

## Garra para Eletrodomésticos

### Appliance Clamps

- ✓ Alta produtividade no manuseio de grandes volumes.
- ✓ Elimina a utilização do palete e todos os custos inerentes ao seu emprego.
- ✓ Evita danos nas embalagens e mercadorias.
- ✓ Segurança na operação.

### Características

- Para maior segurança, possui grade de proteção junto ao corpo da garra.
- Braços revestidos internamente com borracha antiderrapante.
- Para manusear uma carga em frente da outra, braços pivotados fazem a distribuição uniforme da força de aperto.
- Várias aberturas.
- Diversos tamanhos e tipos de braços com placas em aço ou alumínio.
- Guias com pastilhas autolubrificantes conferem menos manutenção e mais vida útil.
- Engate no porta garfos ISO 2 ou 3 de acordo com a empilhadeira.
- Possui placa de desgaste sob os braços.
- Sincronismo dos braços através de divisor de fluxo de óleo.
- Pressão de aperto controlada.





## Garra Hidráulica para Eletrodomésticos

Braços pivotados de grande superfície - 1 função hidráulica

Modelo	Capacidade kg / mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	V mm	CGZ mm	Peso kg
GHS 10 E2A	1000/500	450-2040	1520	800	2100	50	175	385	825
GHS 10 E3A		440-2440	970				242	395	710
GHS 20 E4A	2000/500	450-1800	1040	1600	1500	75	175	585	870
GHS 20 E4B				1650				630	890
GHS 20 E6A		500-2300	1520	1600				555	920
GHS 20 E6B				600				600	940
GHS 20 E7A		600-2400	1650	2400	685			1230	
GHS 20 E8A		600-2600			1720			690	1250



## Válvula reguladora de pressão

### Características

- Válvula de alívio para regular a pressão adequada ao produto.
- Quatro posições.
- Permite selecionar a pressão adequada conforme a quantidade e fragilidade de cada produto abraçado. Indicador luminoso auxilia na escolha da pressão.
- Instalada no painel da empilhadeira, é de fácil operação e visualização pelo operador.

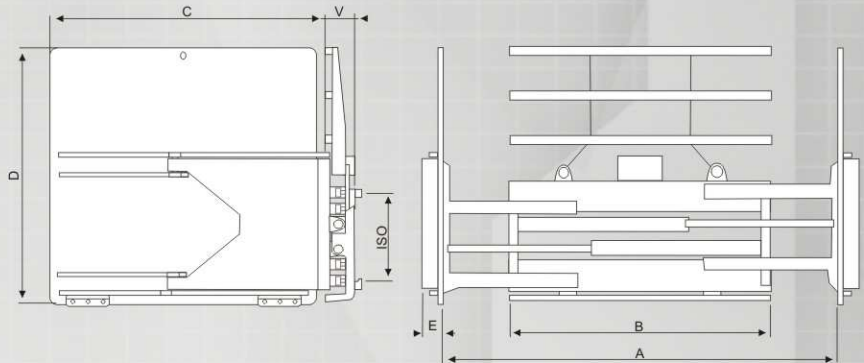


Foto 1 e 2: Seleção através de botoeira.



Foto 3 e 4: Seleção através de alavanca.



Foto 5: O conjunto de luzes sobre a empilhadeira identificam à distância a pressão que está sendo exercida sobre o produto.

## Garra Basculante para Eletrodomésticos

- ✓ Economia e aproveitamento de espaço.
- ✓ Ideal para o estufamento de contêineres e caminhão baú.

**Obs:** As capacidades constantes são das Garras. É necessário considerar a carga e a Garra para determinar a capacidade da empilhadeira. Dimensões em milímetros. Para as capacidades indicadas a pressão máxima de trabalho é de 150 kg/cm<sup>2</sup> (2200 psi).

**Nota:** As especificações estão sujeitas a alterações sem prévio aviso.



**Unidade Fabril e Sede Administrativa**  
Panambi - RS: Av. Presidente Kennedy, 4025, Bairro Arco-Íris, 98280-000, Telefone: (55) 3376-9300 Fax: (55) 3376-9344 saur@saur.com.br

**Centrais de Atendimento ao Cliente**  
São Paulo - SP: Rua Bernardino Fanganiello, 705, Casa Verde, 02512-000, Telefone: (11) 2148-1012 Fax: (11) 2148-1013 saursp@saur.com.br  
Cuiabá - MT: Av. Miguel Sutil, 14101, Cidade Alta, 78030-485, Telefone/Fax: (65) 3637-1020 saurmt@saur.com.br  
Apoio Comercial: Campo Mourão - PR: (55) 9993-0931 | Joinville - SC: (47) 3427-3228 | Cuiabá - MT: (65) 3625-4016 | Goiânia - GO: (62) 9242-2277 | Belo Horizonte - MG: (31) 3224-8230 | Salvador - BA: (55) 9652-1679

ISO 9001  
www.saur.com.br

