

Dispositivo Rotativo

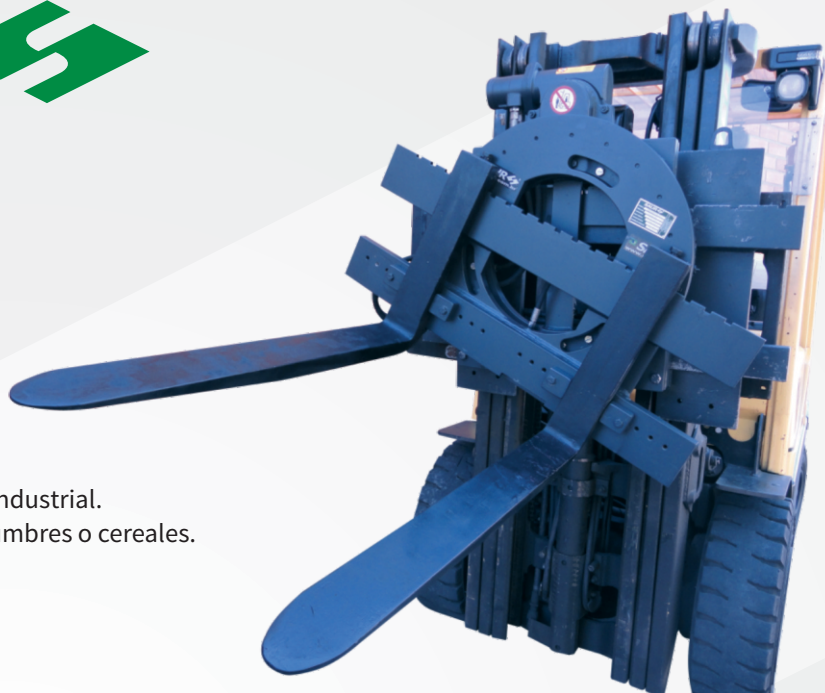
- Más rapidez en el vuelco de materiales.

Utilizado para volcar:

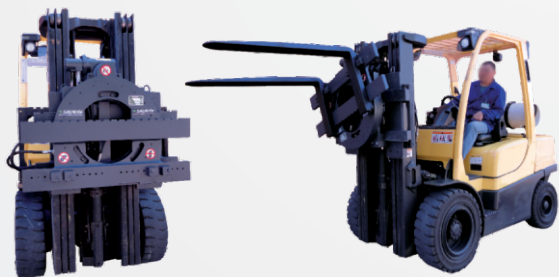
- Contenedores con minerales, chatarra o basura industrial.
- Crisoles con metales líquidos, caja de frutas, legumbres o cereales.

Características técnicas

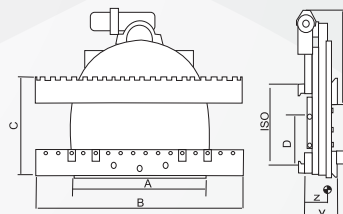
- Giro de 360° continuos en ambos sentidos, accionado por motor hidráulico.
- Opera con horquillas originales de la montacargas.
- Con horquillas en la posición horizontal, la montacargas mantiene la versatilidad, operando cargas paletizadas normalmente.
- Presenta dos modelos de chapa base, siendo un en chapa troquelada, permitiendo mejor visibilidad, y otro cerrado, indicado para aplicación en el manejo de materiales fundidos.



Traba/fijación de las horquillas en diversas posiciones.



Asume, también, la función de alimentador de hornos, a través del acoplamiento de varilla con cucharas.



| Modelo | Capacidad kg / mm | A mm | B mm | C mm | D mm | E mm | K1 mm | ITA Enganche | V mm | Z(CG) mm | Peso kg Chapa Base Cerrada | Peso kg Chapa Base Troquelada |
|--------------|-------------------|------|------|------------|------|------|-------|--------------|------|----------|----------------------------|-------------------------------|
| AGS 360/15 | 1500/500 | 460 | 1000 | 407 (ISO2) | 260 | 380 | 41 | 2 | 165 | 83 | 210 | 200 |
| AGS 360/25-A | 2500/500 | 685 | 1100 | | 275 | 500 | 48 | | | 90 | 300 | 270 |
| AGS 360/25-B | | | 1200 | 508 (ISO3) | 360 | 665 | 52 | 3 | 180 | 95 | 330 | 295 |
| AGS 360/40 | 4000/500 | 100 | | | | | | | 460 | 430 | | |
| AGS 360/50 | 5000/500 | 885 | | | | | | 639 (ISO4) | 190 | 105 | 520 | 480 |
| AGS 360/55 | 5500/500 | 1400 | 195 | 105 | 560 | 520 | | | | | | |
| AGS 360/65 | 6500/600 | 950 | 1500 | PINO | 475 | 740 | 4 | 225 | 115 | 850 | 820 | |
| AGS 360/75 | 7500/600 | 1200 | | | 285 | 160 | | 1010 | 980 | | | |
| AGS 360/100 | 10000/600 | 1300 | PINO | * | * | * | PINO | 430 | 230 | 1730 | 1700 | |
| AGS 360/120 | 12000/600 | | | | | | | * | * | * | * | |

*Depende del modelo de la montacargas (especificar).

