

Cinchos Para Cable

Los Mejores Cinchos Del Mercado

Estándar
Tensión 8, 20, 23, 34 kg
Longitud 101, 152, 200, 289, 355, 381 mm

Color
Tensión 34 kg
Longitud 203 mm

Ultravioleta
Tensión 8, 20, 34 kg
Longitud 101, 152, 200, 280, 355, 381 mm

Heavy Duty
Tensión 80 kg
Longitud 203, 304, 457, 533, 601, 762, 914, 122 mm

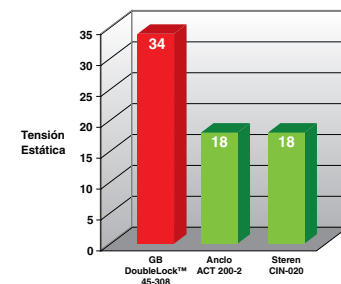
Reutilizables
Tensión 23, 113 kg
Longitud 203, 381, 533, 685 mm

Con Ojillo de Montaje
Tensión 14, 23, 54 kg
Longitud 152, 203, 355 mm



Características y Ventajas

- Nylon 6/6 virgen de alta calidad. Soporta temperaturas de -40 hasta 85 °C
- Aprobación UL 94 V-2, brinda mayor seguridad a sus instalaciones eléctricas
- Brinda hasta 50% mas de resistencia a la tensión estática
- Los cintillos color negro (UVB), son resistentes a la luz ultravioleta
- Alta duración en exteriores



¡NUEVO!

Cintillos con placa de identificación
Tensión 23 kg
Longitud 20 mm

Acero Inoxidable
Tensión 45 kg
Longitud 15, 28 mm

Grapas, Terminales y Pistola De Calor

Soluciones En Manejo De Cables

- Polietileno resistente a los rayos infrarrojos
- Brindan una alta duración en exteriores e interiores, no se deterioran ni se corroen
- Clavos reforzados
- Penetran superficies duras como block de cemento, yeso y mortero
- Clavos Galvanizados
- Resisten el oxido y la corrosión.



Terminales GB Xtreme®

Construidas con aislamiento termocontráctil y forradas en el interior con adhesivo, cuando las terminales son comprimidas y calentadas sellan a prueba de agua y del medio ambiente a las conexiones eléctricas

- Clasificado a 600 volt máximo
- Temperatura 221 °F (105 °C)
- Rango de aplicación, Rosa (22-18 AWG) Azul (16-14 AWG) Amarillo (12-10 AWG)
- Adhesivo activado por calor, se funde y fluye para crear un sello
- Resiste el agua salada, petróleo, gasolina y otros contaminantes ambientales



¡NUEVO! Pistola de Calor

- Usar con mangas o terminales termocontráctiles
- Puede incluirse tanque de gas butano para recarga



Organice, Cargue y Guarde Con El CABLE WRAP De Gardner Bender

Un producto tan simple, pero con tantas aplicaciones que sólo está limitado por la imaginación del usuario.



México & CA +52 81.8386.4835 | fax +52 81.8386.4839
gardnerbender.com
GB_BRO_006_0910

Demande lo Mejor

Guía de Productos

Guía Para Cables

UpperHand™ Guía Para Con Palanca Ergonómica

Mantiene La Muñeca Recta

Mantiene la muñeca del usuario en una posición recta y firme para reducir la tensión en la muñeca.

Facilidad De Uso

Los soportes internos se acomodan en la palma del usuario reduciendo en número de puntos de presión que comúnmente hay en los jaladores de cable.

Incómodo

Los jaladores de cable comunes fuerzan la muñeca del usuario a una posición incómoda creando esfuerzo en la muñeca.

Inconfortable

Los jaladores de cable convencionales someten la palma de la mano a esfuerzos que pueden provocar lesiones incapacitantes e irreversibles.



Diferencias Del UpperHand™ Contra Los Demás

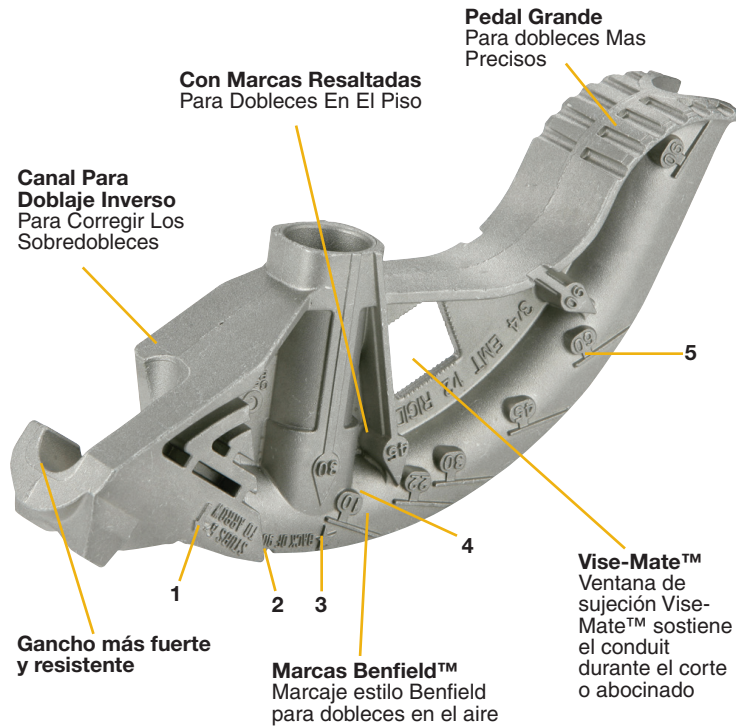
	GB UpperHand™	Ideal Tuff-Grip	Tulmex	Greenlee Standard
Durabilidad				
Prueba de caída	6.4 mts	3.8 mts	3.8 mts	4.8 mts
Garantí	5 años	1 año	1 año	1 año
Facilidad De Uso				
Longitud de la cinta	16.5 / 31.7 / 63.5 mts	16.5 / 30.5 / 61 mts	15 / 30 / 60 mts	16.5 / 31.7 / 61 mts
Material de la cinta	Acero plateado al carbono	Acero	Acero	Acero
Diseño de palanca	Ergonómico	No Ergonómico	No Ergonómico	No Ergonómico
Manija interior	Moldeado ergonómico antideslizante	Plástico	Plástico rígido	Plástico
Ventajas	+6	0	0	+1

