



PORTUGUÊS

O **RMP-150** é uma ferramenta acionada por uma bomba manual hidráulica com capacidade de crimpar terminais e emendas tubulares de 6 até 150 mm<sup>2</sup>. A prensagem de todas as bitolas é feita por um único punção. O sistema hidráulico apresenta as seguintes características: cilindro hidráulico de simples ação, retorno por mola, bomba manual de um estágio e com mangueira com 1,8 m. Uma das vantagens deste tipo de equipamento é que a bomba manual pode ser operada à distância do mecanismo de prensagem.

DADOS

**PESO TOTAL** | 7,0 kg  
**COMPRIMENTO DA MANGUEIRA** | 1,5 m  
**COMPRIMENTO BOMBA  
 HIDRÁULICA (COM ALAVANCA)** | 44,0 cm

ENGLISH

The **RMP-150** is a tool that is started by a manual hydraulic pump that has the capacity of crimping terminals and tubular junctions from 6 to 150 mm<sup>2</sup>. The crimping of all diameters is made by a single puncture. The hydraulic system present the following characteristics: a simple action hydraulic cylinder, response through a spring, one stage pump and a 1,8 m hose. One of the advantages of this type of material is that it can be operated from a distance of the press mechanism.

DATA

**LENGTH HYDRAULIC PUMP (WITH CROWBAR)** | 44,0 cm  
**HOSE LENGTH** | 1,5 m  
**TOTAL WEIGHT** | 7,0 kg

ESPAÑOL

El **RMP-150** es una herramienta accionada por una bomba manual hidráulica con capacidad de comprimir terminales y uniones tubulares de 6 hasta 150 mm<sup>2</sup>. El prensado de todas las bitolas es efectuada por un único punzón. El sistema hidráulico presenta las siguientes características: cilindro hidráulico de acción simple, retorno por resorte, bomba manual de una etapa y con manguera de 1,8 m. Una de las ventajas de este tipo de equipamiento es que la bomba manual puede ser operada a distancia del mecanismo de prensado.

DATOS

**LARGO DE LA BOMBA HIDRÁULICA (CON PALANCA)** | 44,0 cm  
**LARGO DE LA MANGUERA** | 1,5 m  
**PESO TOTAL** | 7,0 kg