Nota: Las Capacidades informadas son de los Dispositivo Rotativo. Es necesario tener en cuenta la carga del Dispositivo Rotativo para determinar la capacidad de la montacargas. Para capacidades indicadas, la presión máxima de trabajo es de 150 kg/cm² (2200 psi). Las especificaciones están sujetas a alteraciones sin previo aviso.

Para videos y más informaciones sobre los equipos, acceda a la página web a través del enlace abajo o del QR Code al lado.

WWW.SAUR.COM.BR



Cucharas

- Cargamento, transporte y descarga de diversos tipos de graneles sin compactar

Cuchara Hidráulica

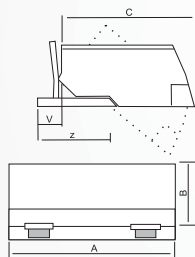
- Basculación a través de cilindro hidráulico.
- Enganche sobre el portahorquillas de la montacargas.
- Accionamiento a través de mando hidráulico.
- Requiere una función hidráulica en la montacargas.



| Modelo | Volume m ³ | A mm | B mm | C mm | V mm | Z(CG) mm | ITA Enganche | Peso kg | Montacargas ton. |
|--------|-----------------------|------|------|------|------|----------|--------------|---------|------------------|
| CHS 04 | 0,4 | 1200 | 500 | 800 | 110 | 290 | 2/3 | 380 | 1,0 a 2,5 |
| CHS 07 | 0,7 | | 800 | 1040 | 140 | 310 | | 440 | 2,0 a 2,5 |
| CHS 10 | 1,0 | 1650 | 1000 | | 150 | 320 | 3/4 | 560 | 3,0 a 4,0 |
| CHS 12 | 1,2 | 1800 | | 1180 | 170 | 360 | | 600 | 5,0 a 7,0 |
| CHS 16 | 1,6 | 2000 | 1050 | 1250 | 210 | 480 | 4 | 850 | |
| CHS 20 | 2,0 | | 1300 | | 280 | 540 | | 960 | |

Cuchara Mecánica

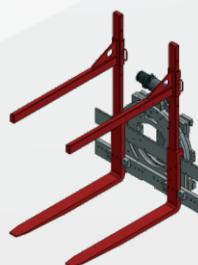
- Fácil instalación, pues tiene encaje en las horquillas de la montacargas.
- Cuenta con el dispositivo de traba que mantiene la cuchara fija en la posición horizontal.
- Parte frontal abierta y accionamiento a través de cable flexible, liberando la traba.
- Vuelco del material por gravedad y, para volver a la posición de carga, sólo hay que acercar la cuchara al piso y bajar las horquillas para que el dispositivo de traba se enganche automáticamente.



| Modelo | Volume m ³ | A mm | B mm | C mm | V mm | Z(CG) mm | Peso kg | Montacargas ton. |
|---------|-----------------------|------|------|------|------|----------|---------|------------------|
| CMS 50 | 0,5 | 1100 | 500 | 1000 | 175 | 550 | 220 | 1,0 a 2,5 |
| CMS 75 | 0,75 | 1200 | 550 | 1200 | 200 | 600 | 230 | 2,0 a 2,5 |
| CMS 100 | 1,0 | 1500 | | 1300 | 215 | 620 | 320 | 3,0 a 4,0 |
| CMS 150 | 1,5 | 1800 | 600 | 1500 | 230 | 750 | 340 | 5,0 a 7,0 |
| CMS 200 | 2,0 | 2000 | 650 | 1600 | 240 | 800 | 430 | |

Retenedor de Bins

- Retiene los bins y las cajas mientras que se lo giran para la descarga del material.
- Disponible en dos modelos: Con el retenedor centralizado y con dos retenedores presos a las horquillas.
- Se los posicionan los dos manualmente.
- Adaptable en todos los modelos de Dispositivo Rotativo.
- Influye el par de horquillas.



Nota: Las capacidades constantes son de las Cucharas. Es necesario tener en cuenta la carga de la Cuchara para determinar la capacidad de la montacargas. Para las capacidades indicadas, la presión máxima de trabajo es de 150 kg/cm² (2200 psi). Las especificaciones están sujetas a alteraciones sin previo aviso.

Unidad Industrial y Sede Administrativa: Panambi - RS

Av. Presidente Kennedy, 4025 - Bairro Arco-Iris - 98280-000 - Teléfono/Fax: (+55) 55 3376.9300 - saur@saur.com.br

Centro Comercial y de Distribución: Valinhos - SP

Rod. Visconde de Porto Seguro, 2660 - Sítio Recreio dos Cafezais, Prédios A e B, - 13278-327 - Teléfono/Fax: (+55) 19 3518.7200 - saursp@saur.com.br

Centrales de Atención al Cliente: Cuiabá - MT

Av. Miguel Sutil, 14101 - Cidade Alta - 78030-485 - Teléfono/Fax: (+55) 65 3637.1020 - saurmt@saur.com.br

Apoyo Comercial: Campo Mourão - PR: (+55) 55 9993.0931 | Joinville - SC: (+55) 47 3427.3228 | Cuiabá - MT: (+55) 65 3625.4016

Goiania - GO: (+55) 62 9242.2277 | Vitória - ES: (+55) 9929.7465 | Salvador - BA: (+55) 55 9652.1679

SAUR
A LÍDER EM MOVIMENTO.

ISO 9001
WWW.SAUR.COM.BR