

## Clave 2524

### 1. Descripción del producto:

Kit de marcaje para máquina electroquímica.

**Línea:** Tenazit Electro Clean

**Contenido:**

- 1 electrodo de carbón de 90°
- Electrolito de marcaje (100ml).
- 1 Solución neutra (50 ml).
- 5 felpas.
- 5 anillos.
- 1 Cable de conexión de 1.5 mm, 2m.
- 1 Muestra de platina de marcaje.



### 1. Aplicación

- Para marcaje electrolítico con equipo Tenazit Electro Clean clave 2519.
- Gracias a la tecnología de electroquímica, toda superficie que pueda conducir la electricidad puede ser marcada de forma clara u oscura. En el caso del aluminio el marcaje solo puede ser con tono claro.
- Las plantillas se pueden preparar con etiquetas o cintas con las inscripciones adecuadas con alturas de 18, 24 o 36 mm y la longitud deseada.

### 2. Instrucciones de operación

- Para uso en máquina de limpieza Tenazit Electro Clean clave 2519.
- Coloque un pedazo de fieltro blanco sobre el electrodo del Mango de Marcaje.
- Fije el fieltro sobre el mango de marcaje con un anillo en forma de "O".
- Con cuidado, vierta gota a gota la solución electrolítica sobre el fieltro hasta que esté completamente humedecido.
- Coloque el interruptor en marcaje claro u oscuro.
- Humedezca la plantilla con agua o electrolito para fijarla ligeramente sobre la pieza de trabajo.
- Pase ligeramente el mango de marcaje sobre la plantilla de 1 a 3 segundos.
- Una vez marcada la superficie, retire la plantilla de la pieza de trabajo y limpie con agua.

### 3. Información de seguridad

- Tenazit Electro Clean está diseñado para funcionar en

situaciones de riesgo eléctrico elevado y opera con un máximo de 35 V. Sin embargo, puede ocurrir que al momento de tomar el mango de marcaje y la superficie a marcar al mismo tiempo se sienta tensión eléctrica. Esta tensión no es peligrosa y se puede evitar mediante el uso de guantes.

- Usar el equipo de seguridad completo (guantes, mascarilla y lentes de seguridad).
- El uso inadecuado puede provocar lesiones severas.

### 4. Manejo

- La inspección inicial debe hacerse en el empaque original. Si existe evidencia visible de daño, la mercancía no debe ser aceptada.
- Maneje la máquina con precaución para prevenir golpes y/o caídas que puedan mermar la vida útil del producto.

### 5. Almacenamiento

- Guarde la máquina de preferencia en su empaque individual, sobre una superficie plana a por lo menos 10 centímetros de altura del suelo, lejos de superficies húmedas, frías, calientes o de cualquier tipo de fluido, las condiciones ideales de almacenaje para estos productos son de 40 a 50 % de humedad relativa y una temperatura entre 15 y 29 °C.

### 6. Unidades de empaque

- Piezas por caja: 1 unidad (ver contenido).