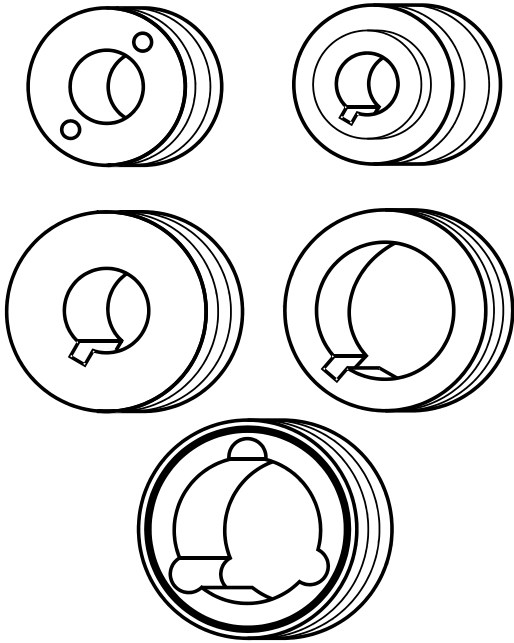


# Roldanas ESAB

## Modelos de roldanas para Máquinas ESAB



*Roldanas de vários modelos e tamanhos*

As roldanas desempenham um papel crucial nos alimentadores de arame em máquinas de solda, oferecendo suporte e orientação precisa ao arame durante o processo de soldagem.



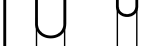
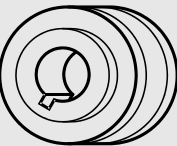
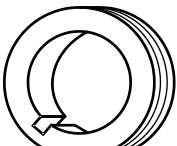




Fabricadas com materiais duráveis e resistentes, como aço ou polímeros de alta qualidade, as roldanas são projetadas com precisão para se adequarem aos diferentes diâmetros e tipos de arames utilizados na soldagem. A escolha adequada das roldanas é fundamental para garantir a compatibilidade correta com o arame e evitar danos tanto à roldana quanto ao arame durante o processo.

Além disso, as roldanas devem ser regularmente inspecionadas e substituídas quando necessário, a fim de manter a eficiência e a qualidade da alimentação do arame. Investir em roldanas de alta qualidade e realizar a manutenção adequada contribui para um desempenho consistente do alimentador de arame, garantindo soldas precisas e confiáveis em diversas aplicações industriais e comerciais.

- Durabilidade excepcional para resistir a condições de soldagem rigorosas
- Design preciso para garantir a alimentação suave e consistente do arame
- Compatibilidade com diferentes diâmetros e tipos de arames de solda
- Resistência ao desgaste para evitar danos ao arame durante a alimentação
- Fácil substituição e manutenção para minimizar o tempo de inatividade da máquina

Visite **esab.com** para mais informações.

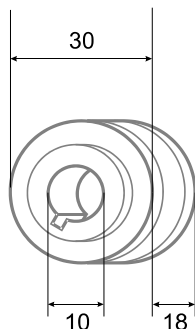
# Roldanas ESAB

Modelos					
Equipamento	Roldana	Diâmetros Arame (mm)	Arame sólido	Arame tubular	Alumínio
					
HandyArc MIG 160i Rebel EMP 215i/235i Rustler EM 215i/300i		0,6 - 0,9	0733183	---	---
		0,8 - 0,9/1,0	0706964	0733185	0737720
		1,0 - 1,2	0734013	---	0746453
		1,2 - 1,6	---	0733210	---
Compactmig 215i Smashweld 277X Smashweld 300i		0,6 - 0,8	0737882	0737887	---
		0,8 - 0,9/1,0	0737883	0737888	0737885
		1,0 - 1,2	0740746	0740748	0737886
		1,2 - 1,6	---	---	---
Feed 364 Fabricator Feed 364		0,6 - 0,8	---	---	---
		0,8 - 0,9/1,0	0744250	---	---
		1,0 - 1,2	0743478	---	---
		1,2 - 1,6	0743477	0743472	0741575
Rebel EMP 320 Smashweld 455 Rustler EM 455i Origo Feed 304 PRO <i>(roldanas superiores lisas)</i>		0,6 - 0,8	0737653	---	---
		0,8 - 0,9/1,0	---	---	0736191
		1,0 - 1,2	0746253	0700747	0737611
		1,2 - 1,6	0737573	0700747	0737704
		1,6 - 2,0/2,4	---	0901204	---
Warriorfeed 304 Aristofeed 3004 <i>(roldanas superiores e inferiores chanfradas)</i>		0,6 - 0,8	0707810	---	---
		0,8 - 1,0	---	---	0737596
		0,9 - 1,0/1,2	0707812	0707814	0714527
		1,2 - 1,4	---	0707815	---
		1,2 - 1,6	---	---	0737643
		1,4 - 1,6	0707813	---	---
		1,6 - 2,0	---	0707816	---
RobustFeed		0,8 - 1,0	0744352	---	0743277
		0,9 - 1,0/1,2	---	---	0741804
		1,2 - 1,2	0741799	---	---
		1,2 - 1,4	---	0743273	---
		1,2 - 1,6	---	---	0743279
		1,4 - 1,6	0741801	---	---
		1,6 - 1,8	---	0741803	---
		2,0 - 2,0	---	0743274	---

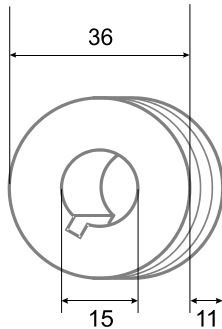
# Roldanas ESAB

Descubra qual é o modelo da sua roldana:

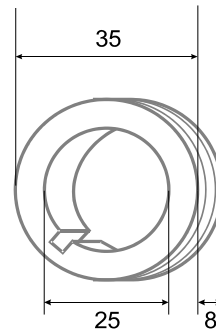
Chaveta Ø 30 mm



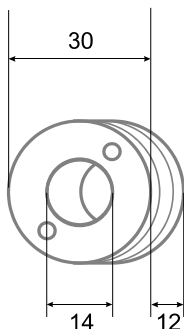
Chaveta Ø 36 mm



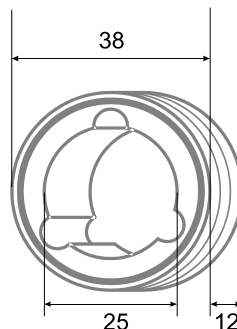
Chaveta Ø 35 mm



Furada Ø 30 mm



Chaveta Robust Ø 38 mm

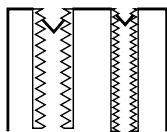


Descubra qual é o tipo de chanfro da sua roldana:

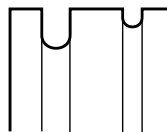
Arame sólido:  
Chanfro em "V"



Arame tubular:  
Chanfro recartilhado (VK)



Alumínio:  
Chanfro em "U"



Lisa  
(vide manual de peças)



ESAB / [esab.com](http://esab.com)

