



# SOLUÇÕES METALÚRGICAS INTEGRADAS E SOB MEDIDA

Cavaletes e suportes



WWW.METALURGICAJUNG.COM.BR ☎ 49 9901-2403



## Quem Somos

Atuamos em soluções metalúrgicas completas, desenvolvendo e fabricando equipamentos em

**AÇO CARBONO E INOX**

Nossa história é marcada por inovação, precisão e compromisso com resultados, atendendo empresas de diferentes segmentos industriais em todo o Brasil.

Com uma planta moderna, equipe especializada e processos de alta tecnologia, entregamos projetos que unem qualidade, eficiência e durabilidade.



## Flexibilidade

Aço Carbono e Inox,  
atendendo especificações  
técnicas personalizadas.



## Infraestrutura própria

Planta de produção moderna,  
testes e pré-montagens  
internas.



## Engenharia dedicada

Levantamento de  
necessidades, projetos 3D e  
acompanhamento total.



## Lean Manufacturing

Just in Time, Kaizen, Fluxo  
Contínuo e eliminação de  
desperdícios.



## Logística ágil

Caminhão Munck próprio e  
equipe de instalação/start-up  
em planta.



## Qualidade certificada

Processos padronizados,  
inspeções rigorosas e foco  
na excelência.

# Infraestrutura e Processos



Planta de produção equipada com tecnologia de ponta.

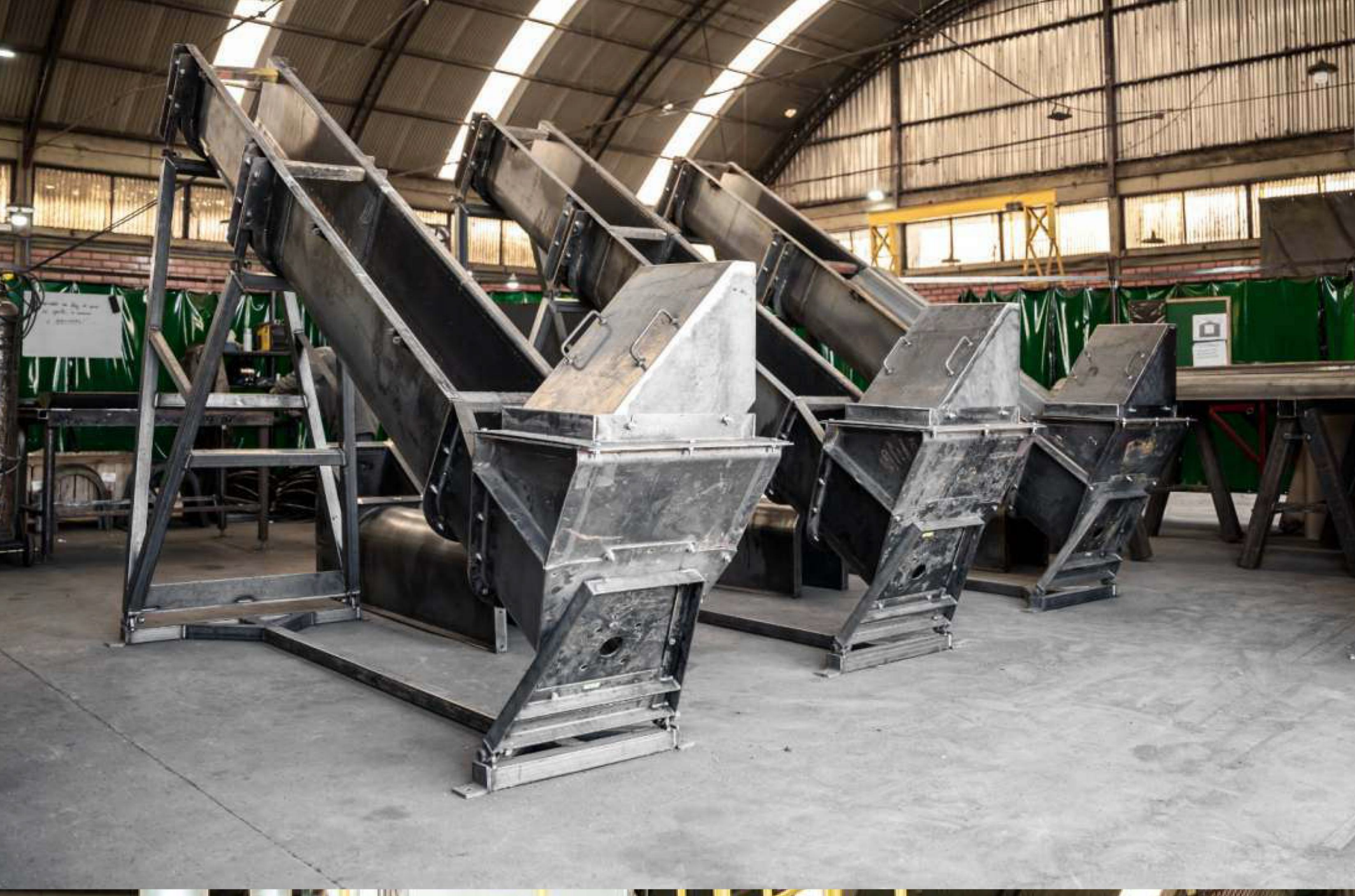


Processos internos com corte CNC, dobra, calandragem, usinagem, solda MIG/TIG e pintura eletrostática.



