



## ■ AHM-12C

### Prensa terminal hidráulico manual 12TN

#### UTILIZACIÓN

Herramienta de compresión hidráulica para terminales y manguitos de baja tensión. Sistema de matrices intercambiables para la realización de los engastes. Válvula de seguridad audible. Mangos de fibra de vidrio con agarraderos de neopreno.

#### CARACTERISTICAS

Fuerza crimpado	: 120 KN
Presión de trabajo	: 700 bar
Diámetro ext. Max Conector	: Ø 35 mm
Dimensiones	: 470x160 mm
Peso	: 5,5 kg

Suministrado con maletín

Opción con juego de dados x 11 piezas: AHM-12C-KT  
25-35-50-70-95-120-150-185-240-300-400 mm<sup>2</sup>

Carrera pistón : 25 mm  
Volumen aceite útil : 124 cc

#### APLICACIONES

- ✓ Terminal y manguito de cobre tubular. 400 mm<sup>2</sup> máximo. (750 MCM)
- ✓ Terminal y manguito de aluminio tubular. 300 mm<sup>2</sup> máximo (600 MCM)
- ✓ Cobre tubular. DIN 46235. 300 mm<sup>2</sup> máximo. (600 MCM)
- ✓ Conectores de derivación, cobre y aluminio. Máximo 185 mm<sup>2</sup> en cobre (400 MCM)
- ✓ Manguitos y terminales pre aislados 150 mm<sup>2</sup> máximo. (350 MCM).

