

LA GUÍA JALACABLES DISEÑADA PENSANDO EN USTED

Las guías jalacables de Klein Tools son perfectas para instalaciones de cable comerciales, residenciales y de voz-datos-video. El ángulo optimizado de la guía reduce el esfuerzo de soltura y los agarrotamientos. Un diseño de mango multiagarre y la excepcional carcasa interior facilitan el rebobinado de la guía. Nuestras guías jalacables con diseño actualizado cuentan con marcas descendentes grabadas con láser para medir tubos conduit y la cantidad restante de guía.

Apalancamiento 

+ Comodidad 

Forma híbrida de
KLEIN TOOLS



CUADRADA PARA
APALANCAMIENTO.
CIRCULAR PARA COMODIDAD.

**NUESTRA EXCLUSIVA
FORMA HÍBRIDA
PROPORCIONA
APALANCAMIENTO
Y COMODIDAD.**



MANGO MULTIAGARRE QUE LE PROPORCIONA UN AGARRE FIRME Y UNIFORME A MEDIDA QUE SUELTA Y REBOBINA LA GUÍA.

OPTIMIZADA PARA SOLTAR Y REBOBINAR LA GUÍA MÁS FÁCILMENTE.

TODAS LAS GUÍAS JALACABLES

- **Marcas grabadas con láser** en incrementos de 1' (0,3 m) que le permiten medir con precisión la profundidad de los tramos de tubos conduit y determinar la cantidad de guía que le queda para utilizar (no disponible en guías jalacables multirranuradas).
- **Diseñadas para disminuir el esfuerzo** optimizando el ángulo de soltura de la guía.
- **Carcasa y mango de polipropileno** que ofrecen excelente resistencia a impactos.



FIBRA DE VIDRIO

(56350, 56351, 56380, 56382 Y 56383)

- **Las guías jalacables multirranuradas** (56380, 56382 y 56383) tienen múltiples ranuras moldeadas en la guía de fibra de vidrio, facilitando el paso de la guía, proporcionando excelente flexibilidad y rigidez cuando la necesita.
- Nuestra resistente fibra de vidrio S-Glass proporciona mayor potencia de empuje y una vida útil prolongada, conservando la baja fricción de su exterior y su gran maniobrabilidad.
- La punta de nylon no conductora con nuevo diseño en las guías 56382 y 56383 es ahora más resistente, lisa y angosta para maniobrar en tubos conduit atestados de cables. Conductores flexibles en espiral fabricados en acero disponibles en las guías 56350, 56351, 56380.



ACERO

(56331, 56333, 56334, 56340 Y 56341)

- Las guías jalacables **en acero de alto contenido de carbono mejoradas** (56333 y 56334) son firmes y flexibles para jalar cables grandes y largos tramos.
- El nuevo revestimiento protector reduce la humedad sin contacto al tiempo que mantiene el acero seco al tacto.
- **Las guías jalacables de acero inoxidable** (56340 y 56341) no se corroen en condiciones de humedad.
- El lazo doble crea un extremo más fuerte y resistente a los enganches para maniobrar en tubos conduit.



KLEIN TIENE LA GUÍA JALACABLES PERFECTA PARA SUS INSTALACIONES DE CABLE INDUSTRIALES, COMERCIALES, RESIDENCIALES Y DE VDV.



Cat. No	UPC 0-92644+	Material de la cinta	Longitud de la cinta	Extremo/Conductor	Dimensiones totales	Peso
56331	56331-7	Acero	50' (15 m)	Lazo doble	1,2" × 7,6" × 8,8" (3,0 × 19,2 × 22,4 cm)	1,5 lb (0,680 kg)
56333	56333-1	Acero	120' (37 m)	Lazo doble	1,9" × 12,4" × 16,2" (4,7 × 31,4 × 41,2 cm)	5 lb (2,3 kg)
56334	56334-8	Acero	240' (73 m)	Lazo doble	1,9" × 12,4" × 16,2" (4,7 × 31,4 × 41,2 cm)	7,9 lb (3,6 kg)
56340	56340-9	Acero inoxidable	125' (38 m)	Lazo doble	1,9" × 12,4" × 16,2" (4,7 × 31,4 × 41,2 cm)	5,1 lb (2,3 kg)
56341	56341-6	Acero inoxidable	240' (73 m)	Lazo doble	1,9" × 12,4" × 16,2" (4,7 × 31,4 × 41,2 cm)	7,9 lb (3,6 kg)
56350	56350-8	Fibra de vidrio	50' (15 m)	Conductor en espiral fabricado en acero	1,9" × 12,4" × 16,2" (4,7 × 31,4 × 41,2 cm)	2,8 lb (1,3 kg)
56351	56351-5	Fibra de vidrio	100' (30 m)	Conductor en espiral fabricado en acero	1,9" × 12,4" × 16,2" (4,7 × 31,4 × 41,2 cm)	3,4 lb (1,5 kg)
56380	56380-5	Fibra de vidrio, multirranurada	100' (30 m)	Conductor en espiral fabricado en acero	1,9" × 12,4" × 16,2" (4,7 × 31,4 × 41,2 cm)	3,4 lb (1,5 kg)
56382	56382-9	Fibra de vidrio, multirranurada	50' (15 m)	Ojal de nylon	1,9" × 12,4" × 16,2" (4,7 × 31,4 × 41,2 cm)	2,7 lb (1,2 kg)
56383	56383-6	Fibra de vidrio, multirranurada	100' (30 m)	Ojal de nylon	1,9" × 12,4" × 16,2" (4,7 × 31,4 × 41,2 cm)	3,3 lb (1,5 kg)

Cat. n.º 56331, 56333, 56334, 56340, 56341. Patente de EE. UU.: 8164025, 8168921, 8212178, 9895773, 10099316



HECHO CON ORGULLO EN EE. UU.
con componentes globales



Vea nuestra línea completa de herramientas jalacables
www.kleintools.com.mx



© 2019 Klein Tools, Inc.
Lincolnshire, IL 60069
82876-ES Rev. 10/19 A