Pré-montagem e testes rigorosos garantem máxima qualidade antes da entrega.





# Serviços Complementares



## Engenharia de Projetos

Modelagem em 3D e layouts otimizados.



## Instalação e Start-up

Montagem no cliente com garantia de pleno funcionamento.



## Pintura Eletrostática

Acabamento uniforme, alta durabilidade e resistência à corrosão.



## Logística Especializada

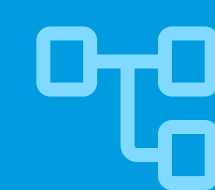
Caminhão Munck para transporte, montagem e içamentos.



# Compromisso com Qualidade



**Sistema de qualidade embutida**  
Jidoka, dispositivos anti-erro e análise de causa raiz.

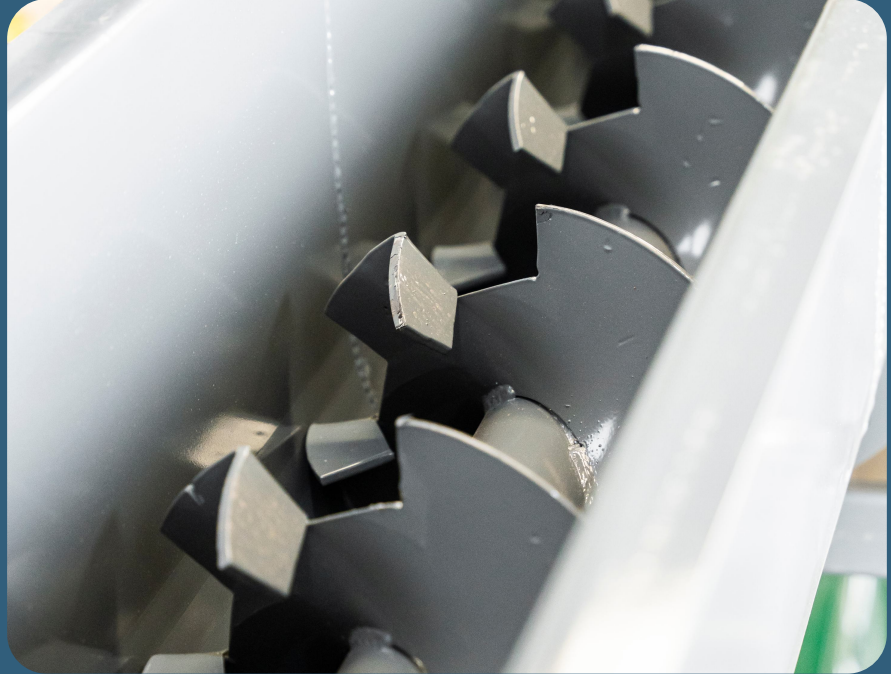


**Kaizen e melhoria contínua em  
todos os processos.**



