

Todos los consumibles indispensables para su antorcha MIG en un cofre:

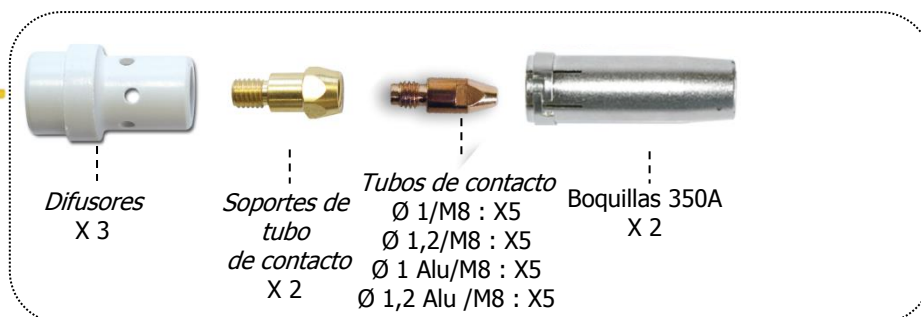
- 5 tubos de contacto Ø1 M8 acero / inoxidable
- 5 tubos de contacto Ø1,2 M8 acero / inoxidable
- **5** tubos de contacto Ø1 M8 Alu *
- 5 tubos de contacto Ø1,2 M8 Alu *
- 2 soporte de tubo de contacto 350 A
- 2 boquillas 350 A
- 3 difusores 350 A



COMPOSICION DEL COFRE



MB 36



INFORMACIÓN Y CONSEJOS

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

¿Cuándo hay que reemplazarlo? : cuando se cambia de hilo (diámetro o tipo de hilo)

- en caso de desgaste (orificio obstruido o deformado): inestabilidad de arco.

Soporte de tubo de contacto : difunde el gas.

¿Cuándo hay que reemplazarlo? En caso de desgaste (orificio de difusión de gas obstruido...) => mala protección gaseosa

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

¿Cuándo hay que reemplazarla? En caso de desgaste (boquilla deformada) => mala cobertura gaseosa

Muelle para boquilla: mantenimiento de la boquilla

¿Cuándo hay que reemplazarlo? Mal mantenimiento de la boquilla debido a pérdida de elasticidad del muelle.

OPCIÓN

Para la soldadura de aluminio, recuerde utilizar una funda de teflón, referencia 041585