

A **DRM-1200** é uma dobradeira de barramentos com a mesma função da DJH-1200 cuja mudança ocorre apenas no conjunto hidráulico. Este sistema hidráulico apresenta as seguintes características: cilindro hidráulico de simples ação, retorno por mola, bomba manual de um estágio, pressão máxima 700 bar, manômetro 25 T com glicerinado e mangueira com 1,8m. Uma das vantagens deste tipo de equipamento é que a bomba manual pode ser operada à distância do mecanismo de dobrar. Tem capacidade de dobrar de barramentos chatos de cobre de até aproximadamente 1200 mm² (3/8x 5).

COMPRIMENTO BOMBA HIDRÁULICA (COM ALAVANCA)	60,0 cm
COMPRIMENTO	52,0 cm
PESO DO MECANISMO DE DOBRA	33,8 kg
PESO DA BOMBA HIDRÁULICA SEM MANGUEIRA	7,2 kg
PESO TOTAL	41,0 kg

La **DRM-1200** es una dobradora de barras con la misma función de la DJH-1200 cuyo cambio ocurre apenas en el conjunto hidráulico. Este sistema hidráulico presenta las siguientes características: cilindro hidráulico de acción simple, retorno por resorte, bomba manual de un estadio, presión máxima 700 bar, manómetro 25 T con glicerinado y 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 dobrado. Tiene capacidad de doblado de barras chatas de cobre de hasta aproximadamente 1200mm² (3/8x 5).

LARGO DE LA BOMBA HIDRÁULICA (CON PALANCA)	60,0 cm
LARGO	52,0 cm
PESO DEL MECANISMO DE DOBLADO	33,8 kg
PESO DE LA BOMBA HIDRÁULICA SIN MANGUERA	7,2 kg
PESO TOTAL	41,0 kg

DRM - 1200 is a bar folding mechanism with the same utility as DJH-1200 with a single difference in the hydraulic kit. This hydraulic system presents the following characteristics: a simple action hydraulic cylinder, response through a spring, one stage manual pump, maximum pressure of 700 bar, manometer 25 T with glycerin and a 1,8m hose. One of the advantages of this type of material is that it can be operated from a distance of the folding mechanism. It has the capacity of fold in flat copper bends to nearly 1200 mm² (3/8x 5).