**Foco em reduzir custos, aumentar  
produtividade e acelerar payback  
dos clientes.**

# Por que a Metalúrgica Jung?



**Experiência +  
Inovação**



**Engenharia +  
Personalização**



**Tecnologia +  
Precisão técnica**

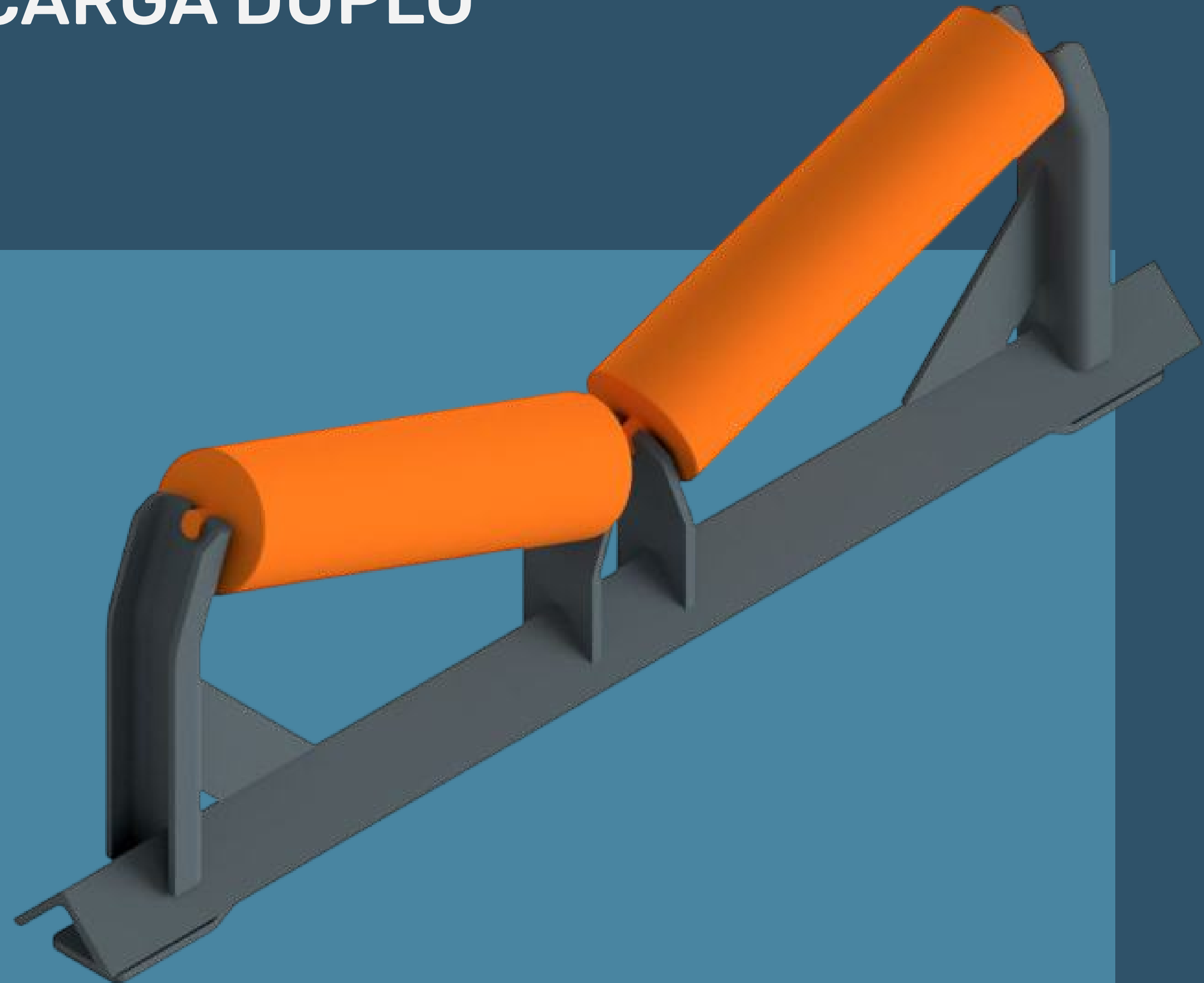


**Logística + Agilidade**

# Cavaletes

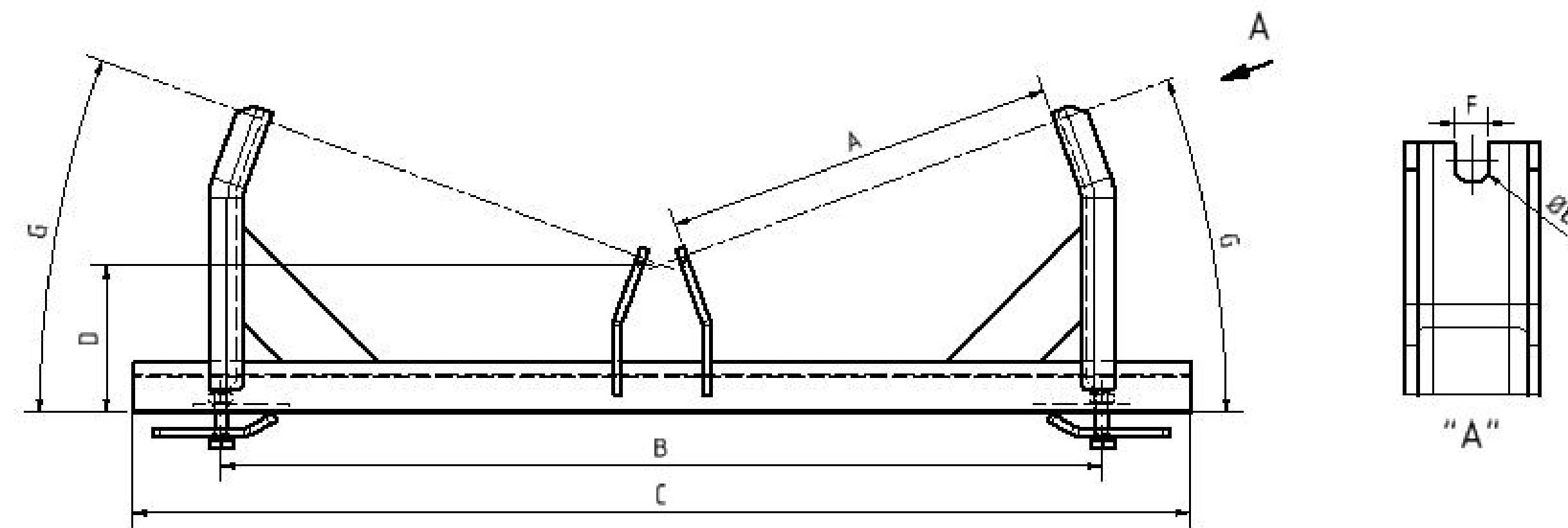


# CAVALETE DE CARGA DUPLO



Localizados na parte superior do transportador, os cavaletes de carga sustentam os rolos na área onde o material se desloca. São utilizados em indústrias de diversos setores e ambientes. Os rolos têm inclinação de 20°, garantindo melhor acomodação e direcionamento do material durante o transporte.

