



Modelo	A mm	B mm	C mm	Cap. útil lts.	Potencia HP	Peso aprox. Kg.	Velocidad Standard de Brazos (rpm)
<b>Z 2</b>	200	140	140	1,4	0,3 / 0,5	25	27 / 38
<b>Z 5</b>	250	150	250	3,5	0,5 / 1	50	27 / 38
<b>Z 70</b>	800	450	470	49	3 / 7,5	340	27 / 38
<b>Z 150</b>	1080	600	620	85	5,5 / 15	850	15 / 23
<b>Z 380</b>	1100	670	720	210	7,5 / 20	1200	15 / 23
<b>Z 550</b>	1250	1000	1020	380	12 / 40	2000	15 / 23

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

**USO GENERAL:** Para procesos de mezclado y amasado de pastas y polvos húmedos.

**APLICACIONES:** Está diseñada y construida para procesos de mezclado y amasado de pastas y polvos húmedos. Su robustez la hace especialmente apta para la producción a escala de laboratorio o industrial, de masas pesadas del tipo de las empleadas por la Industria farmacéutica - Industria Jabonera - Industria plástica - Fabricación de adhesivos - Alimentación - Caucho - Placas de acumuladores - Asfaltos - Cementos y en todo proceso donde se mezclen o amasen productos similares.

**CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS:** Construcción en A°C° o Acero inoxidable, con o sin camisa de calefacción o refrigeración, con cierre hermético para procesos al vacío. Conforman un conjunto de gran solidez e incluyen detalles tales como prensa-estopas de sellado hermético, robustos brazos de acero fundido, vuelco electromecánico o manual mientras los brazos siguen trabajando y con descarga por medio de tornillo sin-fin extrusor.



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