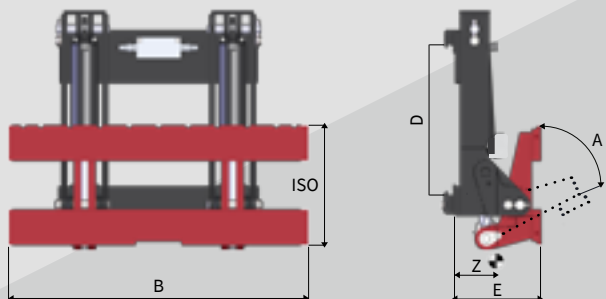


## Basculador Frontal

- ✓ Aplicação em curtumes, metalúrgicas, indústrias de peças de concreto, química e alimentícia.



Modelo	Capacidade kg/mm	A °	B mm	ISO	D mm	E mm	CG Z mm	Peso Kg
BFS 24-90A	2.400/500	90	*1020	2	ISO 2	294	170	240
BFS 24-90B			*1070	3	ISO 3	307	180	270
BFS 36-90	3.600/600		*1220	3	ISO 3	313	200	360
BFS 46-90	4.600/600		*1520	4	ISO 4/PINO	450	290	550
BFS 59-90	5.900/600		*1520	4	ISO 4/PINO	477	310	820
BFS 70-90	7.900/600		*1830	*	ISO 4/PINO	*	*	*

1 função hidráulica

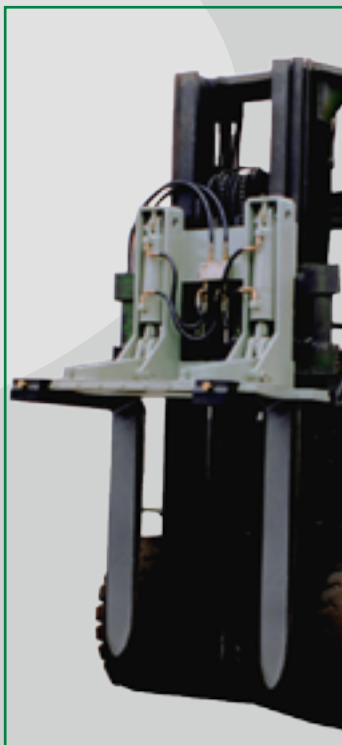
\* Conforme o modelo da empilhadeira.



Com os garfos na horizontal, a empilhadeira mantém sua versatilidade, pois pode executar operações normais do dia a dia.



Para despejar frontalmente cargas acondicionadas em caçambas ou paletes. : Basculamento dos garfos 90°.



Caçambas e garfos com travamento específico podem acompanhar o Basculador

**Obs:** As capacidades são dos Basculadores Frontais. é necessário considerar a carga e o Basculador Frontal para determinar a capacidade da empilhadeira.

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

## ► Basculador Lateral

✓ **Aplicação na indústria de fundição e siderurgia, além de autopeças, alimentícia e farmacêutica.**

### ✍ Características

- Com garfos na horizontal a máquina opera com carga paletizada;
- Opcionalmente, este equipamento pode ser fornecido com deslocamento lateral.
- Utiliza os garfos originais da máquina ou possui garfos integrados ao equipamento quando aplicado em empilhadeiras patoladas.
- Basculamento para a esquerda (vista do operador) para melhor visibilidade da operação. Sob, solicitação, também pode ser executado com giro para direita.

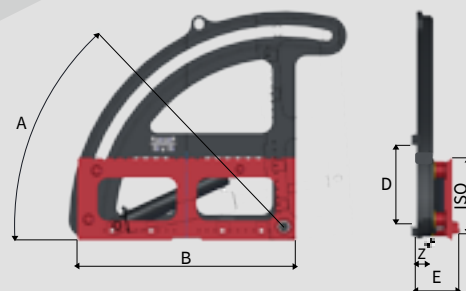


Este equipamento também pode ser acoplado em empilhadeiras elétricas de menor porte. Opera com rapidez e segurança em corredores estreitos, despejando cargas para o lado da empilhadeira.

Modelo	Capacidade kg/mm	A °	B mm	ISO	D mm	E mm	CG Z mm	Peso kg
BLS 08	800/500	100	*815	2	ISO 2	150	100	330
BLS 25	2.500/500	90	*1.020	2/3	ISO 2/ISO 3	250	250	370
BLS 45	4.500/500		*1.220	3/4	ISO 3/ISO 4	350	360	860

1 função hidráulica

\*Conforme o modelo da empilhadeira



**Obs:** As capacidades são dos Basculadores Frontais. é necessário considerar a carga e o Basculador Frontal para determinar a capacidade da empilhadeira.

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

**SAUR Panambi - RS**  
Av. Presidente Kennedy, 4025 - Bairro Arco-Íris - 98280-000 - Fone: +55 (55) 3376.9300 - site@saur.com.br

**SAUR Valinhos - SP**  
Rod. Visconde de Porto Seguro, 2660 - Sítio Recreio dos Cafezais, Prédios A e B - 13278-327 - Fone: +55 (19) 3518.7200 - saursp@saur.com.br

**SAUR Cuiabá - MT**  
Av. Miguel Sutil, 14101 - Cidade Alta - 78030-485 - Fone: +55 (65) 3637.1020 - saurmt@saur.com.br

**SAUR SINOP - MT**  
Rua Macuco, 65 - Quadra 04, Lote 21 - Jardim Safira, 78898-000 - Fone: +55 (66) 996386827

**Apoio Comercial:** Maringá - PR: +55 (55) 99993.0931 | Joinville - SC: +55 (47) 3427.3228 | Cuiabá - MT: +55 (65) 3625.4016  
Goiânia - GO: +55 (62) 99242.2277 | Vitória - ES: +55 (55) 99929.7465 | João Pessoa - PB: +55 (55) 99652.1679

