

Bombas de Pintura Airless

HASCO PRO-TEC SERIES



As bombas de pintura airless da Hasco são altamente confiáveis, de alta performance e com baixo custo de manutenção. As bombas foram projetadas para bombear inclusive tintas com alto teor de sólidos, até 100% livre de solventes, sob as mais severas condições.

CMV

Aplicações

- Indústria naval e construção naval
- Fabricação e manutenção de trens
- Indústria Offshore
- Fabricação de containers
- Aço estrutural e proteção contra corrosão
- Revestimentos de tanques e tubulações
- Revestimento de proteção contra fogo
- Indústria de papel e celulose



Características Técnicas

Modelo	Relação de Pressão de Fluido	Vazão (l/min)	Pressão Máxima Descarga	Velocidade Máxima Bomba (ciclo/min)	Curso (mm)	Peso (kg)	Dimensões (cm)	Fluídos tipicamente aplicados
Pro-68:1	68:1	11	6,120 psi 422 bar	50	127 (5")	85	73x75x127	Tinta de alta viscosidade, epoxi, uretano, etc.
Pro-63:1	63:1	11	5,670 psi 390 bar	50	120 (4 3/4")	83	73x75x125	Tinta de alta viscosidade, epoxi, uretano, etc.
Pro-45:1	45:1	12,5	4,050 psi 280 bar	50	120 (4 3/4")	86	73x75x127	Tinta de alta viscosidade, epoxi, uretano, etc.
Pro-28:1	28:1	4	2,800 psi 196 bar	60	100 (4")	33	56x63x98	Tinta de média/baixa viscosidade, esmalte, verniz, poliuretano, etc.
Pro-10:1	10:1	11,4	1,000 psi 70 bar	66	100 (4")	38	56x63x98	Tinta de média/baixa viscosidade, esmalte, verniz, poliuretano, etc.
Pro-23:1	23:1	6	1,980 psi 138 bar	80	60 (2 3/8")	36	35x85x70	Tinta de média/baixa viscosidade, esmalte, verniz, poliuretano, etc.



CMV CONSTRUÇÕES MECÂNICAS LTDA.
Av. das Indústrias, 940 - Distrito Industrial
CEP 94.930-230 - Cachoeirinha - RS - Brasil
Telefone +55 51 3041.6633
Fax + 55 51 3041.6644
www.cmv.com.br - cmv@cmv.com.br

Distribuidor Autorizado: