

PORTUGUÊS

É um alicate hidráulico utilizado na prensagem de terminais e emendas tubulares para cabos de cobre e alumínio de 50 a 400 mm<sup>2</sup>. Esta ferramenta utiliza matrizes sextavadas que já acompanham o alicate. O **EH-35** possui dois estágios para bombeamento do pistão: um para aproximação e outro para compressão do terminal efetivamente o que diminui o esforço e o tempo de aplicação dos terminais para o operador. Os cabos desta ferramenta são de fibra de vidro o que aumenta a segurança no seu manuseio. O cabeçote pode girar 180° facilitando o trabalho de crimpagem em lugares de difícil operação.



DADOS

<b>TIPO DE CRIMPAGEM</b>	Hexagonal
<b>CAPACIDADE</b>	16 ton
<b>CAPACIDADE DE CRIMPAGEM</b>	50 a 400 mm <sup>2</sup>
<b>COMPRIMENTO</b>	61,0 cm
<b>LARGURA</b>	16,5 cm
<b>PESO</b>	6,6 kg
<b>EMBALAGEM</b>	Caixa plástica
<b>MATRIZES</b>	50, 70, 95, 120, 150, 185, 240, 300 e 400 mm <sup>2</sup>

ENGLISH

It is a hydraulic pliers used to press tube terminals and seams for aluminum and copper cables from 50 to 400 mm<sup>2</sup>. This tool uses hexagonal matrices that come with the pliers. The **EH-35** has a two-stage piston pump: one to approach and the other to compress the terminal, which shortens the time and effort the operator needs to apply. The grip is made of fiber glass, which provides a higher safety in its use. The head turns 180°, facilitating the crimping job at more difficult places.

DATA

<b>TYPE OF CRIMPING</b>	Hexagonal
<b>CAPACITY</b>	16 ton
<b>CRIMPING CAPACITY</b>	50 to 400 mm <sup>2</sup>
<b>LENGTH</b>	61,0 cm
<b>WIDTH</b>	16,5 cm
<b>WEIGHT</b>	6,6 kg
<b>PACKAGING</b>	Plastic box
<b>MATRIXES</b>	50, 70, 95, 120, 150, 185, 240, 300 at 400 mm <sup>2</sup>

ESPAÑOL

Es un alicate hidráulico utilizado para prensar terminales y emendas tubulares para cables de cobre y aluminio de 50 a 400 mm<sup>2</sup>. Esta herramienta utiliza matrizes sextavadas que ya acompañan al alicate. El **EH-35** posee dos etapas para bombear el pistón: una para aproximación y la otra para compresión del terminal efectivamente lo que disminuye el esfuerzo y el tiempo de aplicación de los terminales para el operador. Los cables de esta herramienta son de fibra de vidrio lo que aumenta la seguridad en su manejo. El cabezal puede girar 180° facilitando el trabajo de crimpagem en lugares de difícil operación.

DADOS

<b>TIPO DE CRIMPAJE</b>	Hexagonal
<b>CAPACIDAD</b>	16 ton
<b>CAPACIDAD DE CRIMPAJE</b>	50 a 400 mm <sup>2</sup>
<b>LARGO</b>	61,0 cm
<b>ANCHO</b>	16,5 cm
<b>PESO</b>	6,6 kg
<b>EMBALAJE</b>	Caja plástica
<b>MATRICES</b>	50, 70, 95, 120, 150, 185, 240, 300 y 400 mm <sup>2</sup>

