

# SAUR®

A LÍDER EM MOVIMENTO.

## ► Aparelho Giratório



Mais segurança: o operador permanece distante do material a ser despejado.



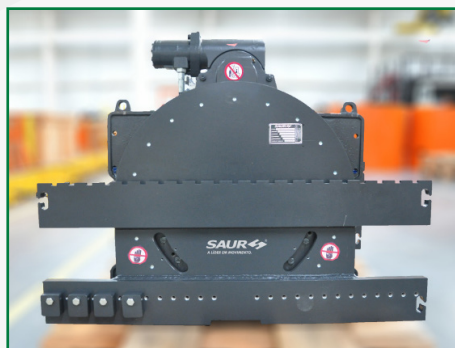
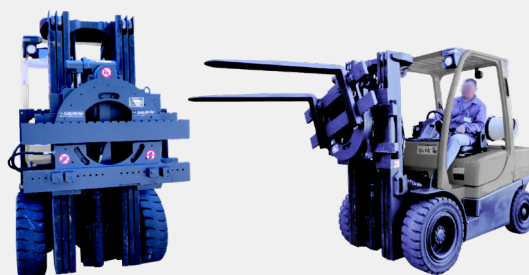
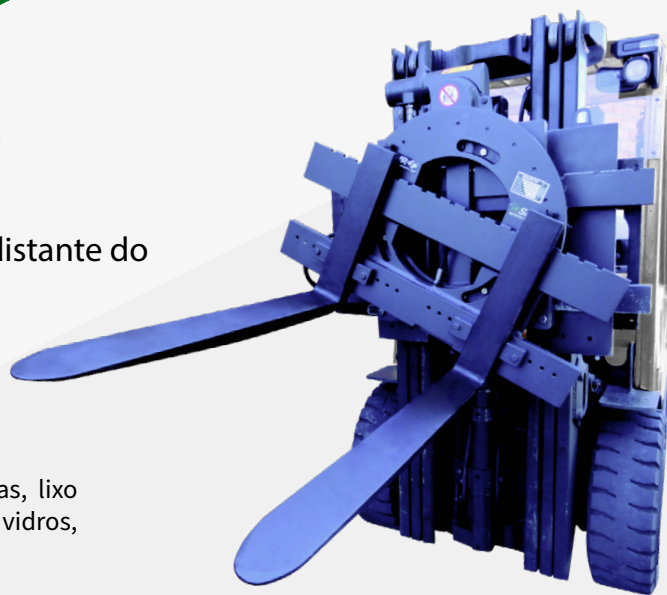
Mais rapidez ao derramar materiais.

### ✓ Vantagens

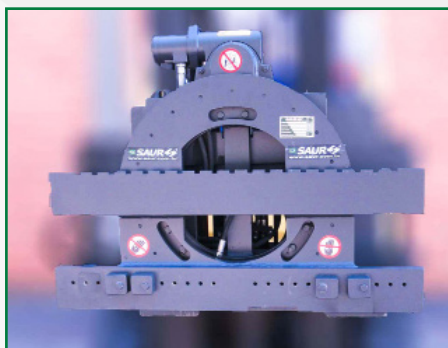
- Utilizado para girar contenedores com minérios, sucatas, lixo industrial, cadinhos com metais líquidos, caixas de frutas, vidros, legumes, cereais e grãos em geral.

### ✍ Características

- Giro de 360° contínuos em ambos os sentidos, acionado por motor hidráulico;
- Opera com os garfos originais da empilhadeira mediante validação do fornecedor dos garfos e que atendam a norma ISO 2328:2011;
- Com garfos no posicionamento horizontal, a empilhadeira mantém versatilidade, operando com cargas paletizadas normalmente;
- Freio opcional, responsável por inibir o giro involuntário da carga.



Modelo fechado, indicado para o manuseio de cadinhos em fundições.



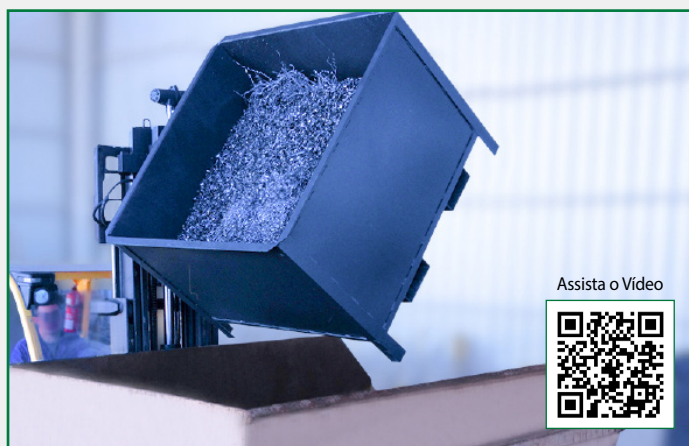
Modelo vazado, para melhor visibilidade do operador.



Travamento/fixação dos garfos em diversas posições.



