



CAVALETES DE APOIO E CURVADORES DE TUBO

↙ Cavaletes p/ apoio de veículos ↘

ref.:	C	L	H	K
CV-2T	270	270	325	2



Características

- › Altura mínima: 325 mm
- › Altura máxima: 515 mm
- › Peso: 3,9 kg

ref.:	C	L	H	K
CV-2,5T	320	320	350	2,5



Características

- › Altura mínima: 350 mm
- › Altura máxima: 625 mm
- › Peso: 5,5 kg

ref.:	C	L	H	K
CV-3T	320	320	415	3



Características

- › Altura mínima: 415 mm
- › Altura máxima: 695 mm
- › Peso: 7,4 kg

↙ Curvador de tubos (Norma DIN 2441- Schedule 40) ↘

ref.:	C	L	H	K
4501	810	880	910	10



Características

- › Para tubos e eixos de Ø1/2" a Ø3" (parede do tubo: 3 a 10 mm)
- › Para barra maciça de Ø1/2" a Ø1 1/2"
- › Curso do pistão: 300 mm
- › Peso: 97 kg

↙ Curvador de tubos (Norma DIN 2441- Schedule 40) ↘

ref.:	C	L	H	K
4502	625	175	625	15



Características

- › Para tubos e eixos de Ø1/2" a Ø2" (parede do tubo: 3 a 10 mm)
- › Para barra maciça de Ø1/2" a Ø1 1/2"
- › Curso do pistão: 200 mm
- › Peso: 81 kg

↙ Curvador de tubos (Norma DIN 2441- Schedule 40) ↘

ref.:	C	L	H	K
4503	1060	910	1080	10

Características

- › Freio estacionamento: mecânico
- › Para tubos e eixos de Ø1/2" a Ø3" (parede do tubo: 3 a 10 mm)
- › Curso do pistão: 300 mm
- › Acionamento: elétrico
- › Motor: bomba hidráulica vazão de 7,5 l/m
- › Tensão do motor: 220V
- › Potência do motor: 3000W
- › Giro sobre a base: 180°
- › Peso líquido: 141 kg
- › Peso bruto: 154 kg
- › Rodas:
 - 2 fixas: 4"
 - 2 giratórias: 4" (uma com freio)