# Especificações técnicas



Correia	$\varnothing E$	A	B	C	D	F	G	PESO (kg)
16"	15	259	550	680	109	12,5	20°	6,4
20"	15	289	650	780	109	12,5	20°	6,8
	20				119	14,5	20°	7,3

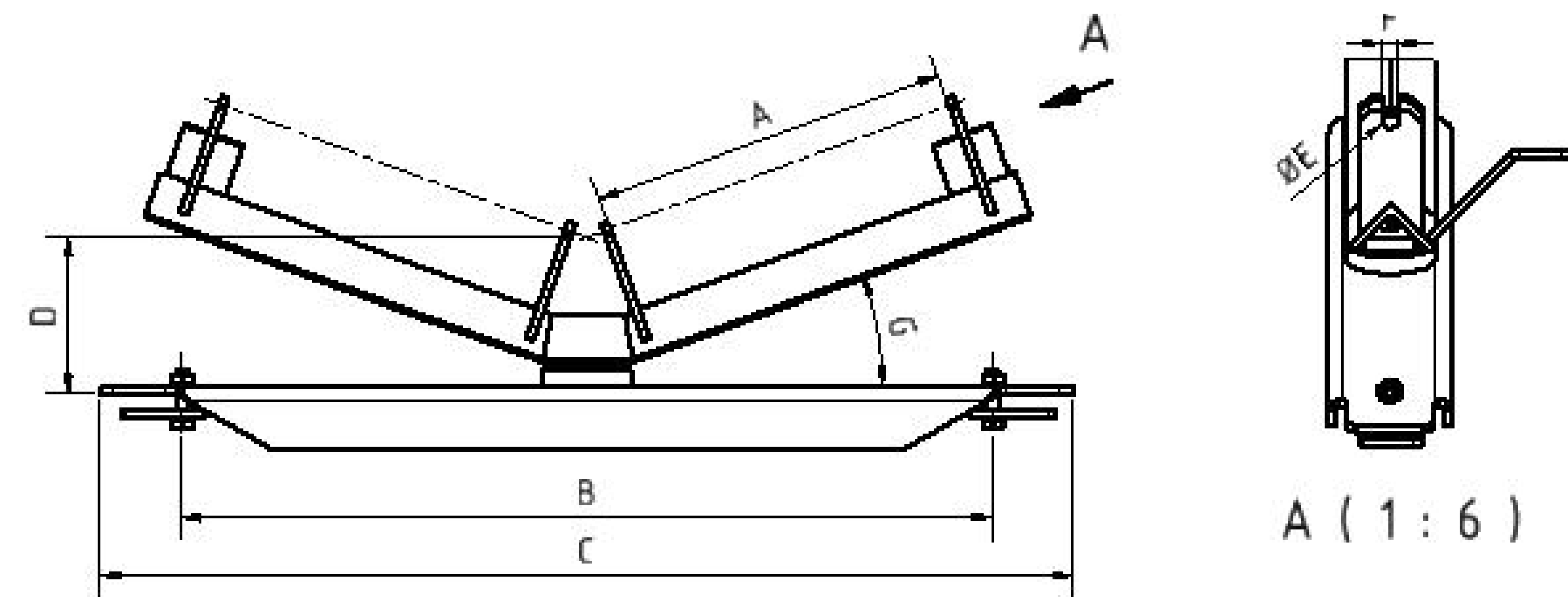
# CAVALETE DE CARGA DUPLO

## Auto Alinhante



São cavaletes com sistema de giro no próprio eixo. Possuem braços laterais paralelos à correia, onde ficam os rolos guias que atuam como limitadores, evitando o deslocamento lateral do material.

