

DIVISORA AUTOMÁTICA GRANDE VOLUMEN

Modelo ALVEO + 2000

UTILIZACIÓN

Division de distintos tipo de masa, en particular masas muy hidratadas con un puntilla en cuba importante.

CAPACIDADES

Desde 750 hasta 3500 unidades /hora *
Desde 60 gr hasta 2000 gr *
* Según las características de masas, harinas y proceso.

CARACTERISTICAS

Características	Peso mini	Peso maxi	Velocidad mini	Velocidad maxi
Posición 1 piston	150gr	2000gr	750/hora	1800/hora
Posición 2 pistones	60gr	650gr	1500/hora	3600/hora

Máquina muy polivalente, adaptada a distintos tipo de masa :
Masa con harina de trigo ou seigle, masas hidratadas de 50% hasta 70%.*

Sistema de control de la compresión :

Permite de adaptar la presión en función del tipo de masa asegurando una grande regularidad de peso.

Particularmente eficaz para dividir masa muy hidratadas con puntilla en cuba conservando la estructura Alveolar.

Cernedor motorizado para evitar la encolladora.
Variador de velocidad de la cinta de transportadora de vacío.



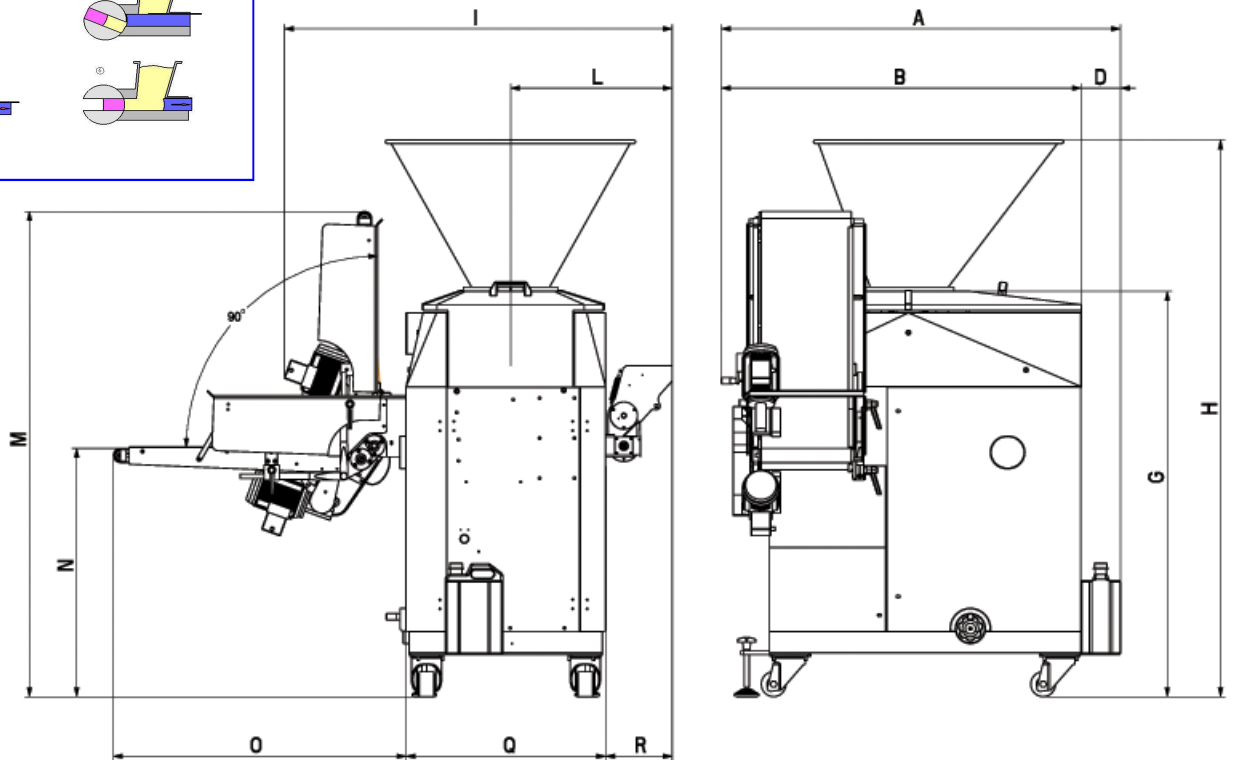
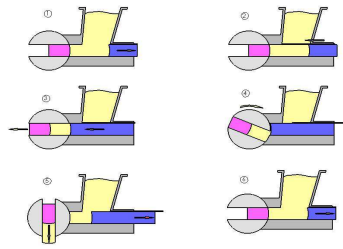
Cambio muy rápido del tamaño del piston permite una grande polivalencia en la linea de peso divididos.

Limpieza más rápida con un sistema de posición al fin del trabajo. El equipo de división se puede sacar fácilmente.

Capacidad de la 160 kg de masa (sin puntilla).
Tolva con teflon. Para otra capacidad, es necesario preguntarlo.

DIMENSIONES TOTALES

Esquema del sistema de cajones



DIMENSIONES EN CM

A	B	D	G	I	L	M	N	O	Q	R
132	108	13	134	125	54	161	82	98	66	22

HYGIENE — SEGURIDAD

La pesadora Alvéo + 2000 es conforme con :

- Las normas de seguridad 89/392 establecidas por la CEE.
- Al código del trabajo.

CARACTERISTICAS ELECTRICAS

- 380 Volts / 50 Hz / 2,25 Kw / 7,0 A
- 380 Volts / 60 Hz / 2,25 Kw / 7,0 A
- 220 Volts / 50 Hz / 2,25 Kw / 7,0 A
- 220 Volts / 60 Hz / 2,25 Kw / 7,0 A

Alimentación por medio de un cable de 3m con conector macho TRI + T + N



Distribuida por :