

## SKMR-TOOL

### Herramienta para instalación de multiderivador de resorte HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN

#### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



La herramienta **SKMR-TOOL** fue diseñada especialmente para ser utilizada en conjunto con los conectores de perforación de aislamiento multiderivadores de resorte **SKMR**. Su diseño permite fácilmente accionar el resorte de fuerza constante de cada una de los puntos de conexión del **SKMR** para poder retirar e introducir cada conductor de acometida. La herramienta es indispensable ya que el sistema de resorte del **SKMR** está diseñado para ejercer una fuerza constante importante por lo que no se recomienda utilizar otro tipo de herramienta para accionar los resortes. Cuenta con puntos de apoyo que al presionar la pinza levantan el émbolo de los resortes y la fuerza se ejerce al bajar las palancas de la pinza, ejerciendo un gran brazo de palanca. Fabricada en acero de alta resistencia con mangos ergonómicos recubiertos con plástico para un mejor agarre y manejo de la herramienta.

#### RECOMENDACIÓN

Utilizar la herramienta **SKMR-Tool** con

- Conector **SKMR**.



#### APLICACIONES

- Para ser utilizada en los conectores **SKMR** (Conectores de perforación multi derivadores de resorte)
- La herramienta facilita el accionamiento de los resortes del conector **SKMR** para realizar la conexión y desconexión de los conductores de acometidas.

#### 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\_SKMR-TOOL

[www.sigtronic.com.mx](http://www.sigtronic.com.mx)



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](mailto:info@sigtronic.com.mx)  
 (55) 5256.1387 (55) 5211.8221