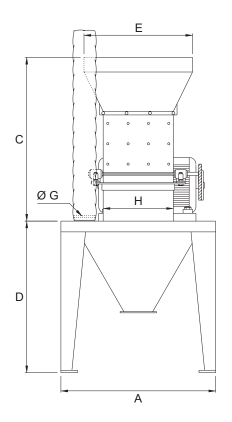
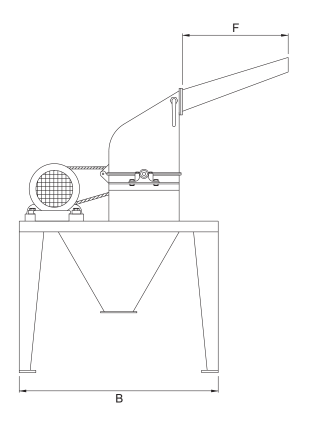
Molino Junior







	Modelo	Α	В	С	D	E	F	ØG	Н	Peso	Potencia
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Kg	H P
	MJ-S	580	1000	970	1000	570	450	150	160	50	1 a 2
	MJ - D	580	1000	970	1000	570	450	200	310	75	3 a 5
	MJ - 500	580	1000	970	1000	570	450	250	510	175	5 a 10

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

(D) Medidas standard, variables según necesidad del cliente. (Peso) No incluye la mesa.

USO GENERAL: Apto para moliendas rápidas de un gran número de productos blandos y semiduros, con elevados rendimientos y consumo reducido. Fácil recambio de la camisa de chapa perforada.

PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO: Sistema de molienda por impactos de martillos fijos, con puntas recubiertas con aporte de material duro resistente al impacto.

APLICACIONES: Alimentos - Cereales - Fertilizantes - Productos Avícolas - Hierbas - Jabón - Pan - Papel - Madera - etc.

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS: Rotor giratorio equilibrado dinámicamente por sistema electrónico, lo cual asegura una marcha suave y libre de vibraciones. Boca de descarga con salida a tolva para colocar una bolsa o sistema a determinar. De fácil limpieza y mantenimiento, con boca de gran tamaño. Mando con motor blindado, poleas y correas. Construcciones en hierro y acero inoxidable.



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