



# DVMach Evo



DVMach Evo estándar



DVMach Evo con rejilla

## Divisora hidráulica automática

La divisora hidráulica DVMach es una máquina automática desarrollada para dividir, mediante una única operación, pastones hasta 20 kg de peso en 10 o 20 piezas de forma y peso iguales. La flexibilidad de empleo de la máquina se incrementa además con la adopción de las opciones “rejillas” para las piezas pequeñas y “regulación de presión” para favorecer la elaboración de masas de baja hidratación.

### Características estándar

- Estructura de acero montada sobre ruedas, revestimientos exteriores de ABS termoformado y pintado al horno mediante polvos epoxi.
- Cuba, superficie de cuba y cuchillas de acero inoxidable.
- Divisores monobloque y superficie interna de la tapa de polietileno.
- Tapa con empuñadura ergonómica y sistema de cerramiento/apertura asistido.
- Dispositivo de recuperación de la harina para limitar la dispersión en el ambiente.
- Funcionamiento óleo-hidráulico: la bomba está comandada por medio de un dispositivo con un microprocesador “stop & go” para optimizar el tiempo de funcionamiento, reduciendo las tensiones y la temperatura del aceite.
- Deposito de aceite con capacidad de 18 litros.
- Panel de mandos centralizado completo de todas las funciones operativas y de control.
- Capacidad máx. de la cuba 20 kg.
- Gama de peso de las piezas de 160 g a 2000 g
- 10 y 20 divisiones, ampliables mediante adopción de

rejillas con subdivisiones adicionales (opción).

- DVMach Evo está disponible en el modelo estándar y en el modelo previsto para aplicación de rejilla, ambas configuraciones pueden acompañarse del dispositivo de ajuste de intensidad de presión para favorecer el trabajo de masas de baja hidratación.
- En la variante AGP (con adaptador rejilla y dispositivo de presión doble) se puede usar Hex para obtener 35 divisiones hexagonales de 40-90 g (capacidad del pastón 1400-3150 g).

### Accesorios

- Rejillas de subdivisión adicional para varios formatos, solo en los modelos previstos, ver esquemas en la página siguiente.
- Cubetas de forma rectangular 480x360mm y 140 mm de alto para predisponer la carga de los pastones en la cuba.
- Carro para 8 cubetas 585x575 mm y 1880mm de alto
- Plato de plástico para usarlo en caso de corte con una sola rejilla, para remover los trozos de masa con facilidad.

### MODELOS

Modelo	Descripción
DVMach Evo A	DVMach Evo modelo estándar
DVMach Evo AG	DVMach Evo con adaptador rejilla
DVMach Evo AP	DVMach Evo con dispositivo presión doble
DVMach Evo AGP	DVMach Evo con adaptador rejilla y dispositivo presión doble

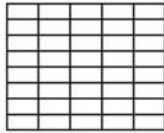
### Accesorios

Accesorio	Descripción
Cubeta	Cubeta rectangular 480x360 mm y 140 mm de alto
Carro	Carro de estante para 8 cubetas 585x575 mm y 1880 mm de alto
Plato	Plato de plástico

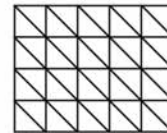


**Rejillas y Datos Técnicos**

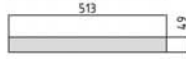
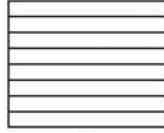
PRE-CORTE: 20 DIVISIONES  
+  
REJILLA: 3H001103  
40 DIVISIONES



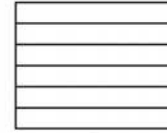
PRE-CORTE: 20 DIVISIONES  
+  
REJILLA: 3H001105  
40 DIVISIONES



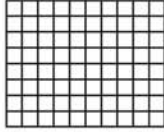
SIN PRE-CORTE  
(SOLO APLANAMIENTO)  
+  
REJILLA: 3H001109  
8 DIVISIONES



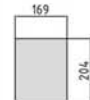
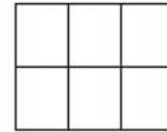
SIN PRE-CORTE  
(SOLO APLANAMIENTO)  
+  
REJILLA: 3H001107  
6 DIVISIONES



PRE-CORTE: 20 DIVISIONES  
+  
REJILLA: 3H001104  
80 DIVISIONES



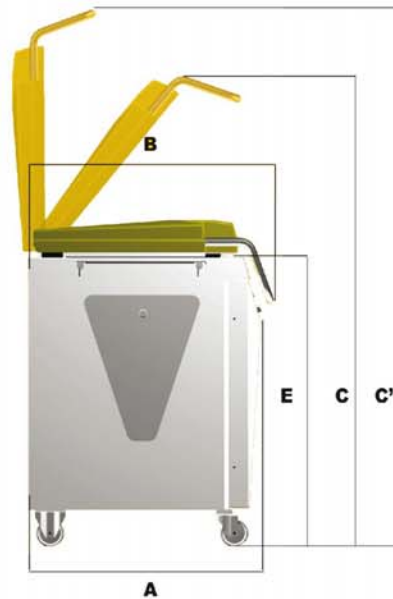
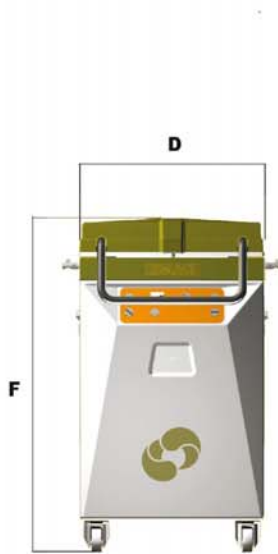
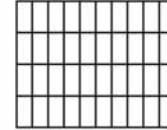
SIN PRE-CORTE  
(SOLO APLANAMIENTO)  
+  
REJILLA: 3H001106  
6 DIVISIONES



SIN PRE-CORTE  
(SOLO APLANAMIENTO)  
+  
REJILLA: 3H001108  
16 DIVISIONES



PRE-CORTE: 10 DIVISIONES  
O  
PRE-CORTE: 20 DIVISIONES  
+  
REJILLA: 3H001110  
20 DIVISIONES  
O  
40 DIVISIONES



\* La referencia de las figuras es el resultado del producto cortado

DATOS TÉCNICOS		DVMach
Cantidad piezas	10	20
Peso de las piezas de masa	400 / 2000 g (10 divisiones) and 200 / 1000 g (20 divisiones)	
Capacidad masa : min.	4 Kg	
Capacidad masa : máx.	20 Kg	
Producción horaria	900 - 1250 P/h	
Altura de carga	(E) 1000 mm	
Dimensiones	(A x B x F) 820 x 890 x 1140 mm	
Altura con tapa levantada — posición intermedia	(C) 1700 mm	
Altura con tapa levantada — posición rejilla	(C') 1880 mm	
Dimensiones exteriores al suelo	(A x D) 630 x 820 mm	
Peso neto	380 kg	
Potencia instalada	1,8 kW	
Conexión eléctrica	3PH+Gr	