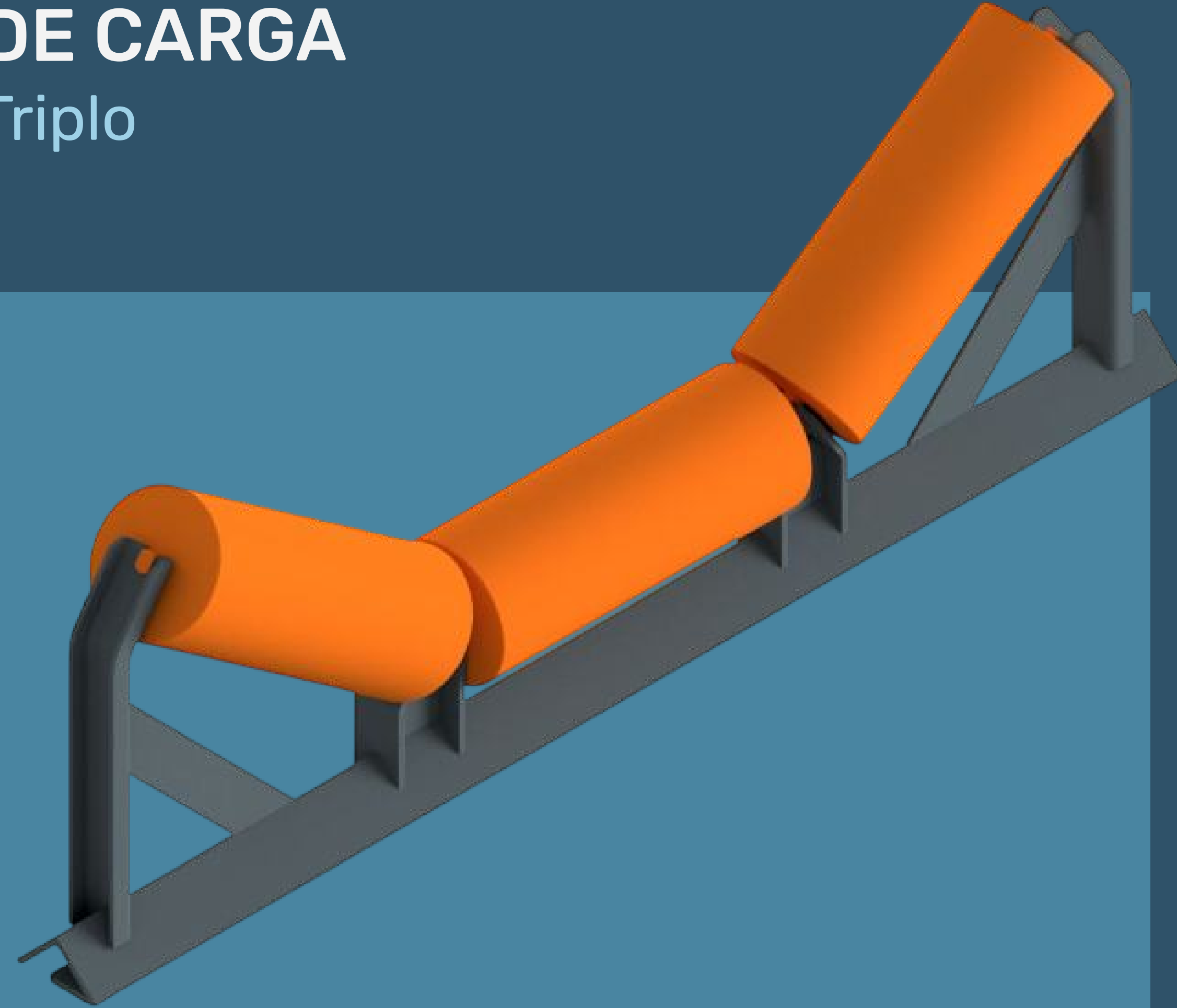
# Especificações técnicas



Correia	$\varnothing E$	A	B	C	D	F	G	PESO (kg)
16"	15	259	550	680	125	12,5	20°	11,9
20"	15	289	650	780	125	12,5	20°	12,8
	20				125	14,5	20°	14

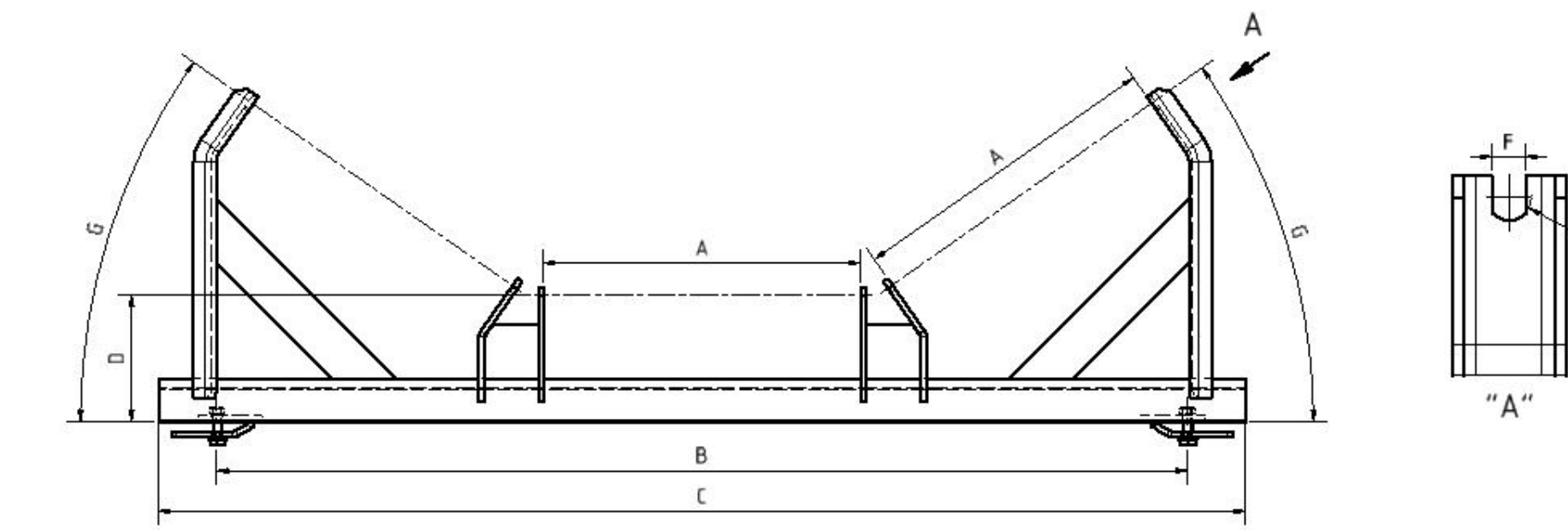
# CAVALETES DE CARGA

Triplo



Localizados na parte superior do transportador, os cavaletes de carga sustentam os rolos na área onde o material se movimenta. São usados em indústrias de diversos setores e ambientes. Os rolos têm inclinações de 20°, 35° ou 45°, garantindo melhor acomodação e direcionamento do material durante o transporte.

