

Curvador Hidráulico

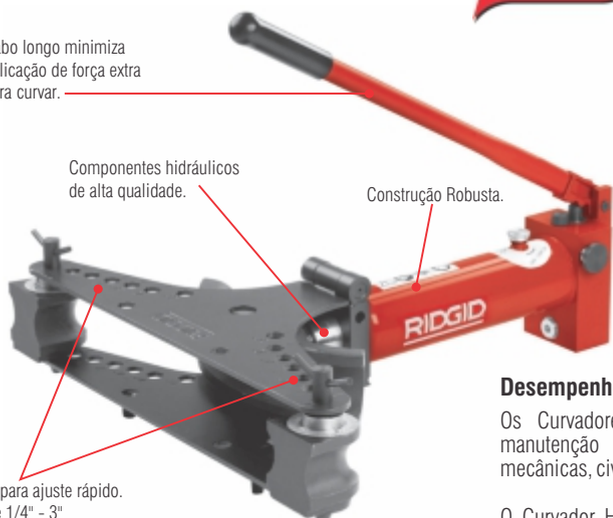


Cabo longo minimiza aplicação de força extra para curvar.

Componentes hidráulicos de alta qualidade.

Construção Robusta.

Marcações para ajuste rápido. Medidas de 1/4" - 3"



Desempenho, confiança e precisão.

Os Curvadores Hidráulicos da RIDGID são versáteis e indispensáveis na instalação e manutenção de tubulações petroquímicas, hidráulicas, elétricas, construções industriais, mecânicas, civis, automobilísticas, navais e aeronáuticas.

O Curvador Hidráulico da RIDGID é projetado para fazer curva a frio em tubos de condução preto galvanizado (com e sem costura) e eletrodutos galvanizados (classe leve e pesada), de 1/4" até 3" (ver modelos e tipo de tubos na tabela abaixo).

Vedação do pistão: Anéis de vedação resistentes, evitam vazamentos prematuros e maximizam a produtividade de curvas.

Cilindro da bomba: Mais longo dos que os encontrados no mercado, reduz o esforço manual aplicado pelo operador durante o trabalho.

Indicador de ângulo de curvatura: Diminui o processo de paradas e de remoção do tubo para verificação de medidas.

Sistema de Circuito Hidráulico: De simples ação com retorno de mola.

Matrizes: Padrão para tubos: DIN 2440(NBR 5580-5590-5597), BS 1387, ASTM A53 (sch.40").

As matrizes acompanham o produto HB 382 nas medidas de 3/8" até 2" e o modelo HB 383 nas medidas de 3/8" até 3" (também vendidas separadamente).

Tripé ou suporte também vendido separadamente como acessório.

Diferenciais do Curvador Hidráulico

- Encaixe do tubo pela parte superior.
- Base para encaixe das matrizes articulada.
- Marcação de medidas gravadas em baixo relevo no corpo do Curvador.
- Abertura das asas com sistema "TIP WING", reduzindo esforço na troca das matrizes.
- Corpo e estruturas independentes - Asas e cilindros individuais.
- Facilita desmontagem do cilindro; transporte; armazenagem e manutenções corretivas individualizadas de peças.
- Matrizes com ângulos, aumentam a precisão da curva a ser executada no tubo.
- Matriz de reversão de curvatura excedida.

No. Catálogo	Modelo	Descrição	Capacidade	Peso	
				Kg	Lb
36518	HB382	Curvador Hidráulico (manual)	3/8" - 2"	82	181
36523	HB383	Curvador Hidráulico + Tripé (manual)	3/8" - 3"	182	401
37813	HB382/HB383	Tripé (somente para CH manual)	-	7.5	16.5

Matrizes para Tubos de Normas: DIN 2440(NBR 5580/5590/5597), BS 1387, ANSI A53(sch.40).

No. Catálogo	Descrição	Polegadas	Ø Externo (mm)	Raio de Curvatura (Pol/Mm)	Peso	
					Kg	Lb
37218	Matriz	1/4	13,5	2.38 (60)	0.6	1.3
37223	Matriz	3/8	17,2	1.77 (45)	1.1	2.5
37228	Matriz	1/2	21,3	1.97 (50)	1.4	3
37233	Matriz	3/4	26,9	2.56 (65)	3.0	6.6
37238	Matriz	1	33,7	3.94 (100)	2.4	5.3
37243	Matriz	1 1/4	42,4	5.12 (130)	2.5	5.5
37248	Matriz	1 1/2	48,3	5.91 (150)	4.7	10.4
37253	Matriz	2	60,3	7.87 (200)	6.5	14.3
37258	Matriz	2 1/2	76,1	12.60 (320)	17.3	38.1
37263	Matriz	3	88,9	14.96 (380)	27.0	59.5