

Ref:041226

Caja antorcha MB15

Todos los consumibles indispensables para tu antorcha MIG en una caja:

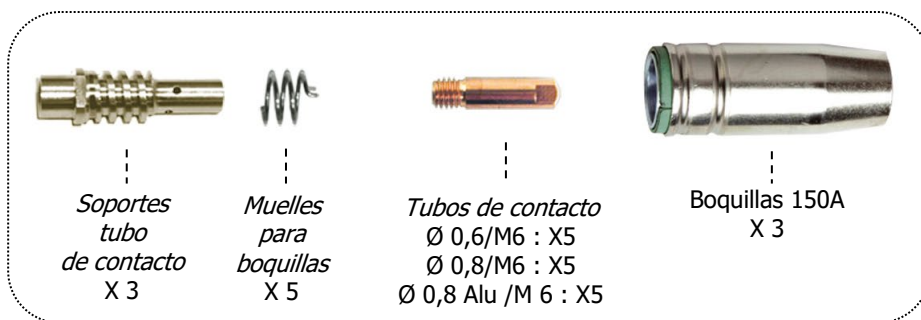
- 5 tubos de contacto Ø0,6 M6 acero / inox
- 5 tubos de contacto Ø0,8 M6 acero / inox
- 5 tubos de contacto Ø0,8 M6 aluminio *
- 3 soportes de tubo de contacto 150A
- 5 muelles para boquilla
- 3 boquillas 150A



COMPOSICIÓN DE LA CAJA



MB 15



INFORMACIÓN Y CONSEJOS

Tubo de contacto : guía el hilo fuera de la antorcha y transmite la corriente eléctrica al hilo.

¿Cuándo debe sustituirse? : - Cuando se cambia el hilo (diámetro o tipo de hilo)

- En caso de desgaste (orificio obstruido o deformado), fuente de inestabilidad en el arco

Soporte de tubo de contacto: difunde el gas.

¿Cuándo debe sustituirse? En caso de desgaste (orificio de difusión de gas obstruido, etc.). => protección de gas deficiente

Boquilla : canaliza el gas y protege el cordón de soldadura.

Cuándo debe sustituirse? En caso de desgaste (boquilla deformada). => cobertura de gas deficiente

Muelle para boquilla: mantiene la boquilla en su sitio.

¿Cuándo debe sustituirse? Boquilla inestable debido a la pérdida de elasticidad del muelle.

* OPCIÓN

Para la soldadura de aluminio, recuerda reemplazar la funda de teflón ref.041578

LOS MIG GYS EQUIPADOS ORIGINALMENTE CON ANTORCHA 150A (ANTORCHA MB15 O EQUIVALENTE)

- | | | |
|------------------|--------------------|----------------|
| ▪ Monomig 160-1 | ▪ Universal 3P | ▪ Smartmig 142 |
| ▪ Monomig 165-4 | ▪ Trimig 170-4 | ▪ Smartmig 162 |
| ▪ Trimig 205-4 S | ▪ Monogys 185/2 S | ▪ Smartmig 3P |
| ▪ Duogys Auto | ▪ Pearl / Pearl XL | ▪ T3 Gys |