# Especificações técnicas



Correia	$\phi E$	A	B	C	D	F	G	PESO (kg)
24"	15	239	750	880	119	12,5	20°	7,4
	20				139	14,5	35°	7,5
							45°	7,7
							20°	8,7
							35°	8,9
							45°	9,2
30"	15	289	870	1000	119	12,5	20°	8,1
	20				139	14,5	35°	8,3
							45°	8,5
							20°	10,2
							35°	10,6
							45°	11,1
36"	15	349	1070	1200	119	12,5	20°	9,1
	20				139	14,5	35°	9,3
							45°	9,6
							20°	11,8
							35°	12,2
							45°	12,8
42"	20	389	1185	1315	139	14,5	20°	12,7
	25				169	18,5	35°	13,2
							45°	13,8
							20°	16,5
							35°	18,2
							45°	19,3
48"	20	449	1470	1600	139	14,5	20°	15
	25				169	18,5	35°	15,4
							45°	15,8
							20°	21,8
							35°	22,1
							45°	23

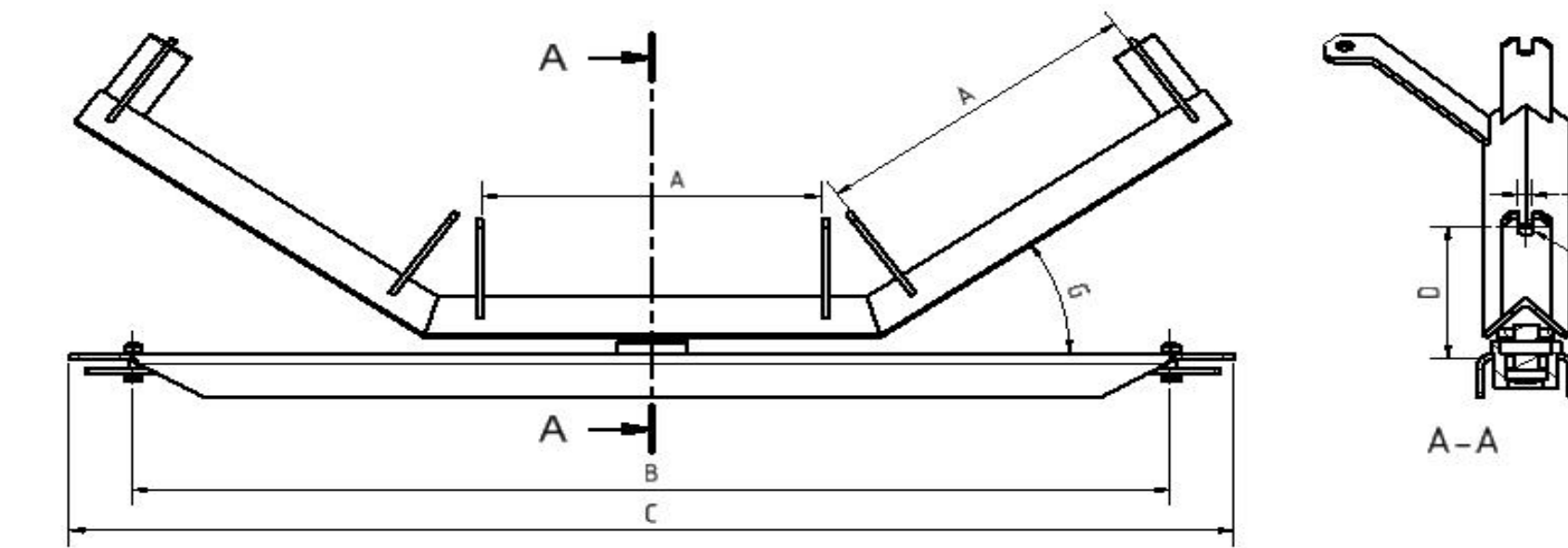
# CAVALETES DE CARGA

## Triplo Auto Alinhante



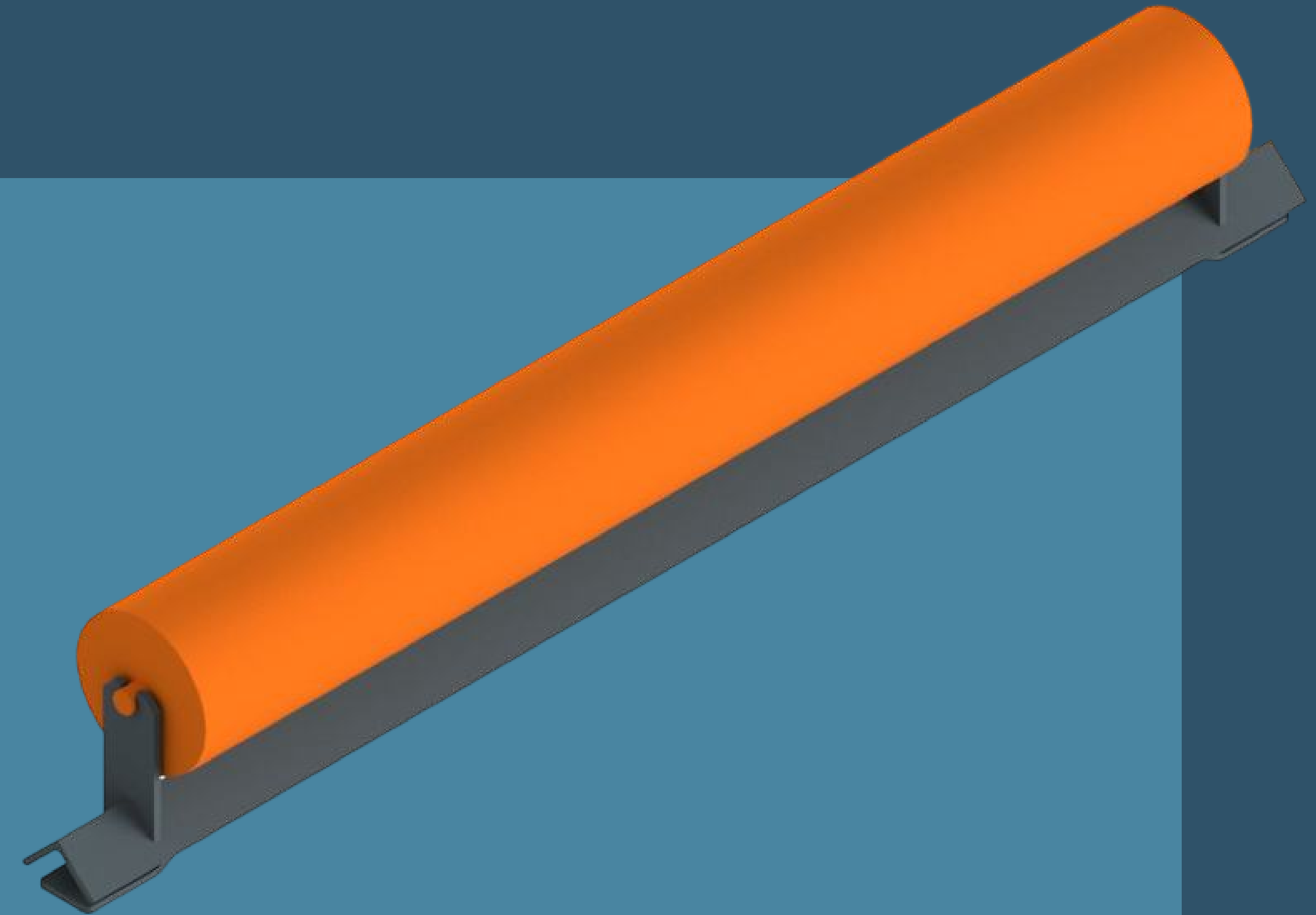
São cavaletes com sistema de giro no próprio eixo. Possuem braços laterais paralelos à correia, onde são instalados rolos guias que atuam como limitadores, evitando o deslocamento lateral do material.

