

Nova

MAQUINARIAS

Panadería

Ficha técnica

Divisora Boleadora

SEMIAUTOMÁTICA
MSRS 52



> DESCRIPCIÓN

Máquina de funcionamiento mecánico. Las fases de prensado, corte y redondeo final se efectúan con palancas, mientras la regulación de la cámara de formado se realiza con una palanca de control que incluye una escala numérica. La máquina se entrega con un total de 3 platos.

> CARACTERÍSTICAS

- Armazón de acero electrosoldado galvanizado y pintado.
- Revestimientos de acero barnizado o acero inoxidable.
- Cuchillas y rejillas de acero inoxidable 304.
- Los dispositivos de presión y la superficie interior de la tapa son de polietileno para uso alimentario PE500.
- Los platos de polietileno para uso alimentario PETG.
- Mesas y cabezales de aluminio anticorrosión MG5 con anodización.
- Anillo de aluminio con revestimiento en niquelado químico.

> ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA

Todas las máquinas se suministran de forma estándar con conexión de 220 voltios 60 Hz 3 fases. Bajo solicitud, se pueden suministrar con tensiones diferentes.

Todas las máquinas son conformes con las normativas CE y se fabrican en Italia.

> CUIDADO DE LA MÁQUINA

Para que la máquina funcione correctamente y sobre todo para asegurar su duración, aconsejamos realizar una limpieza periódica, tanto del exterior como del interior (véase manual de uso). El acero inoxidable, los revestimientos barnizados, el polietileno PE500 y los platos de PETG se pueden limpiar simplemente con agua y jabón o detergente neutro, después es necesario enjuagar abundantemente y secar con un paño suave.

DIMENSIONES

Alto	Ancho	Largo	Peso
2050 mm	670 mm	600 mm	173 kg



PLATO 52 CAVIDADES
DIM: 430 X 537 MM

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Divisiones	52 cav.
Capacidad	2 Kg.
Peso Min/Máx	12/30 gr.
Fase	Trifásico
Corriente Consumida	2,6 Amp.
Potencia	1 Kw.
Cabezal Ø A	400 mm
Profundidad cabezal P	65 mm
Capacidad por hora	4350 Pz/h

