

SSB-TOOL

Herramienta flejadora para acero inoxidable

HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



Nuestra herramienta flejadora modelo **SSB-TOOL** es una herramienta fabricada en acero con un recubrimiento de pintura epóxica de alta duración.

Como mecanismo de tensión la herramienta integra un maneral tipo tornillo - husillo que ayuda a realizar el deslizamiento del riel de sujeción del fleje, además de aplicar la tensión óptima en la instalación del fleje de acero.

Cuenta con dos palancas para la fácil y segura instalación del fleje de acero.

a) Palanca tipo gatillo moleteada que genera una fuerza de sujeción tal que evita que el fleje se deslice al momento de aplicar tensión.

b) Palanca de corte de fácil operación para instalar con excelente precisión el fleje y realizar un corte limpio. La cuchilla está especialmente diseñada para cortar cualquier tipo de acero inoxidable especialmente el acero 316.

Cuenta con un rodamiento para evitar la fricción e incrementar la vida útil de la herramienta.

Cumple la prueba de cámara salina de acuerdo a la **ASTM-G154-2016**.

Usted debe utilizar también:



Hebillas de acero



Fleje de acero

APLICACIONES

Montaje y sujeción en postes de:

- Señales de tránsito
- Gabinetes
- Sujeción de ductos y tuberías (metálicos y plásticos)
- Agrupamiento de canalizaciones y/o conductores de gran calibre.
- Luminarias de alumbrado público.

GARANTÍA

La única responsabilidad del vendedor o fabricante será la de reemplazar la cantidad de este producto que se pruebe ser defectuoso de fábrica. Ni el vendedor ni el fabricante serán responsables de cualquier lesión personal, pérdida o daños, ya sean directos o consecuentes que resulten del uso inapropiado de este producto. Antes de usarlo, se deberá determinar si el producto es apropiado para el uso pretendido y el usuario asume toda responsabilidad y riesgo en conexión con dicho uso.

AVISO IMPORTANTE

Todas las declaraciones, información técnica y recomendaciones expresadas en este documento están basadas por la experiencia o pruebas realizadas por el fabricante. Sin embargo existen diferentes factores que pueden afectar el uso y desempeño del producto en alguna aplicación en específico. Debido a la existencia de diferentes factores que no se encuentran bajo control de Sigtronic, es responsabilidad del usuario final evaluar el producto para determinar si es adecuada para la aplicación que ha elegido este.

24.07_FT_SSB-TOOL

www.sigtronic.com.mx



SIGTRONIC

Conectividad y aislamiento
para distribución de
energía eléctrica
soluciones en
media y baja tensión

Av. de los Insurgentes Sur 800
Piso 18 Ofic. 2 · Col. del Valle
C.P. 03100 · CDMX · MÉXICO

info@sigtronic.com.mx

(55) 5256.1387 (55) 5211.8221