# Especificações técnicas



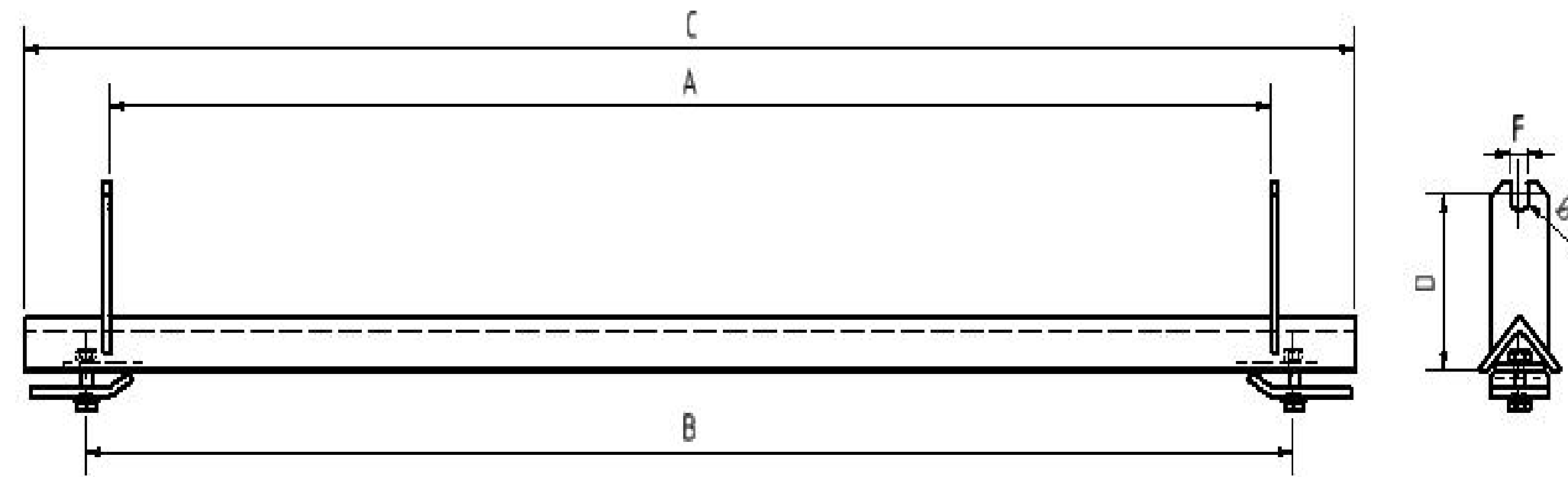
Correia	$\varnothing E$	A	B	C	D	F	G	PESO (kg)
24"	15	239	750	880	125	12,5	20°	11
	20				156	14,5	35°	11,3
							45°	11,5
							20°	14,5
							35°	14,7
							45°	15,5
30"	15	289	870	1000	125	12,5	20°	13,7
	20				156	14,5	35°	14
							45°	14,1
							20°	17,5
							35°	18
							45°	18,5
36"	15	349	1070	1200	125	12,5	20°	15,5
	20				156	14,5	35°	16
							45°	16,3
							20°	20,4
							35°	20,9
							45°	21,5
42"	20	389	1185	1315	156	14,5	20°	22
	25				180	18,5	35°	22,6
							45°	23,4
							20°	28,7
							35°	29,7
							45°	30,7
48"	20	449	1470	1600	156	14,5	20°	24,8
	25				180	18,5	35°	25,3
							45°	26
							20°	32,2
							35°	33,5
							45°	34,6

# CAVALETE DE RETORNO



Estão posicionados na parte inferior da correia e têm a função de sustentar os rolos de retorno.