Dobladora Para Tubo Conduit

Dobladora

Nuevas Ventajas De Diseño

- Gancho más largo y fuerte
- Pedal más grande y mayor agarre
- Aleación de aluminio que lo hace más duradero y ligero que las tradicionales
- Marcas altamente visibles para dobleces en piso o aire



- 1 Flecha Indica el comienzo del doblez.** Utilízelo para doblez simple en bayoneta y final del ensillado
- 2 Marca de centro.** Ubica el centro de la curva
- 3 Estrella.** Indica la parte posterior de un doblaje de 90°

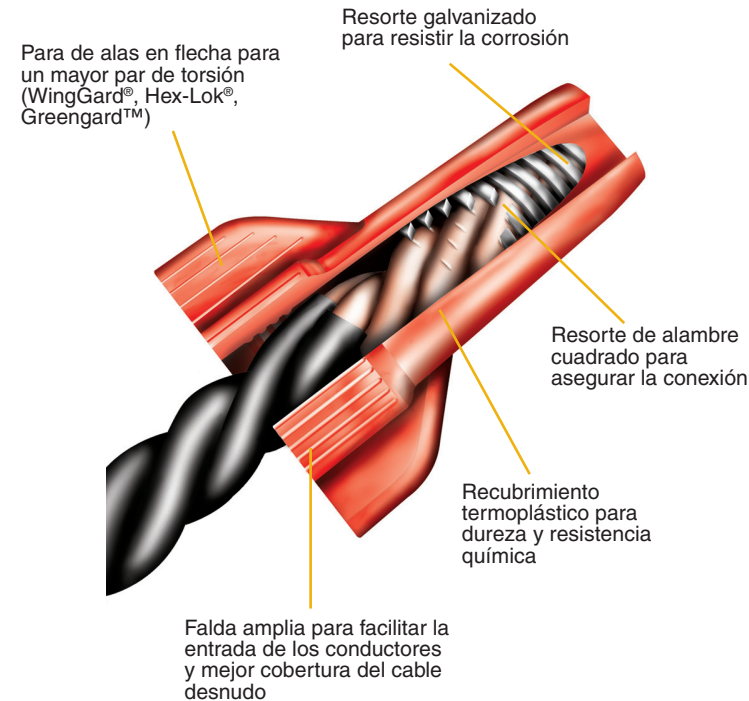
- 4 Ángulo de flechas.** Indica el ángulo de flexión cuando se dobla en el piso
- 5 Graduaje.** Indica el ángulo cuando se dobla en el aire (cuando se ve en línea con el conduit)

Conectores De Cable

Gardner Bender™ Conectores De Cables Twist-On, Los Más Confiables y Seguros Del Mercado

Todos los conectores de cable Twist-on de GB:

- Están diseñados para hacer los trabajos de cableado rápidos, fáciles, seguros y confiables.
- Proveen una amplia flexibilidad de aplicación al ofrecer opciones de empaques con grandes cantidades para contratistas, diseños ergonómicos, y amplios rangos de cable.
- Exceden las normas de UL para, rigidez dieléctrica, fuerza de retención de cables, y prueba de calor estática.
- Están fabricados con materiales de primera calidad.
- Modelos para casi todos los presupuestos.



Probadores Eléctricos

Probadores Eléctricos De Alta Calidad

Probador de voltaje automotriz 6–12VCD GAT-3400

Se utiliza para probar el voltaje de CC en aplicaciones Automotrices

Pruebas:

- Fusibles en su bloque de conexión
- Voltaje en circuitos automotrices
- Conectores y toma de corriente

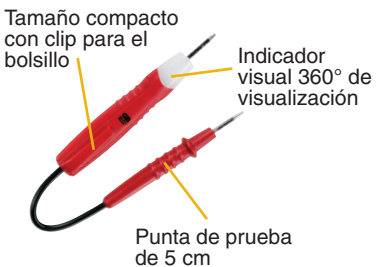


Probador de voltaje 80–250VCA/CD GET-3100

Indica la presencia de voltaje CA o CC

Pruebas:

- Motores de CD
- Interruptores
- Receptáculos



Probador de voltaje 3-Rangos 80–300VCA/CD GET-3213

Indicador de 3 Rangos 120V-240V-227V

Pruebas:

- Receptáculos
- Paneles de distribución
- Luminarias y lámparas
- Interruptores
- Interruptores automáticos



Probador estándar de receptáculos 120 VCA 60Hz GET-3501 & GRT-3500

Prueba el correcto cableado en receptáculos estándares de 3 orificios

Pruebas:

- Receptáculos estándar
- Extensiones eléctricas

