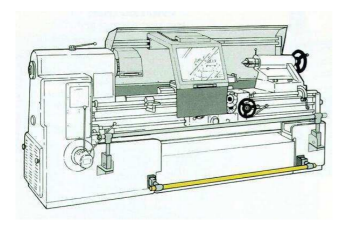


FICHA TÉCNICA



Protección estándar - Tornos

Pedales de interrupción de pie



Referencia: 2501SE

Dimensiones: Tubo de 3 ml

Dimensión máxima de protección 2.8ml

Peso: 6 kg

Materia: Aluminio

Color: Tubo aluminio anodizado (no pintado)

DESCRIPCIÓN / CARACTERISTICAS

La barra sensitiva **2501SE**, con un acción voluntaria e involuntaria, suelta un contacto (integrado dentro del bloque de cierre automático) que permite la interrupción inmediata de los tornos equipados de un freno-moto: El tubo puede ser cortado a la dimensión deseada.

- 2 Bloques de cierre automático del que esta uno con Interruptor eléctrico,
- No impide la zona de trabajo,
- S.E = Seguridad Eléctrica,
- Dimensión del tubo estándar (3 ml + 2 uniones).



Bloque de cierre automático abierto con interruptor eléctrico

COMPOSICIÓN

- 1:1 bloqueo de cierre automático acero-alu (resorte rojo) con interruptor eléctrico (Ref. BLOCROUGESE)
- 2 : 1 bloqueo de cierre automático acero-alu (resorte rojo) (Ref. BLOCROUGENONSE)
- 3: 2 uniones T en Aluminio (Ref. PP12335)
- 4: 1 tubos de 3ml (tubo aluminio anodizado) diámetro 36 mm esp.2mm (Ref. AP12803)
- 5: 2 tapones para las extremidades de los tubos

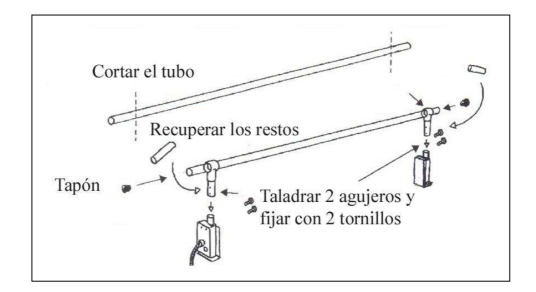
ACONDICIONAMIENTO

Dimensiones del embalaje : 589 x 389 x 276 mm **Peso del embalaje :** 6,5 kg

+ tubo de 3 ml

01/01/2009 Página 1/2

ESQUEMA DE MANTAJE





AQD INDUSTRIAL SAFETY

Barcelona – Madrid – Alicante – Burgos – Pamplona – Valencia –Bilbao – La coruña – Santander – Salamanca – Sevilla Central - C/Cellecs,2 | Les Franqueses del Valles | 08520 Barcelona

902 882560 info@aqdindustrial.es – www.aqdindustrial.es

01/01/2009 Página 2/2