Assume também, a função de alimentador de fornos,



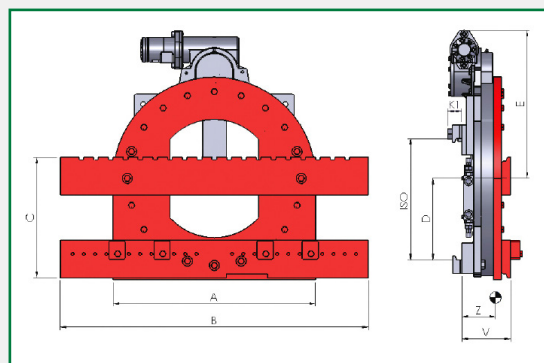
Agiliza o despejo de materiais de forma segura.

Assista o Vídeo

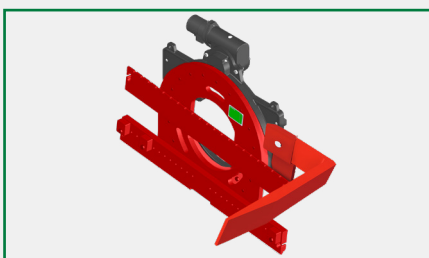


## AGS - Aparelho giratório - 1 função hidráulica

Modelo	Capacidade Kg/mm	A	B	C	D	E	ISO	V	CG H	Peso Kg
AGS 360/15	1.500/500	540	1.000	407 (ISO2)	278	386	2/3	169	86	205
AGS 360/25-A	2.500/500	750	1.100	407 (ISO2)	270	500	2/3	163	89	286
AGS 360/25-B	2.500/500	750	1.200	508 (ISO 3)	273	500	2/3	180	98	340
AGS 360/40	4.000/500	943	1.200	508 (ISO 3)	330	655	3/4	177	89	463
AGS 360/55	5.500/500	943	1.400	635 (ISO 4)	330	655	3/4	342	110	572
AGS 360/65	6.500/500	1.090	1.500	635 (ISO 4)	477	740	4/PINO	232	120	850
AGS 360/75	7.500/500	Sob consulta conforme modelo de empilhadeira.								
AGS 360/100	10.000/500									
AGS 360/120	12.000/500									



Modelo com Garfos centralizados para Cadinhos.

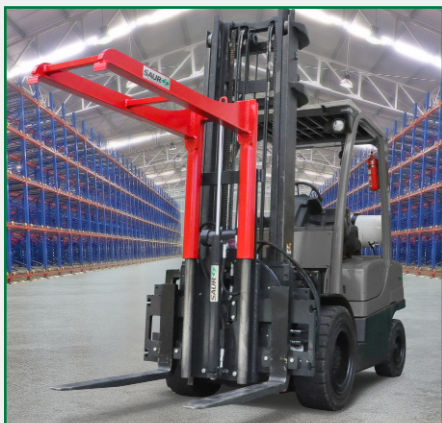


Modelo com Anteparo Lateral.



Modelo com Tarugo.

## Retentor de Bins



Assista o Vídeo



Retêm os bins, caixas plásticas ou de madeira durante a descarga do material;

Adaptável em todos os modelos de Aparelho Giratórios SAUR.

### Características

- ▶ O Retentor possui opção de acionamento hidráulico que pode ser independente ou sequencial à função do giro.
- ▶ No modelo com travamento mecânico, a regulação da altura é manual;



Modelo de Retentor de Bins Fixo preso em um dos garfos.



Retentor Manual de Bins com Retenção Articulada Lateral: deixa os garfos livres para movimentar outras cargas.

**Nota:** As capacidades constantes são dos Aparelhos Giratórios. É necessário considerar a carga do Aparelho Giratório para determinar a capacidade da empilhadeira. Para as capacidades indicadas a pressão máxima de trabalho é de 150 kg/cm<sup>2</sup> (2.200 psi). As especificações técnicas e ilustrações estão sujeitas a alterações sem prévio aviso.

#### SAUR Panambi - RS

Av. Presidente Kennedy, 4025 - Bairro Arco-Íris - 98280-000 - Fone: +55 (55) 3376.9300

#### Flores da Cunha - RS

Rod. VRS 814, km 1,8, Travessão Aquidaban - RS - 95270-000 - Fone: +55 (54) 3196.8896

#### SAUR Valinhos - SP

Rod. Visconde de Porto Seguro, 2660 - Galpão A, Vila Pagano - 13278-327 - Fone: +55 (19) 3518.7200

#### SAUR Cuiabá - MT

Av. Miguel Sutil, 14101 - Cidade Alta - 78030-485 - Fone: +55 (65) 3637.1020

#### SAUR Sinop - MT

Rua Macuco, 65 - Quadra 04, Lote 21 - Bairro Jardim Safira - 78551-332 - Fone: +55 (66) 9 9638.6827

Apoio Comercial Nacional: Joinville - SC - Fone: +55 (47) 9 9935.8600 | Maringá - PR - Fone: +55 (55) 9 9993.0931

Campo Grande - MS - Fone: +55 (55) 9 9968.6010 | Cuiabá - MT - Fone: +55 (65) 9 9971.4022

Goiânia - GO - Fone: +55 (62) 9 9242.2277 | Vitória - ES - Fone: +55 (55) 9 9929.7465 | João Pessoa - PB - Fone: +55 (55) 9 9652.1679

