

# Série PHCS/10050

## PRENSA + CALANDRA PARA CALHAS SEMIREDONDAS

→ L DE DOBRA = 10050

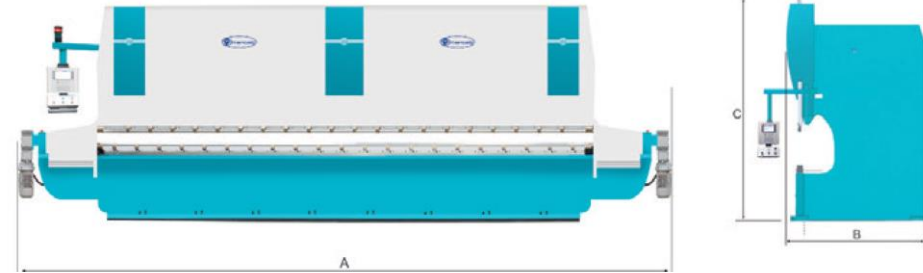


### DADOS TÉCNICOS

MODELO PHCS	L ÚTIL DOBRA mm	Entre montantes mm	Montantes Nº	Altura Mesa mm	Espessura Máxima R=42Kg/mm² mm	Cava Montantes laterais mm	Cava Montante central mm	Curso Regulável EIXO Y mm	VELOC. Descida mm/seg	VELOC. Trabalho mm/seg	VELOC. Subida mm/seg	Ø dos rolos mm	Motor Conj. Hidrául. HP	Motor Rolos HP	Peso Kg	DIMENSÕES		
																A mm	B mm	C mm
90/10050	10050	4400	2-3	950	0,5 + 2	750	-x-x-	180	80	8	70	60	7,5	11	21500	12000	2250	3800
105/10050	10050	4400	2-3	950	0,5 + 1,5	750	-x-x-	180	70	8	70	60	11	15	25500	12000	2400	4100



PHCS

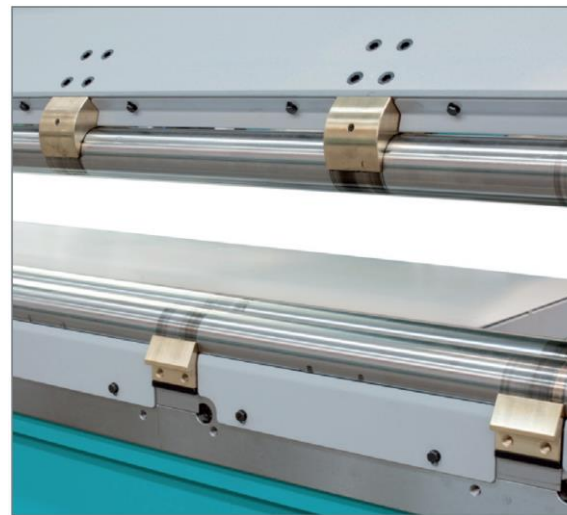
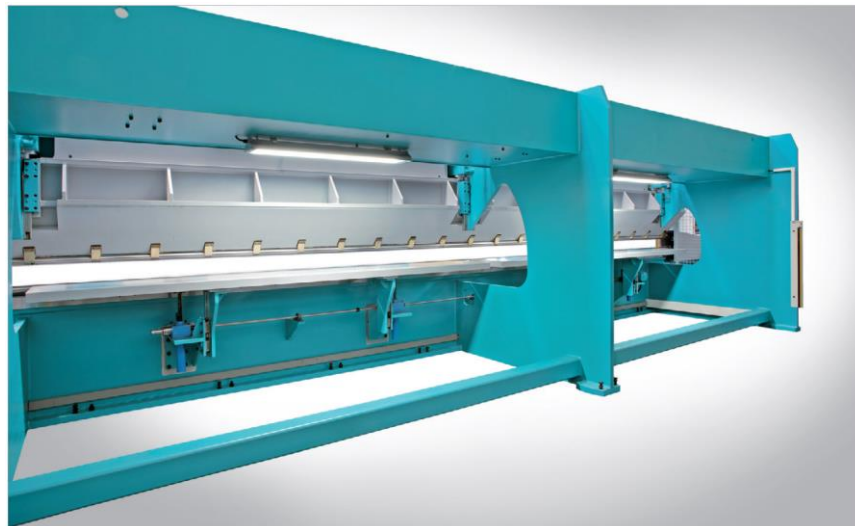


Exemplo de produto



Pressa dobradeira com calandra - sincronizada - para a produção de calhas semi-redondas

CONSULTE A VASTA GAMA DE ACESSÓRIOS DA VIMERCATI



Detalhe dos rolos prensa-calandra com mesa de compensação contínua do rolo superior para evitar possíveis riscos



Mesa posterior com comando pneumático ou eletromecânico comandada por CNC



CASORETTI MÁQUINAS

+55 11 3333.6955 – 3333.1846

casoretti@uol.com.br