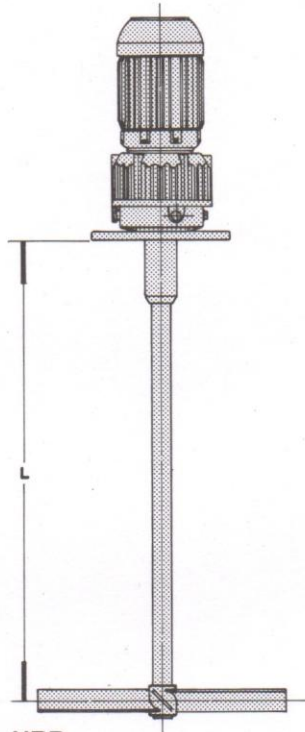


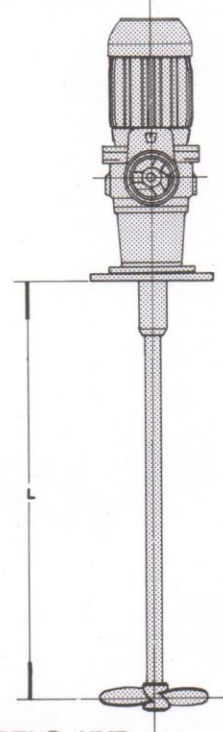


## AGITADORES VERTICAIS



**MODELO: HRB**  
**FIXAÇÃO: BASE OU FLANGE**  
**ACIONAMENTO: MOTOREDUTOR MECÂNICO DE ROLOS PLANETÁRIOS OU ROSCA SEMFIM**

MODELO	POTÊNCIA CV	RPM	L
HRB 050	0,5	30, 45, 60, 70, 85, 120, 170	700
HRB 075	0,75		700
HRB 100	1,0	OU SOB CONSULTA	900
HRB 150	1,5		900
HRD 200	2,0		1100



**MODELO: HVB**  
**FIXAÇÃO: BASE OU FLANGE**  
**ACIONAMENTO: MOTOVARIADOR**

MODELO	POTÊNCIA CV	RPM	L
HVB 056	0,5	265 À 1.325	700
HVB 106	1,0		1000
HVB 206	2,0	OU 100 À 500	1200
HVB 306	3,0		1200
HVB 406	4,0		1500

### AGITADORES VERTICAIS

Utilizados em tanques de médio e grande volume, indicados para mistura, dissolução, e suspensão de produtos químicos ou para estações de tratamento de águas.

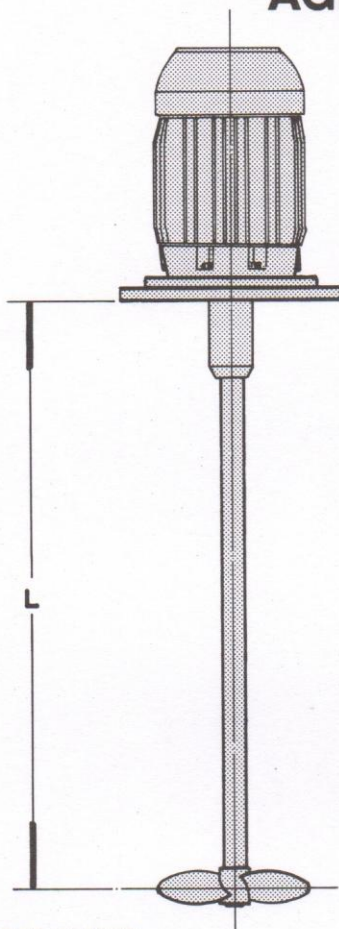
Os motores elétricos são totalmente fechados (TFVE), trifásico para rede 220/380 ou 440V, com proteção IP54 e IP (W) 55 para ambientes agressivos, ou ainda A PROVA DE EXPLOÇÃO.

As partes em contato com o produto podem ser confeccionadas em aço carbono, aço inox, titânio, ou revestido em ebonite, PVC, Teflon, etc.

**Fixação:** Base quadrada para tanques abertos ou flangeados para tanques fechados, podendo ser obtidos com sistema de vedação ( gaxetas, selos mecânicos, etc. )

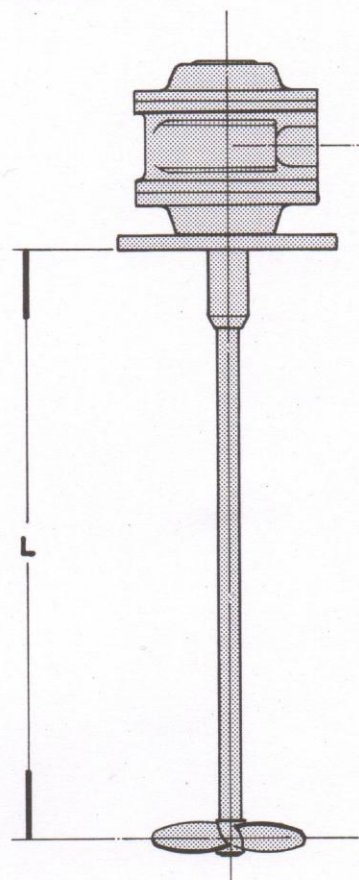


## AGITADORES VERTICAIS



**MODELO: HBD**  
**ACIONAMENTO: MOTOR ELÉTRICO**  
**FIXAÇÃO: BASE OU FLANGE**

MODELO	POTÊNCIA CV	RPM	L
HBD 050	0,5	850, 1100, 1750,  OU SOB CONSULTA	700
HBD 075	0,75		700
HBD 100	1,0		1000
HBD 150	1,5		1000
HBD 200	2,0		1200



**MODELO: HBP**  
**ACIONAMENTO: MOTOR PNEUMÁTICO**  
**FIXAÇÃO: BASE OU FLANGE**

MODELO	POTÊNCIA CV	RPM	L
HBP	1,5	300 À 3000	700

### AGITADORES VERTICAIS

Utilizados em tanques de pequeno ou médio volume, para mistura, dissolução e suspensões de produtos químicos.

#### Descrição

Agitadores rápidos de eixo vertical, com motores elétricos ou pneumáticos.

Seu sistema de fixação pode ser base quadrada ou flange.

As partes em contato com o produto podem ser confeccionadas em aço carbono, inox, ou aço carbono revestido.