



**METEOR**

**MOINHO COLOIDAL VIBRATÓRIO**

MODELO REX - AÇO INOX

DADOS TÉCNICOS	I	II	II/ES	III/A	III/B	III/C	IV/A	IV/B	IV/C
Diâmetro do Rotor (mm)	60	100	100	147	147	147	190	190	190
Potência do Motor (HP)	3	10	30	30	40	60	60	75	100
Vazão Horária* (litros)Mín.	50	200	200	2100	2100	2100	6500	6500	6500
Máx.	300	2000	2000	7000	7000	7000	30000	30000	30000
Capacidade do Funil (litros)	5	12	12	50	50	50	80	80	80
Velocidade Periférica (m/s)	10,68	17,80	17,80	26,16	26,16	26,16	33,82	33,82	33,82
Tubulação (máquina em linha diâmetro nominal) (polegadas)	3/4	1 1/2	2	2	2	2	3	3	3
Peso Aproximado (kg)	45	90	165	360	395	460	620	640	675

\* Vazão : A indicação é apenas estimativa, pois esta depende da viscosidade, das características reológicas, da abertura entre estator-rotor, da velocidade periférica, e se a alimentação for feita por gravidade ou por pressão positiva.

O moinho coloidal vibratório modelo Rex totalmente em inox foi especialmente desenvolvido para atender às indústrias alimentícia, farmacêutica e de cosméticos.

## DIMENSÕES



	I	II	II/ES	III/A	III/B	III/C	IV/A	IV/B	IV/C
A	260	340	430	430	513	585	585	585	585
B	635	800	870	870	910	960	960	960	960
C	315	425	555	640	680	740	860	860	860
D	460	630	800	880	910	970	1170	1170	1170
E	700	945	1120	1415	1450	1510			
F	750	1060	1260	1555	1590	1650			

OBS.: As medidas (em mm) acima mencionadas são aproximadas, variando de conformidade com a carcaça do motor utilizado e a aplicação ou não de selo mecânico. Variam também de acordo com o acessório escolhido, bica ou cano retorno (modelo da foto)



*As informações aqui contidas encontram-se atualizadas até o dia que foi autorizada a impressão deste folheto. Reservamo-nos o direito de alterar as especificações e desenhos a qualquer tempo, independentemente de aviso ou comunicação e sem incorrer em obrigações ou responsabilidade de qualquer espécie.*



### METEOR INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.

Rua Guaranésia, 1.421 - Vila Maria  
 Cep 02112-002 • São Paulo • SP  
 Fone : (011) 6955-4844 • Fax : (011) 6955-5680  
 e-mail: meteor.sa@uol.com.br