



**FACCIN**  
QUALIDADE ACIMA DE TUDO



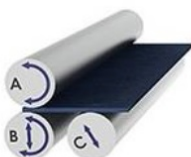
**ASI**

## SÉRIE DE CALANDRAS ASSIMÉTRICAS DE 3 ROLOS

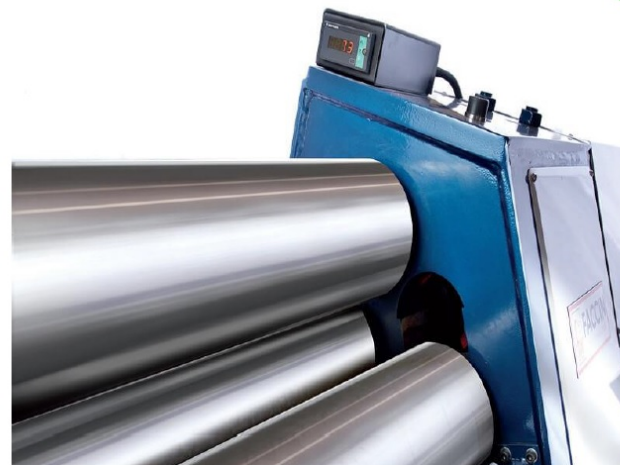


**Largura de chapa:**  
de 1000 a 3000 mm

**Espessuras:**  
de 1 a 9 mm

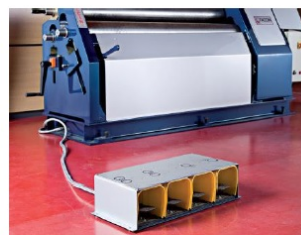


- O modelo de **calandra com uma dobra inicial** da série ASI é a melhor solução para **curvar chapas** com espessuras entre 1 mm e 9 mm e comprimentos entre 1.000 mm e 3.000 mm.  
A confiabilidade da série ASI é garantida pela sólida estrutura soldada eletricamente, superdimensionada e montada com tirantes de aço.  
Além disso, a **geometria assimétrica** na movimentação de rolos, que caracteriza as **calandras para chapas de 3 rolos** desta série, permite obter a tração ideal, evitando o corrimento de chapas finas durante a fase de formação de dobra: o rolo lateral movimentar-se numa guia linear, curvando o material nas proximidades do ponto ideal de dobra para proporcionar um resultado de alta qualidade, comparável com aquele obtido com modelos de **calandras para chapas** de 4 rolos mais caras.
- As **calandras assimétricas para chapas série ASI** garantem a facilidade de utilização graças ao comando a pedal, que permite a completa gestão em todas as fases do processo por apenas um operador, desde a colocação da chapa até às operações de dobra inicial e de calandragem.
- Em todas as **calandras** desta série são fornecidos como dotação standard, o prolongamento dos rolos, que possibilitam o processo da **curvatura de perfis**. Portanto, nos modelos de **calandra assimétrica ASI com uma dobra inicial** é possível de se montar rolos para curvar perfis e para curvar tubulares.  
Graças à base rígida autoportante, as **calandras para chapas de 3 rolos ASI** projetadas, fabricadas e vendidas por Faccin podem ser posicionadas de modo seguro em qualquer tipo de piso.
- As **calandras para chapas assimétricas série ASI** da Faccin são a melhor solução para calandrar virolas, proporcionando os mais elevados desempenhos com um mínimo investimento inicial.



### Modelos da Série ASI Faccin

Modelos	Comprimento útil (mm)	Espessura Calandragem / Dobra inicial (mm)	Diâmetro Rolos superior / laterais (mm)	Potência/Peso kW / Kgs
1001	1.020	7 / 6	130	5 / 1.000
1501	1.550	6 / 5	130	5 / 1.150
1502		7 / 6	150	6 / 1.900
1503		9 / 8	170	7 / 2.000
2001	2.050	4 / 3	130	5 / 1.300
2002		5 / 4	150	6 / 2.050
2003		7 / 6	170	7 / 2.250
2501	2.550	3 / 2	130	5 / 1.500
2502		4 / 3	150	6 / 2.300
2503		6 / 4	170	7 / 2.450
3001	3.050	3 / 2	150	6 / 2.400
3002		5 / 3	170	7 / 2.550

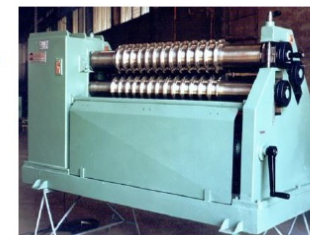


### Dotações standard:

- ✓ Dois rolos motorizados;
- ✓ Têmpera por indução de rolos;
- ✓ Polimento superficial dos rolos;
- ✓ Motorização da dobra inicial calandragem;
- ✓ Inclinação do rolo calandrador;
- ✓ Rolos com prolongamentos para curvatura de perfis;
- ✓ Comando móvel de pedal;
- ✓ Barreira de emergência ao redor da máquina (NR12);

### Acessórios opcionais:

- Leitores digitais para o posicionamento dos rolos (nas duas fotos de cima);
- Dispositivo cônico;
- Rolos para curvatura de perfis;
- Controles numéricos;
- Controles numéricos;
- Versão com rolos corrugados ou ondulados.



- **Assistência técnica no Brasil (SP)**
- **Segurança CE – Predisposição para o NR12**



www.casoretti.com.br  
+55 11 3333.4955 – 3333.1846  
+55 11 99996.5989 – 99312-0753  
casoretti@casoretti.com.br  
casoretti@uol.com.br