D-1, difusor de gas Centerfire® = 9/16"
  - Todos los cabezales de retención TOUGH LOCK® = 3/4"
  - D118Q, difusor de gas Quik Tip™ = 7/8"
  - D114Q, difusor de gas Quik Tip™ = 3/4"
  - 4235 y 4635, difusor de gas elíptico (utilizado con puntas de contacto de la serie 1500) = 3/8"
  - 4335 y 4435, difusor de gas (utilizado con puntas de contacto de la serie 7400) = 1-3/8"
8. Lime el extremo cortado de la guía para eliminar rebabas.
9. Vuelva a instalar la tapa, el difusor de gas, la punta de contacto y la tobera.

