

# MINI PROCESADORA DE ALIMENTOS



Las procesadoras de alimentos **BERNARDIN** están pensadas como un sistema integral en el cual se carga – muele – mezcla – distribuye o almacena alimentos para todo tipo de animales.

En sus versiones para pequeños productores estas pueden ser accionadas por motores eléctricos (trifásicos o monofásicos) o a explosión.

El bajo consumo de potencia requerida para su operación hacen de este sistema un aliado importante del productor, brindando un mínimo costo operativo con un alto rendimiento/hora.



El sinfín mezclador formado por una doble hélice (interna y externa), garantiza una mezcla homogénea de los distintos componentes molidos y los núcleos agregados a través de una compuerta sobre la tapa superior.



La moledora posee martillos construidos en acero aleado y tratados térmicamente. Zarandas cambiables proveen el tamaño de molido acorde a las necesidades del cliente.

Configuraciones especiales como doble motor eléctrico de accionamiento individual para moledora y mezcladora, tolva superior de carga con balanza incorporada, balanzas de pesaje son algunas de las opciones que se plantean al usuario.



## ESPECIFICACIONES TECNICAS

Modelo	50k		100k	
	Productividad (zaranda 8/6 mm)	150 / 110 kg/h		300 / 220 kg/h
Capacidad de tolva	50 kg		100 kg	
Accionamiento	Motor eléctrico	Motor explosión	Motor eléctrico	Motor explosión
Potencia	1 hp	9 hp	3 hp	9 hp
Rotor moledora (dia. x ancho)	215 x 100 mm		215 x 200 mm	
Cantidad martillos	12x martillos abiertos		20x martillos abiertos	
Transmisión potencia	Correas en V		Correas en V	
<b>Accesorios opcionales</b>				
Balanza electrónica	Si	Si	Si	Si
Sobretolva	-	-	Si	Si
Sinfín de carga	-	-	Si	Si