

# DIVISORA HIDRÁULICA

## Modelo DIVA 20/40 K (DHCA20/40K)

### 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 (20 Div)	Peso mínimo de un pastón (40 Div)
16 Kg	3 Kg	800 Gr	75 Gr

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

### CARACTERÍSTICAS

**Selección del número de divisiones (20 o 40)**

**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 superior 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.

**Clean-up® : sistema de subida automática de las cuchillas.**

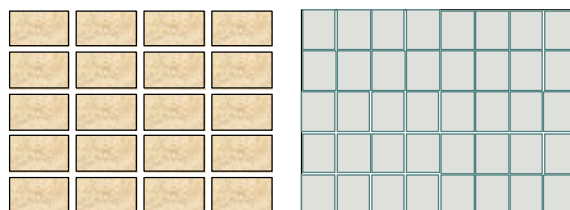
Ya no necesita calzas para realizar esta operación;  
Ganancia de tiempo para el panadero y no hay destroz de las cuchillas por causa de calzas mal posicionadas.

**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 en 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—Selección del número de divisiones (20 o 40)
- 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 :

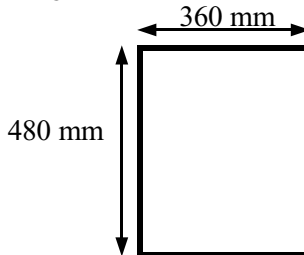
- Las normas de seguridad 89/392 establecidas por la CEE.
- La legislación del trabajo.

## DIMENSIONES TOTALES



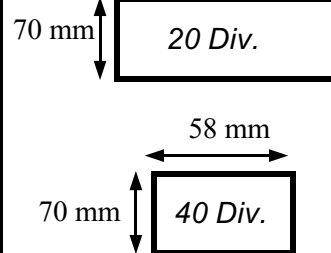
## CUBA

Profundidad de la cuba :  
115 mm



## LLANAS

118 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 :