



PORTUGUÊS

○ **RLM-400** é uma ferramenta acionada por uma bomba manual hidráulica com capacidade de crimpar terminais e emendas tubulares de 16 a 400 mm². É utilizado com matrizes intercambiáveis sendo que as mesmas devem ser adquiridas separadamente. O sistema hidráulico apresenta as seguintes características: cilindro hidráulico de simples ação, retorno por mola, bomba manual de um estágio, pressão máxima 700 bar, manômetro 15 T com glicerinado 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 DO MECANISMO DE PENSAGEM | 9,8 kg
COMPRIMENTO | 29,0 cm
ALTURA | 11,5 cm
LARGURA | 9,5 cm
PESO DA BOMBA HIDRÁULICA COM MANGUEIRA | 7,2 kg
COMPRIMENTO TOTAL (COM ALAVANCA) | 60,0 cm

ENGLISH

The RLM-400 is a tool that is started by a manual hydraulic pump that has the capacity of crimping terminals

and tubular junctions from 16 to 400 mm². It has interchangeable matrices that can be acquired separately. The hydraulic system present the following characteristics: a simple action hydraulic cylinder, response through a spring, one stage manual pump, maximum pressure of 700 bar, manometer 15 T with glycerin 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

PRESS MECHANISM WEIGHT | 9,8 kg
LENGTH | 29,0 cm
HEIGHT | 11,5 cm
WIDTH | 9,5 cm
HYDRAULIC PUMP WITH HOSE WEIGHT | 7,2 kg
TOTAL LENGTH (WITH CROWBAR) | 60,0 cm

ESPAÑOL

El **RLM-400** es una herramienta accionada por una bomba manual hidráulica con capacidad de comprimir

terminales y uniones tubulares de 16 a 400 mm². Es utilizado con matrices intercambiables siendo que las mismas deben ser adquiridas separadamente. El sistema hidráulico presenta las siguientes características: cilindro hidráulico de acción simple, retorno por resorte, bomba manual de una etapa, presión máxima 700 bar, manómetro 15 T con glicerinado 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

PESO DEL MECANISMO DE PENSADO | 9,8 kg
LARGO | 29,0 cm
ALTURA | 11,5 cm
ANCHO | 9,5 cm
PESO DE LA BOMBA HIDRÁULICA CON MANGUERA | 7,2 kg
LARGO TOTAL (CON PALANCA) | 60,0 cm