# Especificações técnicas



Correia	$\phi E$	A	B	C	D	F	PESO (kg)
16"	15	509	550	660	105	12,5	4,5
20"	15	569	650	760	105	12,5	4,8
	20				120	14,5	5,4
24"	15	709	750	860	105	12,5	3,7
	20				120	14,5	4,8
30"	15	849	870	980	105	12,5	4,7
	20				120	14,5	5,5
36"	15	1029	1070	1180	105	12,5	5,9
	20				120	14,5	6,5
42"	20	1149	1185	1295	120	14,5	7
	25				155	18,5	7,4
48"	20	1329	1470	1580	120	14,5	8,2
	25				155	18,5	8,8

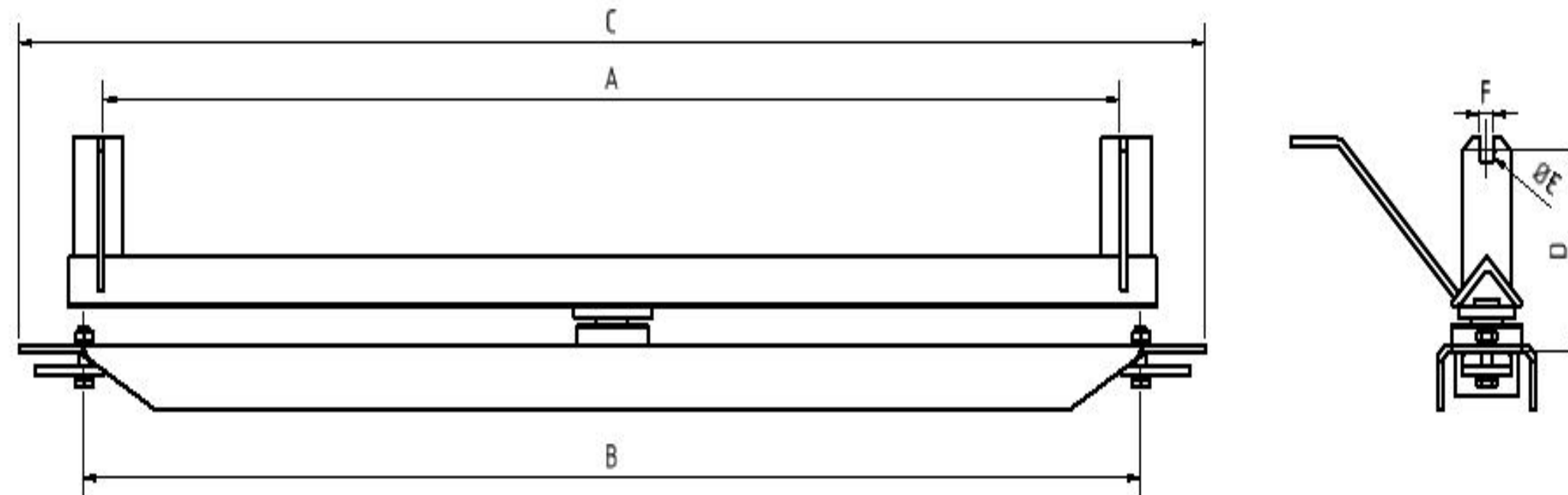
# CAVALETE DE RETORNO

## Auto Alinhante



São cavaletes com sistema de giro no próprio eixo. Possuem braços laterais paralelos à correia, onde são instalados rolos guias que atuam como limitadores, evitando o deslocamento lateral do material.

# Especificações técnicas



Correia	$\phi E$	A	B	C	D	F	PESO (kg)
16"	15	509	550	680	132	12,5	11,1
20"	15	569	650	780	132	12,5	12
	20				156	14,5	13,3
24"	15	709	750	880	132	12,5	11,1
	20				156	14,5	12,8
30"	15	849	870	1000	132	12,5	14,1
	20				156	14,5	15,4
36"	15	1029	1070	1200	132	12,5	16,7
	20				156	14,5	18
42"	20	1149	1185	1315	156	14,5	19,6
	25				175	18,5	20,7
48"	20	1329	1470	1600	156	14,5	22,2
	25				175	18,5	23,3

# Nossos Contatos



Leia o **QR Code** com a câmera  
do celular e **entre em contato.**

## Contato

📞 49 99907-4792

## E-mail

✉️ vendas02@metalurgicajung.com.br

## Site

🌐 [www.metalurgicajung.com.br](http://www.metalurgicajung.com.br)

## Instagram

📷 @JUNGMETALURGICA