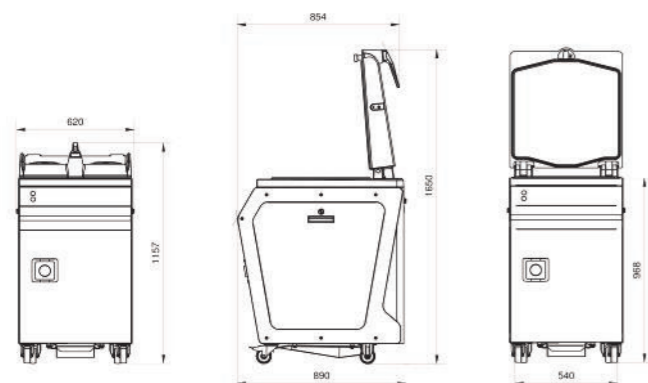


Divisora hidráulica **Concorde 4**



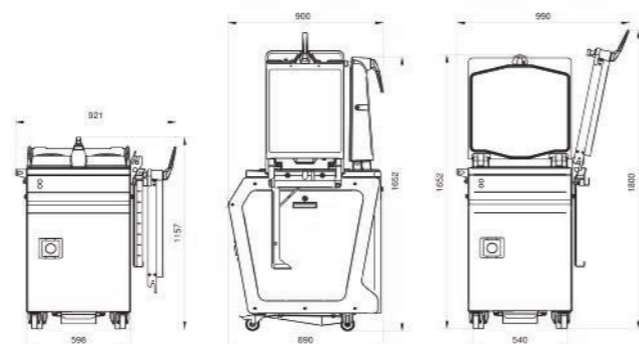
	Concorde 4	Mercure 4
División		
20 divisiones	■	■
Soporte de rejilla + 1 rejilla + placa	-	□€
Higiene		
Elevación automática de cuchillas	■	■
Sistema anti-proyección de harina	■	■
Estructura en inox	■	■
Cuba y mesa en aluminio	■	■
Confort		
Central hidráulica silenciosa	■	■
Stop & Go	■	■
Panel de mandos ergonómico	■	■
Tensión eléctrica		
Trifásico 400V 50hz	■	■
Características		
Profundidad de la cuba		129 mm
Diámetro de la cuba	500 mm	512,5 x 409,5 mm
Volumen de la cuba	25 litros	27 litros
Conetnido mínimo		3 kg de masa
Contenido máximo		18 kg de masa*
Cadencia horaria		1200 piezas/hora
Potencia		1,05 kW
Presión		53 bars
<i>*Para un tiempo de reposo en cubeta inferior a los 30 minutos</i>		
Dimensiones y peso		
Ancho x Fondo	890 x 598 mm	
Peso neto	240 kg	
Peso con soporte y rejilla	-	260 kg

■ Estándar / □ Opcional / □ € Opción con coste añadido

Embalaje	Terrestre	Marítimo
Anchura	760 mm	800 mm
Profundidad	980 mm	1020 mm
Altura sin rejilla ni soporte	1260 mm	1600 mm
Altura con rejilla y soporte*	1660 mm	2000 mm
Peso sin rejilla ni soporte	270 kg	285 kg
Peso con rejilla y soporte*	295 kg	310 kg

* únicamente para Mercure 4

Divisora hidráulica **Mercure 4**



Rejilla (Mercure 4)

Kit : adaptador de rejilla + 1 rejilla + placa

Rejilla 10 divisiones (400 X 50)

Rejilla 20 divisiones (200 X 50)

Rejilla 40 divisiones (100 X 50)

Rejilla 80 divisiones (50 X 50)

Rejilla 8 divisiones (400 X 60)

Rejilla 16 divisiones (200 X 60)

Rejilla 32 divisiones (100 X 60)

Rejilla 64 divisiones (50 X 60)

Consulte para cualquier otro tipo de rejilla

Accesorios



Cubeta rectangular (para Mercure) o redonda (para Concorde)



Carro para 8 cubetas rectangulares o redondas



Pastera de plástico servida con carro



Concorde 4 - Mercure 4

Divisoras hidráulicas



Las divisoras hidráulicas Concorde 4 y Mercure 4 están **destinadas a dividir en pastones iguales una masa previamente pesada.**

La forma de su cuba, rectangular en la Mercure 4 o redonda en la Concorde 4, ha sido especialmente estudiada para **garantizar un reparto homogéneo de la masa y una regularidad en los pesos de los pastones.**

La Mercure 4 puede ser equipada en opción con una rejilla adicional entre varios modelos disponibles.



