

DIVISORA HIDRAULICA

Modelo Div-X

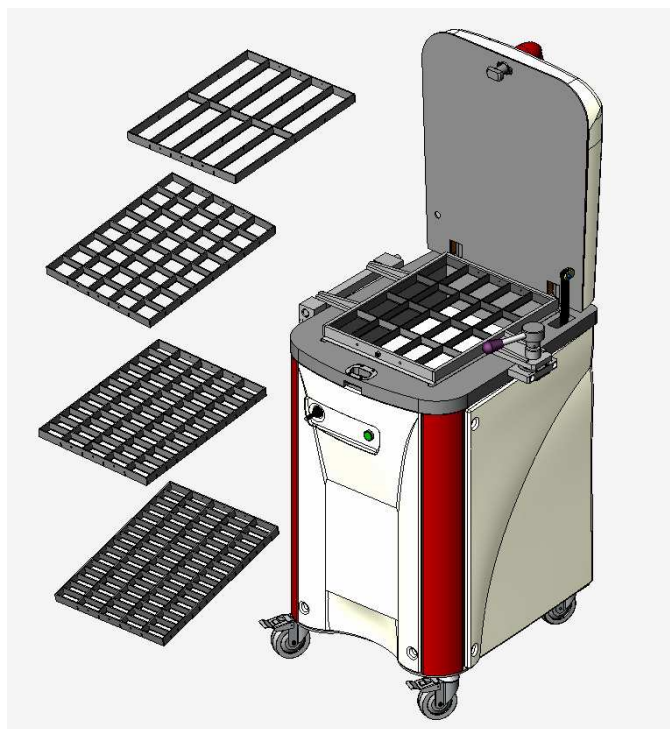
UTILIZACIÓN

Máquina para presar y dividir la masa en pastones de masa igual por medio de rejilla intercambiables.

CAPACIDADES (*)

Número de divisiones	Capacidad de la cuba*		Peso de un paston*	
	maxi	mini	maxi	mini
Rejilla 10 divisiones	16 kg	6 kg	1 600 gr	600 gr
Rejilla 20 divisiones	16 kg	6 kg	800 gr	300 gr
Rejilla 40 divisiones	16 kg	6 kg	250 gr	150 gr
Rejilla 60 divisiones	10 kg	6 kg	160 gr	100 gr

(*) : Las capacidades indicadas son aproximativas. Distintos factores tienen una influencia como el tipo de masa, la apuntada, la temperatura del sitio.



CARACTERISTICAS

Cuba en aluminio

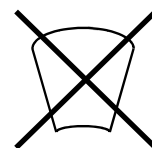
Ausencia de herrumbre para asegurar un mejor higiene.

Bandeja en ERTALYTE®.

Alta resistencia mecánica en rigidez y dureza.
Estabilidad dimensional superior al hierro.
Economía de harina y tiempo dado que hecho de oler el paston es muchísimo más reducido debido al poco de adherencia de los compartimentos individual de división.

Rejilla en inox.

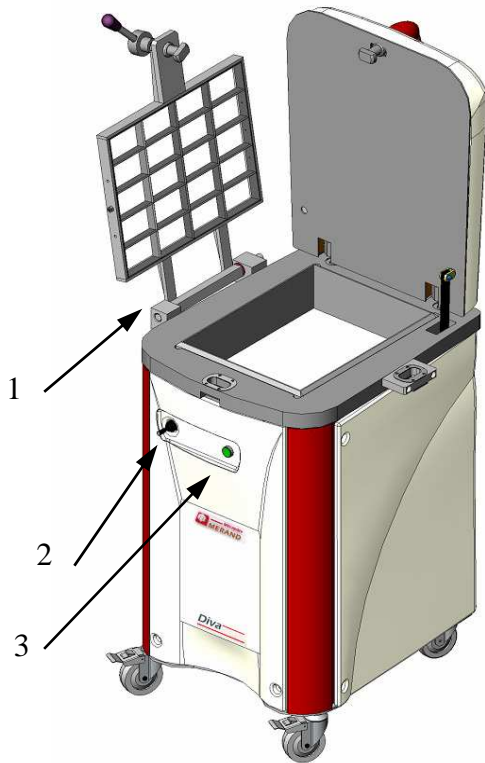
Forma de pastones divididos :



ACCESSORIOS — OPCIONES

- Varias rejillas

PRESENTACIÓN



- 1—Lleva rejillas.
2—Mando de subida y bajada de la bandeja
3—Botón de paro de urgencia.
4—Barra de protección (opción).

PESO — EMPAQUETADO

Peso neto : 180 Kg

Embalaje sobre paleta con caja cartón :

Peso bruto : 200 Kg

Dimensiones (Longitud X Anchura X Altura) :
1,00 m X 0,70 m X 1,25 m

Embalaje en cajón de cartón sobre paleta :

Poids brut : 250 Kg

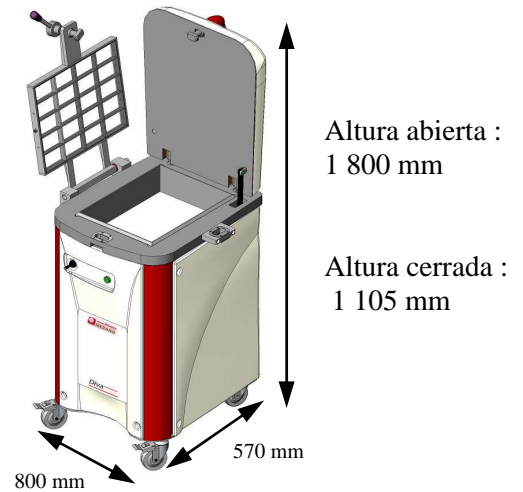
Dimensiones (Longitud X Anchura X Altura) :
1,00m X 0,70m X 1,25m

HYGIENE — SEGURIDAD

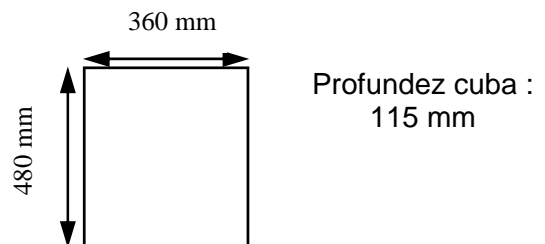
La divisora DIVA es conforme :

- A la norma de seguridad 89/392 CEE.
- A la legislación del trabajo.

DIMENSIONES TOTALES



DIMENSIONES DE LA CUBA



CARACTERÍSTICAS ELECTRICAS

- 380 Volts / 50 Hz / 1,50 Kw / 4,1 A
- 380 Volts / 60 Hz / 1,50 Kw / 4,1 A
- 220 Volts / 50 Hz / 1,50 Kw / 7,1 A
- 220 Volts / 60 Hz / 1,50 Kw / 7,1 A

*Alimentación : cable de 2,5 m con conector macho
TRI + T + N*

 **Mécapâte**
MERAND
Le Maître d'œuvre de la pâte

Distribuida por :