

# DIVISORA HIDRÁULICA

## Modelo *DIVA 20 K* (cuadrada (DHCA20))

### UTILIZACIÓN

**Máquina para dividir la masa en pastones de pesos iguales.**

### CAPACIDADES (\*)

Capacidad de masa máxima de la cuba	Capacidad de masa mínima de la cuba	Peso máximo de un pastón	Peso mínimo de un pastón
20 Kg	3 Kg	1 Kg	150 Gr

(\*) : Informaciones dadas a título indicativo. Pueden cambiar con arreglo al tipo de la masa.

### CARACTERÍSTICAS

#### **Cuba en aluminio.**

Ausencia de moho garantizando una mejor higiene.  
Ganancia de tiempo durante las operaciones de limpieza.

#### **Llanas de ERTALYTE®.**

Alta resistencia mecánica en rigidez y dureza. Estabilidad dimensional superiora a la del hierro colado.  
Ganancia de harina y de tiempo pues el floreado es muy reducido debido a la adherencia baja de las llanas.

#### **Sistema de subida automática de las cuchillas.**

Ya no necesita calzas para realizar esta operación;  
Ganancia de tiempo para el panadero y no hay destroz de las cuchillas por causa de calzas mal posicionadas..

#### **Sistema hidráulico HDM®.**

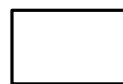
Reducción de 66% de las presiones previamente ejercitadas sobre la masa, lo que hace posible el tratamiento de masas muy blandas o punteadas sin desestructuración ni desgasificación.

#### **Cuba rectangular.**

La forma de los pastones (cf gráfico) siempre se queda la misma y es más adaptada a la elaboración que los pastones trapezoidales (división con la forma de margarita).



#### **Forma de los pastones divididos :**



### ACCESORIOS — OPCIONES

- Sistema Adapress' : 2 ajustes distintos de presión para adaptar la división a todas sus elaboraciones (dura o blanda).
- Barra de desplazamiento y protección contra los choques
- Ciclo automático (presión+corte+ subida del plato). Ya no necesita quedarse delante de la máquina para dividir (ganancia de tiempo).

## PRESENTACIÓN



- 1—Mando de subida y bajada del plato.  
2—Sistemat Adapress' (opción)  
3—Botón de paro en caso de emergencia.  
4—Barra de protección de los botones (opción)

## PESO - EMPAQUETADO

Peso neto : 180 Kg

*Embalaje en cajón de cartón sobre paleta :*

Peso bruto : 200 Kg

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

*Embalaje en cajón de madera sobre paleta (\*) :*

Peso bruto : 250 Kg

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

(\*) *Cajón marítimo, embalaje de madera no tratada*

## SEGURIDAD E HIGIENE

La divisora DIVA es conforme con :

- Las normas de seguridad 89/392 establecidas por la CEE.
- La Legislación del trabajo.

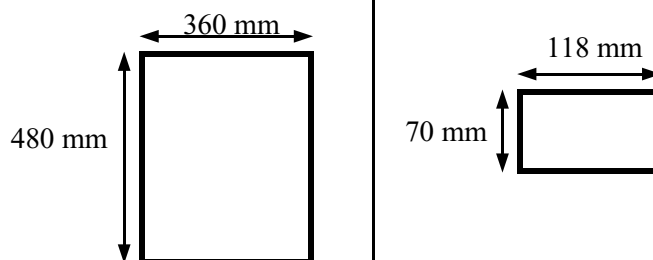
## DIMENSIONES TOTALES



## CUBA

## LLANAS

Profundidad de la cuba : 115 mm



## PROPIEDADES ELÉCTRICAS

- 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 2,5m con conector macho TRI + T + N*

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

Distribuido por :