



## TIPO MD7 Y MD7-8 SERIES HYTOOL™

### MD7 Y MD7-8 SERIES HYTOOL™

Herramienta mecánica manual fabricada con mangos de polímero, no requiere ningún ajuste de por vida, instala terminales y empalmes de cobre Cal. 8 AWG -250 KCMIL, así como derivadores de cobre Cal. 10 sol - 2/0 tre AWG, en aluminio Cal. 14 sol - 4/0 AWG y estribos en Cal. 6 - 4/0 AWG ACSR. Utiliza dados tipo "W" y "X". No incluidos.

 **BURNDY®**



- A) Indicador de desgaste visual integral, que permite al usuario verificar rápidamente condición de la herramienta para el correcto funcionamiento de prensado.
- B) Ciclo de vida a prueba a más de 99.000 ciclos de prensado.
- C) El "D3" tiene una ranura con capacidad para la línea completa de la inserción de dados "W" y "X".
- D) Diseño ergonómico, maneja una pieza de polímero compuesto.
- E) Seguro de bloque Positivo, contiene botones de retención para muelle de dados.
- F) 5 años de garantía limitada.

### Especificaciones Generales

peso: 7 libras  
longitud: 25"  
ancho: 8" (en el extremo del mango)  
fuerza de engarce: 9,000 libras  
conductor de rango:  
instala amplia gama de conectores  
(grifos, empalmes, terminales):  
# 14 a través de 4/0.  
aplicaciones: completas de tensión y no tensión.