Máquina conforme a las normas CE

BONGARD IBERIA, S.A.
Pol. Ind. Can Volart
C/Garbí, 18 nave 3
08150 Parets del Vallès
Barcelona (España)
Tel. 93 573 78 78 Fax 93 573 78 70
www.bongard.es - info@bongard.es



Anatomía de la Mercure 4

- 1 Maneta de presión en acero inox 304
 - 2 Tapa en ABS / PMMA muy resistente contra los golpes
 - 3 Manetas en aluminio equipadas de un resorte de advertencia: la maneta queda siempre en la posición correcta para ser cerada de nuevo
 - 4 Soporte de rejilla en aluminio (en opción)
 - 5 Maneta de presión del soporte de rejilla
 - 6 Rejilla de 3mm en acero inoxidable 304, fácilmente intercambiable (en opción)
 - 7 3 tapas desmontables en acero inoxidable (laterales y trasera) facilitando la limpieza del interior de la máquina
 - 8 Cuba y banco en aluminio
 - 9 2 ruedas delanteras multi-direccionales con freno y 2 ruedas traseras mono-direccionales para una buena maniobrabilidad
 - 10 Panel de mandos : 2 pulsadores electromecánicos que permiten un fácil uso
- ★ Tirador colector de los restos de harina para un uso cotidiano



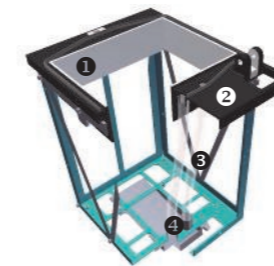
La mejora de las condiciones de trabajo del panadero, el corazón de nuestras preocupaciones

El sistema « Dust Control »



■■■ Stop al polvo de la harina

Contrariamente a las divisoras clásicas que expulsan la harina fuera de la cuba en el transcurso del ciclo de igualación, las divisoras Mercure 4 y Concorde 4 están equipadas por el sistema llamado « Dust Control » (Control de Polvo) :



Esquema sistema « Dust Control »

- 1 Junta hermética (en la tapa)
- 2 Respiraderos dentro del banco de la cuba
- 3 Conductos para el polvo
- 4 Tirador colector móvil

El polvo no se proyecta en el aire ya que es acumulado en un circuito hermético al final del cual puede ser recuperado. Es suficiente en retirar el tirador colector y vaciar o aspirar su contenido.



Higiene y mantenimiento

■■■ Una limpieza cotidiana en menos de 10 minutos !

La divisora está equipada de un sistema de **elevación de las cuchillas** para su limpieza : basta con hacer descender de forma motorizada el fondo de la cuba y continuar pulsando el botón «descenso» para que aparezcan las cuchillas de división.



Las tapas trasera y laterales se desmontan sin el uso de herramientas y con total seguridad. Así pues, el acceso al interior de la máquina es posible en sólo unos segundos



Para una higiene irreprochable, Bongard utiliza materiales aptos y nobles evitando así cualquier resto transmitido en la masa.

Silencie esa división !

El ruido constituye una gran molestia dentro de todo entorno profesional. Puede llegar a provocar **sordera**, pero también **estrés** y **fatiga** que, a la larga, tienen sus consecuencias para la salud y la calidad del trabajo.

Esta es la razón por la cual ponemos todos nuestros esfuerzos, para reducir al máximo el ruido emitido por nuestros equipos.

Gracias a su nueva central hidráulica silenciosa equipada en las máquinas Mercure 4 y Concorde 4, la cantidad de ruido recibido por el usuario es del 50% en comparación a las divisoras hidráulicas clásicas.

- nuestras divisoras están equipadas de serie por la función « Stop & Go » que presenta 2 ventajas :
 - el cilindro hidráulico no funciona cuando no es necesario.
 - el tiempo de funcionamiento es menor, lo que comporta un ahorro en energía y mantenimiento.

Una seguridad auditada



Nuestros productos están siempre concebidos dentro del respeto a las reglamentaciones.

Precupados siempre en garantizar lo mejor para nuestros productos y para aquellos que les dan uso,

nuestro compromiso para la seguridad va más allá de una auto-certificación, ya que de forma sistemática hacemos auditar nuestros productos por un organismo exterior e independiente.

Cuando el diseño rima con ergonomía

La mejora del confort de trabajo del panadero es una importante línea directriz para el desarrollo de nuestros nuevos productos y es bajo este espíritu que ha sido concebida nuestra nueva gama de divisoras hidráulicas.



■■■ Un diseño en ángulos de forma estudiada

La posición delante de la máquina es **muy confortable**, la operación de división se realiza pues **rápidamente** y **sin esfuerzos**.

- El cuerpo de la divisora está inclinado por delante para permitir al usuario aproximarse lo máximo posible, reduciendo así la manipulación de pesos realizando los esfuerzos en brazos y espalda.
- El confort de uso del panel de mandos ha sido especialmente estudiado :
 - una banda negra de 6 mm de espesor nos permite apoyar de forma cómoda la palma de la mano,
 - los pulsadores están incorporados en un plano inclinado, lo que favorece una posición natural y sin tensión en el puño de la mano.

■■■ Una maneta multi-función

Se trata de una maneta cilíndrica en acero inoxidable que está perfectamente integrada al diseño de la máquina. Le permite un presionado de la tapa de la divisora y tiene una función de protección del panel de mandos.