

## Sistema Flexível “CHARLIE”

**SISTEMA MODULAR**

**Modular**, permite personalização das medidas. Solução inovadora e económica para separar pessoas dos corredores de tráfego.

GARANTIA  
**5 ANOS**

Fornece uma proteção ideal para máquinas, cargas e pessoas.

- Postes com 516 mm de altura, Ø 200 mm;
- com 1 travamento, 930 mm de comprimento, Ø 160 mm
- Travamento com comprimento costumizado de 400 a 929 mm
- Placa base fixa com 225 x 225 mm (C x L)
- Produzido em polietileno
- Fácil instalação
- Material de fixação incluído



### Sistema Flexível “Charlie” com 1 travamento - Altura do poste 516 mm

Ø poste 200 mm, base fixa 225 x 225 mm (C x L).

Artigo nº	Designação	Peso (kg)
DFVB-E	Poste de extremidade	12,8
DFVB-M	Poste intermédio	13,6
DFVB-R	1 Travamento Ø 160 mm; comp. 930 mm	2,6
DFVB-I	1 Travamento Ø 160 mm; comp. costumizado	2,6/m
DFVB-SP	Placa deslizante 330 x 240 mm (C x L)	3,2

Medidas em mm



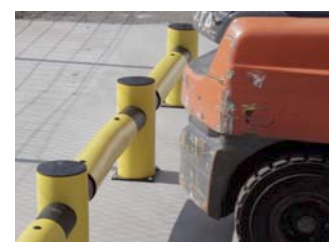
90° - 10000 joules - 5000 kg  
7,2 Km/h



Antes do impacto



Barreira absorve energia do impacto



Retoma gradualmente a forma original



Modularidade garante soluções a medida



Poste com altura de 516 mm e Ø 200 mm



## Sistema Flexível “HOTEL”

**SISTEMA MODULAR**

GARANTIA  
**5 ANOS**

**Modular**, permite personalização das medidas. Solução inovadora e económica para separar pessoas dos corredores de tráfego.

Fornecer uma proteção ideal para máquinas, cargas e pessoas. Devido aos travamentos duplos e postes mais altos a área fica melhor protegida.

- Postes com 706 mm de altura, Ø 200 mm; com 2 travamento com 930 mm de comprimento, Ø 160 mm
- Travamento com comprimento customizado de 400 a 929 mm
- Produzido em polietileno
- Placa base fixa com 225 x 225 mm (C x L)
- Fácil instalação
- Material de fixação incluído



### Barreira Flexível “Hotel” com 2 travamentos - Altura do poste 706 mm

Ø poste 200 mm, base fixa 225 x 225 mm (C x L).

Artigo nº	Designação	Peso (kg)
DFVBD-E	Poste de extremidade	14,5
DFVBD-M	Poste intermédio	15,9
DFVBD-R	2 Travamentos Ø 160 mm; comp. 930 mm	5,2
DFVBD-I	2 Travamentos Ø 160 mm; comp. customizado	5,2/m
DFVB-SP	Placa deslizante 330 X 240 mm (C x L)	3,2

Medidas em mm

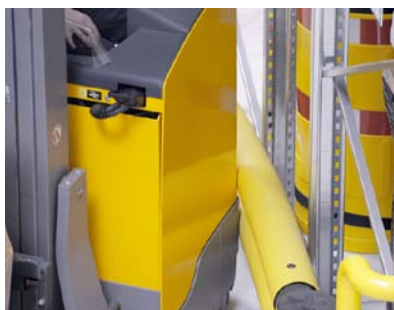


2x DFVBD-E + DFVBD-M + 2x DFVBD-R



absorção  
**máxima** de  
impacto

90° - 10000 joules - 5000 kg  
7,2 Km/h



Barreira absorve energia do impacto



travamentos duplos e postes mais altos garantem maior proteção