

## Modelos CH, CB e CWC

### Informações Gerais

#### Modelos CH – Perfuradores de Barramento

barramentos de cobre e alumínio, sendo amplamente utilizado por fabricantes de quadros, painéis e centros de comando de energia, indústrias e construções prediais e residenciais.

#### Modelos CB e CWC – Cortadores e Dobradores de Barramento

Os modelos de Modelo CWC-1 50, CB-150D e CB-200A são ferramentas amplamente utilizados para seccionar (CWC) ou dobrar (CB) barramentos ou chapas de cobre ou alumínio, sendo amplamente utilizado por fabricantes de quadros, painéis e centros de comando de energia, indústrias e construções prediais e residenciais.

<b>Perfuradores Hidraulicos de Barramentos de Cobre e Alumínio</b>		
	Referencia	CH-60
Função	Furos em Barramentos de Cobre e Alumínio	
Matrizes (Inclusas)	3/8" (Diâmetro 10,5mm) 1/2" (Diâmetro 13,8mm) 5/8" (Diâmetro 17mm) 3/4" (Diâmetro 20,5mm)	
Acionamento (Não incluso)	Hidráulico Manual (CP700) ou Elétrico (CTE-25AS)	
Espessura Máxima dos Barramentos	Até 10mm	Até 12 mm
Profundidade Base de Furação	95mm	110mm
Máxima Carga de Perfuração	31Ton.	35 Ton.
Dimensões (AxLxP)	350x110x245mm	350x110x245mm
Peso	19kg	28kg
<b>Modo de Instalação e Utilização</b>		
1) Use engate rápido para ligar a bomba de óleo hidráulica elétrica ou manual ao perfurador. 2) Selecione a matriz superior e inferior, encaixar primeiramente a matriz superior, em seguida, encaixar a matriz inferior, certificando que as peças estão encaixadas e devidamente afixadas. 3) Posicione o barramento na correta posição, aperte o parafuso da bomba de óleo para o retorno do óleo, puxe a alça até que a obra estiver concluída ou para bomba elétrica acione, em seguida, solte o parafuso de óleo, certificando que a matriz superior voltou a posição inicial.		

**Modelos CH, CB e CWC**

<b>Cortadores e Dobradores Hidraulicos de Barramentos e Chapas de Cobre e Alumínio</b>			
Referencia	CWC-150	CB-150D	CB-200A
Função	Seccionamento de Barramentos e Chapas de Cobre e Alumínio	Dobraduras em Barramentos e Chapas de Cobre e Alumínio	
Acionamento (Não incluso)	Hidráulico Manual (CP700) ou Elétrico (CTE-25AS)		
Espessura Máxima dos Barramentos	Até 10mm		Até 12mm
Ângulo Dobradura	-	Até 90° (Ajustável)	90° (Fixo)
Máxima Carga de atuação	15 Ton.		20 Ton.
Dimensões (AxLxP)	410x275x180mm	290x400x220mm	360x260x160mm
Peso	23kg	26kg	18kg
<b>Modo de Instalação e Utilização</b>			
1) Use engate rápido para ligar a bomba de óleo hidráulica elétrica ou manual ao perfurador. 2) Selecione a matriz superior e inferior, encaixar primeiramente a matriz superior, em seguida, encaixar a matriz inferior, certificando que as peças estão encaixadas e devidamente afixadas. 3) Posicione o barramento na correta posição, aperte o parafuso da bomba de óleo para o retorno do óleo, puxe a alça até que a obra estiver concluída ou para bomba elétrica acione, em seguida, solte o parafuso de óleo, certificando que a matriz superior voltou a posição inicial.			

## Modelos CH, CB e CWC

<p><b>Acessórios (Não acompanham os equipamentos CH, CB e CWC)</b></p>		
Referencia	CP-700	CTE-25AS
Pressão (Máx)	700kgf/cm <sup>2</sup> - 1000psi	7000 kgf/cm <sup>2</sup> - 10000 psi (700 Bar)
Operação	Hidráulica Manual	Hidráulica Elétrica
Tensão /Corrente	-	220Vca/3A
Potencia	-	600W
Tipo de Óleo	Shell Tellus S2V / Lubrax Industrial HR46EP / Bardall Maxlub15	
Quantidade de Óleo	0,9 litro	3 litros
Troca de Óleo	a cada 6 meses	
Peso	9,2kg	15,2kg