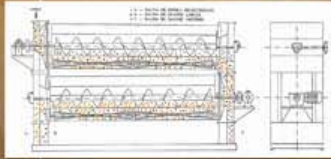


TRIARVEJONES MODULARES

MODELOS MT-3000 Y MT-5000

- ALTO RENDIMIENTO
- CAMISAS RECAMBIALES
- MANTENIMIENTO MÍNIMO
- FÁCIL REGULACIÓN Y MANEJO
- BAJO CONSUMO DE ENERGÍA



MODELO	PRODUCCIÓN APROX. M3/Hr. (H)	SUPERFICIE ALIMENTADA M ²	DIMENSIONES P.H.	POTENCIA MOTOCENTRAL CV Kw	PESO APROXIMADO DK Kg				
MT-3000	3000	1800	1800	8,42	2160	3000	900	1,50	785
MT-5000	5000	3500	3500	14,13	2160	4200	900	3	1600

TRATADORA DE SEMILLAS

- TRATAMIENTO DE SEMILLAS POR VÍA HÚMEDA
- RENDIMIENTO EN TRIGO 2.500 Kg/hora



MAPA DE UBICACIÓN



DISEÑO 3D Y ANÁLISIS POR ELEMENTOS FINITOS



FABRICACIÓN DE ALTA TECNOLOGÍA



Centro de Torno CNC Pulseradora CNC Robot de soldadura

Nota: Las características de nuestros productos son indicativas. Nos reservamos el derecho a modificarlas sin previo aviso. Las fotografías de las máquinas pueden incluir algún elemento opcional.

GAMA LIMPIEZA Y RECOLECCIÓN DE OLIVAR

CIMA 500 TURBO CON VIBRADOR



BARREDORA CIMA 500



LIMPIADORA ML-4000A



DESBROZADORA PLEGABLE MP-3



GAMA RECOLECCIÓN DE CEREALES

CABEZAL DE MAÍZ FIJO Y PLEGABLE



CABEZAL DE BANDEJAS PARA GIRASOL CON PICADOR



CABEZAL DE GIRASOL FIJO Y PLEGABLE



Ctra. Córdoba-Palma del Río, s/n
14730 POSADAS (Córdoba) ESPAÑA
Tel: (+34) 957 630 243 (5 líneas) Fax: (+34) 957 631 477
moresil@moresil.com - www.moresil.com

GAMA LIMPIEZA Y SELECCIÓN DE CEREALES MAQUINARIA AGRÍCOLA



SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD
ISO 9001:2000



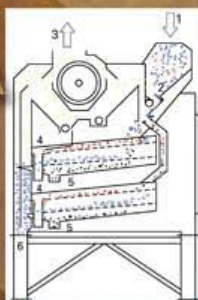
MODELO M-50



CARACTERÍSTICAS	
LARGO	2.500 m/m
ANCHO	1.520 m/m
ANCHO TOTAL	4.770 m/m
ALTURA ENTRADA GRANO	4.100 m/m
ALTURA SALIDA GRANO	1.100 m/m
PRELIMPIEZA	100 Tm/h*
COMERCIAL	45 Tm/h*
SELECCIÓN	15 Tm/h*
SUPERFICIE DE CRIBAR	12 m ²
POTENCIA	7,5 Kw
VENTILADOR	23.000 m ³ h
PESO	3.000 Kg

FUNCIONAMIENTO:

- 1.- Entrada de grano a tolva.
- 2.- Regulación de caída de grano a criba superior.
- 3.- Salida de impurezas finas y polvo.
- 4.- Cuerpos de mayor tamaño que el grano.
- 5.- Granos mermados o partidos.
- 6.- Grano limpio.



- Estas máquinas han sido diseñadas para cumplir con las exigencias actuales en las modernas instalaciones de limpieza y selección de granos y cereales tales como trigo, cebada, maíz, girasol, colza, legumbres, etc.
- Han sido ideadas para conseguir un alto rendimiento y una extracción rigurosa de las impurezas, alcanzando unos porcentajes muy por debajo de los establecidos oficialmente.

Constan de los siguientes elementos fundamentales:

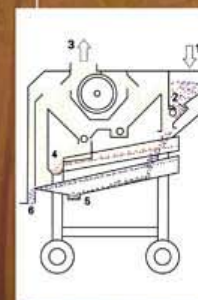
- Turbina para doble aspiración de aire con regulación independiente.
- Conjunto de cribas de alto rendimiento, provisto de cepillos inferiores regulables, con movimiento continuo para la limpieza de los mismos.
- La caja de cribas va animada de un movimiento de alta frecuencia producido por cuatro excéntricas compensadas entre sí alcanzando un perfecto equilibrio.

MODELO M-16



CARACTERÍSTICAS	
LARGO	2.500 m/m
ANCHO	1.520 m/m
ANCHO TOTAL	3.750 m/m
ALTURA ENTRADA GRANO	3.300 m/m
ALTURA SALIDA GRANO	930 m/m
PRELIMPIEZA	30 Tm/h*
COMERCIAL	16 Tm/h*
SELECCIÓN	6 Tm/h*
SUPERFICIE DE CRIBAR	6 m ²
POTENCIA	5,5 Kw
VENTILADOR	6.000 m ³ h
PESO	1.180 Kg

* Rendimiento en trigo, densidad 0,75
Humedad 16%. Impurezas 6%



MODELO M-8



CARACTERÍSTICAS	
LARGO	2.500 m/m
ANCHO	1.460 m/m
ANCHO TOTAL	3.280 m/m
ALTURA ENTRADA GRANO	2.660 m/m
ALTURA SALIDA GRANO	1.070 m/m
PRELIMPIEZA	15 Tm/h*
COMERCIAL	8 Tm/h*
SELECCIÓN	3 Tm/h*
SUPERFICIE DE CRIBAR	3 m ²
POTENCIA	4 Kw
VENTILADOR	7.000 m ³ h
PESO	870 Kg

* Rendimiento en trigo, densidad 0,75
Humedad 16%. Impurezas 6%

FUNCIONAMIENTO:

- 1.- Entrada de grano a tolva.
- 2.- Regulación de caída de grano a criba superior.
- 3.- Salida de impurezas finas y polvo.
- 4.- Cuerpos de mayor tamaño que el grano.
- 5.- Granos mermados o partidos.
- 6.- Grano limpio.