

Herramientas hidráulicas para compresión de terminales / *Hydraulic crimping tools*

HM-12CB



Tipo de compresión / *Compression type:*
Hexagonal.

Rango compresión / *Compression range:*
10 - 400 mm²

Fuerza / *Output:*
12 tn.

Peso / *Weight:*
6,3 kg.

Largo / *Length:*
610 mm.

Matriz de aplicación / *Compression die:*
R30 / IN30 / T30.

Herramienta hidráulica monocomando para compresión hexagonal de terminales y uniones de cobre y aluminio, así como también conectores a compresión para puesta a tierra (CCG) o derivación (CCD). Su cabezal en C posibilita realizar múltiples aplicaciones sin necesidad de abrir el cabezal para extraer el conector.

Posee bomba de doble acción y válvula de corte automático.

El alivio se realiza girando la manija móvil, sin necesidad de soltar la herramienta para accionar un gatillo.

Incluye juego de matrices hexagonales R30 para terminales y uniones, de 50 - 400 mm².

Se proveen matrices para otras secciones por separado.

Single body hydraulic tool, for performing hexagonal crimps on copper and aluminum lugs and splices, as well as circular compression for C or G type copper connectors. C-shaped head permits extraction through the opening, thus allowing for multiple operations without the need of opening the tool head.

Two speed pump rapidly advances the ram to contact the connector, automatically switching over to lower handle force for crimping.

Automatic pressure release valve, with twist release handle (eliminating the need for a separate retraction trigger).

Includes R30 hexagonal crimp die set (for lugs and splices) 50 - 400 mm². Other size dies sold separately.

Matriz de aplicación / *Compression die:*

R30 Compresión hexagonal, terminales y uniones / *hex crimp for lugs and splices.*

IN30 Identación, terminales y uniones / *indent type crimp, lugs and splices.*

T30 Compresión circular, conectores de derivación CCD / *Conectores para puesta a tierra CCG / Circular compression for CCD/CCG connectors.*

PR30 Redondeo de vetas de cables sectoriales / *Pre-rounding of sector shaped conductors.*