



Modelo	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	N r.p.m.	Cap. útil lts	Potencia HP
MDH - 50	960	360	450	1000	700	60	50	0,75 a 1
MDH - 100	1150	450	555	1000	860	50	100	1 a 2
MDH - 200	1450	600	745	1000	1100	50	200	2 a 4
MDH - 300	2000	600	745	1000	1600	50	300	3 a 7,5
MDH - 500	2250	760	900	1000	1900	50	570	4 a 15
MDH - 1000	2500	920	1120	1000	2100	45	1000	7,5 a 25
MDH - 2000	3500	1100	1310	1000	3120	40	2100	15 a 35
MDH - 3000	3500	1250	1500	1000	3120	35	3000	20 a 40
MDH - 4000	4000	1340	1750	1000	3620	25	4000	25 a 50

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

**USO GENERAL:** Mezcla en poco tiempo, con alto grado de homogeneización, de polvos secos y poco húmedos en proporciones dispares y diferentes pesos específicos.

**PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO:** Sistema de mezcla por acción de espiras helicoidales de sentidos contrarios, montados sobre un mismo eje.

**APLICACIONES:** Alimentos - Pigmentos - Plásticos - Adhesivos - Químicos - Cereales - Minerales - etc.

**CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS:** Boca de descarga con cierre a cuchilla de rápido accionamiento. Se llena y se vacía enteramente con la máquina en funcionamiento, permitiendo con ello pasar de una mezcla a otra sin demora. Puntas de eje montadas sobre rodamientos de doble hilera de bolillas oscilantes y prensa estopas de diseño exclusivo. Motor blindado, normalizado, reductor en baño de aceite. Tapa desmontable con burletes de goma y cierre rápido para facilitar la limpieza interior de la batea.