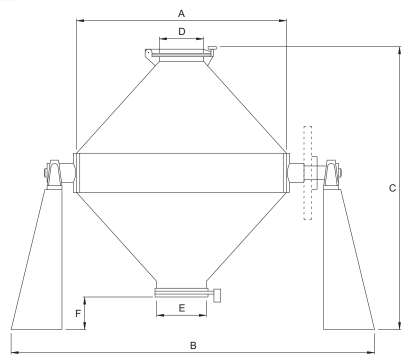
Mezclador Bicónico





Modelo	Α	В	С	D	E	F	N	Cap. útil	Potencia
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	r.p.m.	Its	HP
MB - 30	430	1100	740	150	100	220	-	20	0,33
MB - 55	500	1180	820	200	100	220	-	30	0,33
MB - 80	560	1230	910	220	150	250	-	50	0,5
MB - 150	700	1400	1100	200	150	260	-	100	0,75
MB - 250	820	1560	1250	240	150	270	-	150	1
MB - 330	900	1650	1350	260	150	300	-	200	1,5
MB - 550	1050	1900	1550	280	200	300	-	350	2
MB - 800	1200	2150	1730	300	200	300	-	500	3
MB - 1350	1440	2350	2000	400	200	300	-	850	5,5
MB - 1630	1530	2400	2100	400	250	300	-	1000	7,5
MB - 2500	1760	2650	2400	400	250	300	-	1500	10
MB - 3400	2000	2850	2600	400	300	300	-	2000	15

Dimensiones en mm. sujetas a variación sin previo aviso. - HP variable según características y densidades de los productos.

USO GENERAL: Mezclas rápidas y homogéneas de todo tipo de polvos de fácil deslizamiento, secos ó con un bajo porcentaje de humedad.

PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO: Sistema de mezcla por acción de deslizamiento a distinta velocidad en las caras internas de los conos.

APLICACIONES: Insecticidas - Pigmentos - Harinas - Alimentos - Productos Farmacéuticos - Productos de Laboratorios - etc.

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS: Boca de descarga circular amplia por medio de válvula mariposa, carga superior a través de boca circular con tapa abisagrada. Se vacía por gravedad posicionando verticalmente el mezclador. Puntas de eje montadas sobre rodamientos de doble hilera de bolillas oscilantes. Motor blindado, normalizado, reductor en baño de aceite, con doble eje de salida para posicionamiento de la descarga.



ALIANZA 345 - (1702) - CIUDADELA BUENOS AIRES - ARGENTINA Telefax.: (54-11) 4653 - 3255 / 5326 / 5373 e-mail: tomadoni@tomadoni.com www.tomadoni.com