



## Series MINMD6-14V MINUTEMAN™ IN-LINE®

Herramienta Accionada a Batería

## Hidráulica de Auto Contención - 6 Ton

Las herramientas Burndy® IN-LINE® son accionadas a batería y permiten accionar las funciones de adelantado, retracción y retención con una sola mano para facilitar la operación. Una operación manual permite al operador una mano libre para introducir el conector y el conductor mientras sella. La serie de herramientas MINUTEMAN™ MINMD6-14V incorporan una bomba hidráulica que genera 6 toneladas de fuerza de prensado. Este diseño proporciona una conexión consistente y confiable en todo momento.

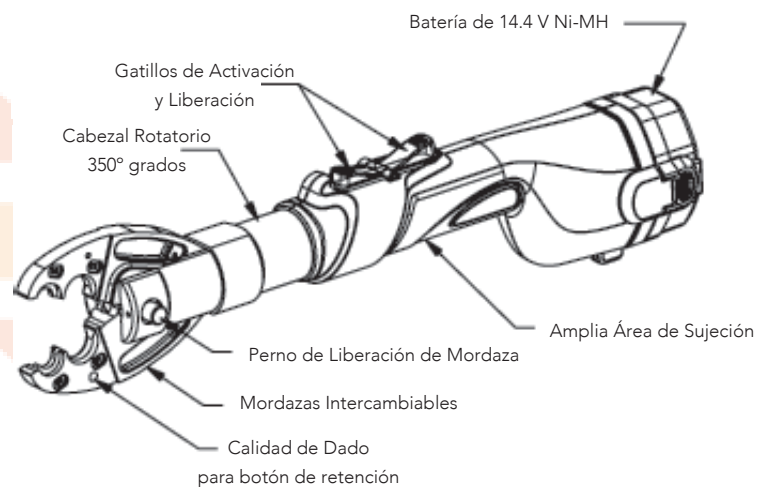
La herramienta IN-LINE® de la Serie MD6 cuenta con conjuntos de troqueles intercambiables, capaces de utilizar dados tipo "W" y "X" en su ranura D3 permanente. Al hacer el pedido elija la herramienta que mejor se adapte a sus necesidades. Las herramientas giratorias IN-LINE® para montajes 350° funcionan en casi cualquier posición.

Cada herramienta MINUTEMAN™ IN-LINE® utiliza dados ®BURNDY convencionales y conectores de línea disponibles a nivel mundial. Las herramientas MINUTEMAN™ IN-LINE® se suministran con una bolsa para cargar durable de alta resistencia, cargador de batería, y dos baterías. (los dados se venden por separado.)

Todas las herramientas MINUTEMAN™ IN-LINE® cuentan con una garantía limitada de 1 año.

### Características y Ventajas:

- Verdadera operación a una sola mano para avance, retracción y retención
- 6-ton de fuerza de compresión que producen conexiones confiables
- Válvula de presión "pop-off" que indica la terminación correcta del sellado
- Mordazas de sellado intercambiables tipo tijera para facilitar el acceso a espacios reducidos
- La pinza sostiene la posición cuando se suelta el gatillo para permitir que el operador compruebe la alineación antes de prensar
- Utiliza dados convencionales BURNDY® "W" y "X" de línea
- Amplia zona de empuñadura que facilita el manejo con guantes
- Herramienta de diseño ergonómico equilibrado que ayuda a reducir la fatiga del operador
- Durable bolsa de transporte de alta resistencia
- Alta capacidad de 2,6 AH para proporcionar más sellados por carga
- Batería de 14,4 voltios Ni-MH que elimina bajas de tensión (problemas de memoria)
- 1 año de garantía limitada para herramientas, baterías y cargador



### Especificaciones

**Fuerza de sellado:** 6 toneladas (5,4 toneladas métricas)

**Peso:** 7,8 lbs.

**Altura:** 5.48 pulg.

**Ancho:** 3.69 pulg.

**Longitud:** 20.91 pulg.

**Voltaje de funcionamiento:** 14,4 V-DC

**Tiempo de recarga:** 45 minutos

**Garantía:** 1 año en herramientas, baterías y cargador

### Para uso en:

- Cobre, Aluminio, ACSR. Acero,
- Copperweld, Alumoweld, 6201, 5005,
- Conductores comprimidos y compactos
- Derivaciones de cobre: # 10 sólidas - 2/0 de tiraje
- Derivaciones de aluminio y ACSR:  
# 14 Sólidas - 4/0 ACSR
- Estribos: # 6 - 4/0 ACSR
- Finales de línea elevada de Alta Tensión, Empalmes y Terminales de Alta Tensión # 10 str. - 4/0 ACSR
- Instala empalmes, derivaciones o terminaciones:  
de # 8 a 500 kcmil de Cobre Str.. (YA, YA-L, YS, YS-L)  
de # 8 - 350 kcmil flex  
de # 8 a 350 kcmil Aluminio  
(YA-A, y YS-A)

## Variaciones MINUTEMAN™

BG & D: Cat # MINMD6-14V  
O & D: Cat # MINMD6-8-14V  
D Solamente: Cat # MINMD6-6-14V  
(de punta redondeada:)

## Accesorios

Batería: Cat # MIN14V  
2,6 AH de alta capacidad de Ni-MH

Cargadores:  
120V-AC Cat # MINCHGR18V  
12/24V-DC Cat # MINCHGRDC  
240/250V-AC Cat # MINCHGR250V

Troquel de corte: Cat # MIN14V  
4-4/0 de Cobre, Aluminio y ACSR

### Ensamble de Mordaza intercambiable:

BG & D: Cat # MINJAWSMD6  
O & D: Cat # MINJAWSMD6-8  
O & D: Cat # MINJAWSMD6-6

### Cubiertas de Mordazas:

Cat # MINMD6JC  
Cat # MINMD66JC