

PORTUGUÊS

○ **RMP-300** é uma ferramenta acionada por uma bomba manual hidráulica com capacidade de crimpar terminais e emendas tubulares de 25 a 300 mm². A prensagem de todas as bitolas é feita por um único punção e a acomodação dos terminais ocorre em dois ninhos intercambiáveis, um de 25 a 120 mm² e outro de 150 a 300 mm². 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

COMPRIENTO BOMBA HIDRÁULICA (COM ALAVANCA)	44,0 cm
COMPRIENTO MECANISMO DE PRENSAGEM	41,0 cm
LARGURA MECANISMO DE PRENSAGEM	10,0 cm
PESO MECANISMO DE PRENSAGEM	10,0 kg
PESO DA BOMBA HIDRÁULICA SEM MANGUEIRA	7,5 kg
COMPRIENTO MANGUEIRA	1,60 m
ALTURA TOTAL MECANISMO PRENSAGEM	12,0 cm
PESO TOTAL	18,0 kg

ENGLISH

The **RMP-300** is a tool that is started by a manual hydraulic pump that has the capacity of crimping terminals and tubular junctions from 25 to 300 mm². The crimping of all diameters is made by a single punction and the terminals adjustment takes place in two interchangeable nests, one measuring from 25 to 120 mm² and the other from 150 to 300 mm². The hydraulic system present the following characteristics: a simple action hydraulic cylinder, response through a spring, one stage manual pump and a 1,8 m hose. One of the ad-vantages of this type of material is that it can be operated from a distance of the press mechanism.

DATA

LENGHT HYDRAULIC PUMP (WITH CROWBAR)	44,0 cm
LENGHT PRESS MECHANISM	41,0 cm
PRESS MECHANISM WIDTH	10,0 cm
PRESS MECHANISM WEIGHT	10,0 kg
HYDRAULIC PUMP WEIGHT (WITHOUT HOSE)	7,5 kg
HOSE LENGTH	1,60 m
PRESS MECHANISM TOTAL HEIGHT	12,0 cm
TOTAL WEIGHT	18,0 kg

ESPAÑOL

El **RMP-300** es una herramienta accionada por una bomba manual hidráulica con capacidad de comprimir terminales y uniones tubulares de 25 a 300 mm². El prensado de todas las bitolas es efectuada por un único punzón y el acomodamiento de los terminales se produce en dos nidos intercambiables, uno de 25 a 120 mm² y el otro de 150 a 300 mm². El sistema hidráulico presenta las siguientes características: cilindro hidráulico de acción simple, retorno por resorte, bomba manual de uma etapa y con mangueira 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 DEL MECANISMO DE PRENSADO	41,0 cm
ANCHO DEL MECANISMO DE PRENSADO	10,0 cm
PESO DEL MECANISMO DE PRENSADO	10,0 kg
PESO DE LA BOMBA HIDRÁULICA SIN MANGUERA	7,5 kg
LARGO DE LA MANGUEIRA	1,60 m
ALTURA TOTAL DEL MECANISMO DE PRENSADO	12,0 cm
PESO TOTAL	18,0 kg

