

MALETA DE HERRAMIENTAS SWAGELOK®



Referencia fraccional:
VALCI-MONT-STCI

Referencia métrica:
VALCI-MONT-STCM

Una maleta con todo lo que necesitas para realizar una correcta instalación

Desbarbador de tubo

Ayuda a eliminar la rebaba de metal producida tras el corte, reduciendo las probabilidades de fuga y posibles daños al sistema y sus componentes.

Cortatubo

Para tubos de acero inoxidable, cobre y aluminio.

Galga de inspección

En instalaciones nuevas, aseguran al instalador o inspector el apriete correcto de los racores.

Llaves para tes

Ofrecen un buen soporte para instalar uniones en te y en cruz Swagelok.

Dobladoras de tubo manual

Fáciles de usar, reducen el tiempo de instalación y eliminan posibles daños al tubo durante la maniobra de doblado.

Herramientas de preensamblaje

Cómodo accesorio que facilita la instalación de los racores Swagelok en lugares con poco espacio.

Conjunto disponible en medidas métricas o fraccionales



Componentes

| Descripción | Tamaño | Referencia | |
|-------------------------------|----------------|--------------------------|----------------------|
| Maleta herramientas | 18x42x6 cm | VALCI-MONT-STCM (mm) | |
| | | VALCI-MONT-STCI (fracc.) | |
| Dobladoras de tubo | | | |
| Dobladora de tubo | 6mm | 1/4" | MS-HTB-6M MS-HTB-4T |
| Dobladora de tubo | 8mm | 3/8" | MS-HTB-8M MS-HTB-6T |
| Dobladora de tubo | 12mm | 1/2" | MS-HTB-12M MS-HTB-8 |
| Llaves | | | |
| Llave para te | 6mm | 1/4" | MS-TW-4 MS-TW-4 |
| Llave para te | 8mm | 3/8" | MS-TW-6 MS-TW-6 |
| Llave para te | 12mm | 1/2" | MS-TW-8 MS-TW-8 |
| Galga | | | |
| Galga inspección | 6mm, 8mm, 12mm | 1/4", 3/8", 1/2" | MS-IG-612M MS-IG-468 |
| Herramientas de preensamblaje | | | |
| Her. preensamblaje | 6mm | 1/4" | MS-ST-6M0 MS-ST-400 |
| Her. preensamblaje | 8mm | 3/8" | MS-ST-8M0 MS-ST-600 |
| Her. preensamblaje | 12mm | 1/2" | MS-ST-12M0 MS-ST-810 |
| Cortadora de tubos | | | |
| Cortadora tubo | 4 - 25mm | 3/16" - 1" | MS-TC-308 MS-TC-308 |
| Desbarbador de tubos | | | |
| Herramienta desbarbadora | 4 - 38mm | 3/16" - 1/2" | MS-TDT-24 MS-TDT-24 |

Llaves para tes

La llave para tes ofrece un buen soporte para instalar uniones en te y en cruz Swagelok.



Características

- Permite sujetar el racor de forma segura y precisa
- Está disponible para varios tamaños
- Se puede llevar fácilmente en una caja de herramientas, una bolsa o en el cinturón
- Cuerpo y mango contruidos en acero inoxidable
- El mango tiene una funda de vinilo amplia y no escurridiza
- Permite sujetar las tes en varios planos

Dobladoras de tubo

Las dobladoras manuales Swagelok doblan el tubo con alta calidad y en cualquier material que pueda ser utilizado con los racores Swagelok.



Características

- Está disponible para tamaños de tubo de 3, 6, 8, 10 y 12 mm y de 1/8", 1/4", 5/16", 3/8" y 1/2" pulg.



- El diseño de horquilla mejora el impulso para curvas de más de 90°.
- Los rodillos requieren menos esfuerzo para doblar y reducen la ovalización del tubo frente al diseño convencional.
- Rango de doblado de 1 a 180°

Herramientas de preensamblaje

Cómodo accesorio que facilita la instalación de los racores Swagelok en lugares con poco espacio.



Características

- Predeforma las férulas sobre el tubo.
- Permite al instalador trabajar en una zona más abierta y segura.
- Permite completar la instalación simplemente siguiendo las instrucciones de reutilización de los racores Swagelok.

Desbarbador de tubo

Después de utilizar el cortatubos o el bloque guía para serrado de tubo, los desbarbadores Swagelok eliminan las rebabas de cualquier tubo de acero inoxidable, acero o aleaciones duras.

Características

- Para diámetros interior y exterior de tubo desde 4 a 38 mm y desde 3/16 a 1 1/2 pulg.
- Las hojas de acero alargan la vida útil.
- Cuerpo forjado robusto para servicio duro.

Cortatubo

El cortatubos Swagelok corta tubo de acero inoxidable, cobre blando y aluminio de diámetros exteriores desde 4 a 25 mm y desde 3/16 a 1 pulg.



Características

- Reduce la deformación y el endurecimiento del extremo del tubo.
- Las muescas de la empuñadura están separadas en intervalos de 1/8 de vuelta para facilitar la referencia al avanzar la rueda.

Galga de inspección

Una excelente ayuda para verificar que el racor ha sido correctamente instalado.

