



HFB

BASE DE FIXAÇÃO

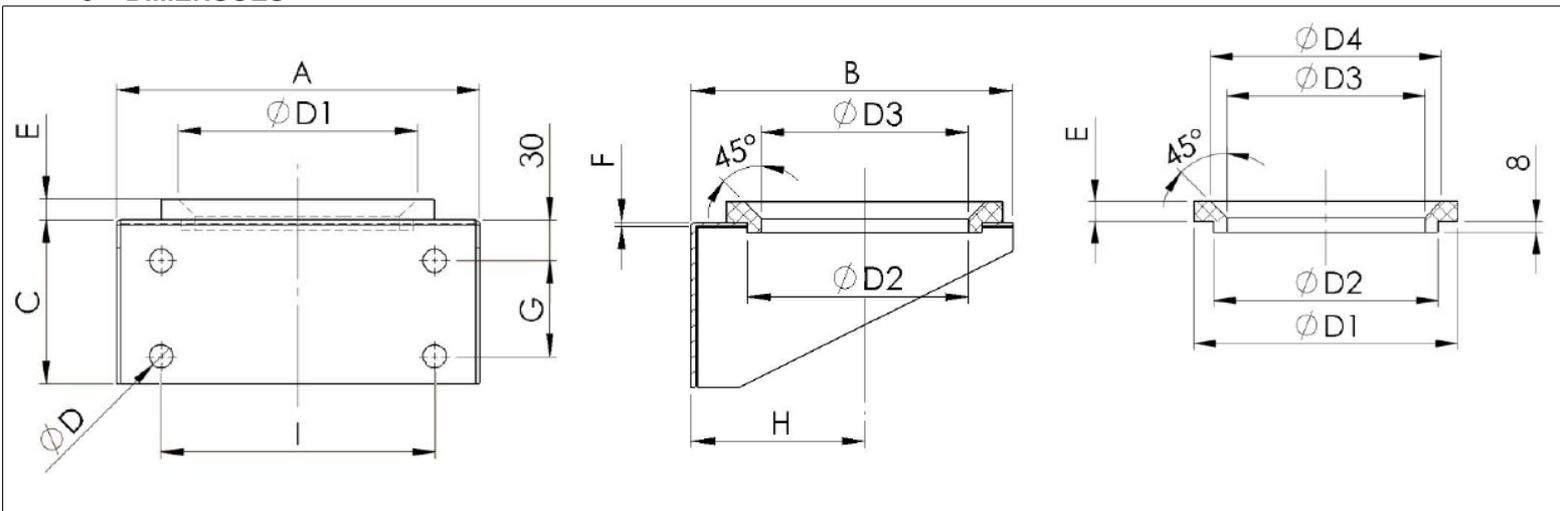
1 – CARACTERÍSTICAS GERAIS

A fixação deve ser feita de maneira a não submeter o corpo ou a conexão do acumulador a esforços externos. Especialmente para a montagem horizontal e para a maioria dos modelos pesados é necessário utilizar equipamentos de fixação (abraçadeiras, bases de fixação, etc.) que apoiem o acumulador e evitam vibrações perigosas.

2 – CONSTRUÇÃO

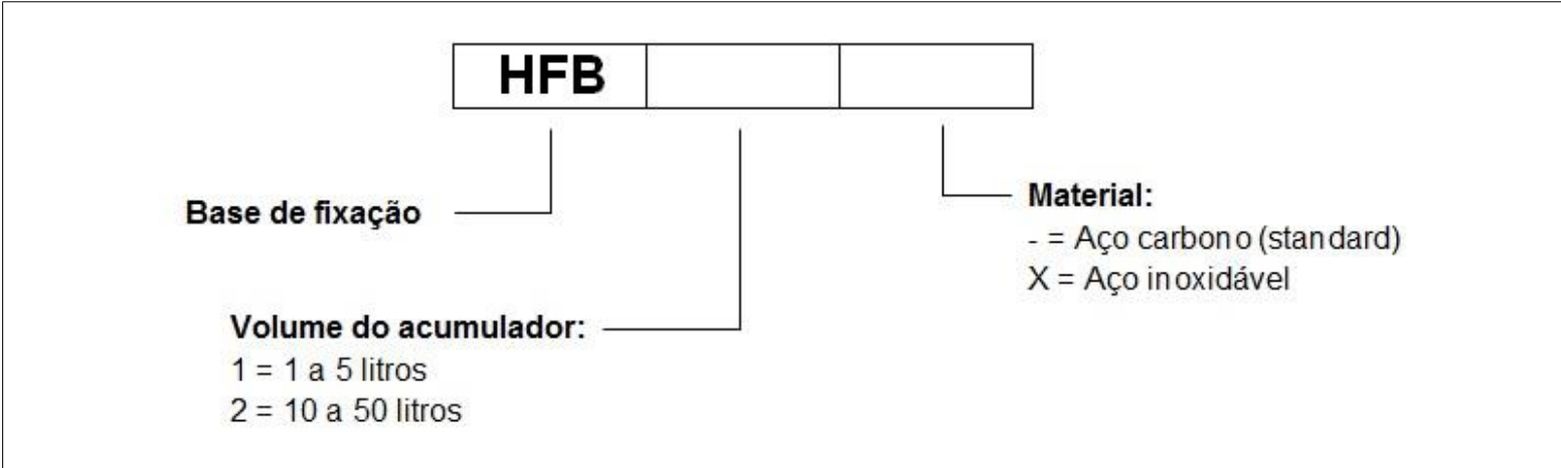
Abraçadeiras e bases de fixação são fabricadas em aço carbono bicromatizado, mas, a pedido, elas podem ser fornecidas inteiramente em aço inoxidável. O anel suporte é de borracha nitrílica. A pedido podem ser utilizados outros elastômeros.

3 – DIMENSÕES



Modelo	Volume do acumulador (litros)	Peso (kg)	A	B	C	ØD	ØD1	ØD2	ØD3	E	F	G	H	I
HFB1	1 a 5	1,5	200	175	90	11	140	120	90	10	3	40	96	140
HFB2	10 a 50	3,6	260	232	120	17	200	170	150	15	3	70	125	200

4 – NOMENCLATURA



5 – PEÇAS DE SUBSTITUIÇÃO

	Ref.	Volume do acumulador (litros)	Peso (kg)	ØD1	ØD2	ØD3	ØD4	E
Anel suporte	H10266	1 a 5	0,13	140	120	90	112	10
	H10345	10 a 50	0,22	200	170	150	175	15

- 1 – A HT se reserva a direito de alterar as informações contidas neste catálogo sem aviso prévio.
- 2 – Reprodução proibida.
- 3 – Se não indicado, dimensões em milímetros.

