

## DIVISORA DB1000/DB1450

DIVISORA VOLUMÉTRICA DE MASA.  
 P/ 100-1000 GRAMOS O 140-1450 GRAMOS.  
 VELOCIDAD DE TRABAJO VARIABLE POR POLEA.  
 TOLVA TEFLONADA DE 160KG DE MASA.  
 SE OFRECE CON OPCION DE TEJA DE REBOLLADO.



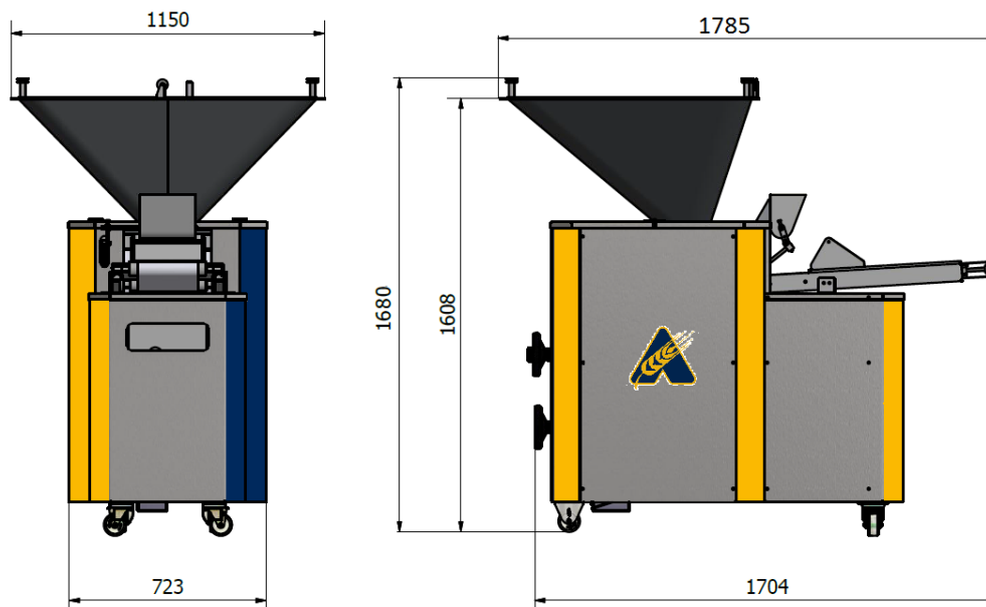
### DATOS TÉCNICOS Y CONDICIONES DE INSTALACIÓN

Modelo	DB1000	D1450
Uso Planeado	Divisora de masas en rango de humedad 56% a 62%.	
Capacidad productiva	El rango de trabajo variable entre 100g y 1000g	El rango de trabajo variable entre 140g y 1450g.
Cantidad normal de material procesado	Velocidad variable, producción entre 18 y 50 piezas por minuto.	
Horas de trabajo recomendadas	10 horas/día.	
Corriente	Trifásica	
Voltaje	220V / 380 V	
Frecuencia	50 Hz / 60 Hz	
Potencia Instalada	1.5 kW	
Peso total	530 Kg	
Ancho	723mm/1150mm con tolva instalada	
Largo	1700 mm / 1785 mm con tolva instalada	
Alto	1140 mm sin tolva / 1680 mm con tolva instalada	
Altura de la cinta	890mm (del suelo a la cara inferior) / 950 (del suelo a la cara superior)	
Zona de Trabajo	Se recomienda un área de trabajo que reúna los requisitos de producción que se necesitan (elaboración en línea con otros equipos, disponibilidad de espacio para manipulación del producto elaborado, distancias a áreas asociadas con la utilización del equipo, etc.).	
Ambiente Admisible	Temperatura de 5 a 40 °C Humedad de 30 a 95%	

## DIVISORA DB1000/DB1450

Piso del sector de elaboración	Preferentemente de hormigón, nivelado en un área mínima de 1.5 x 2 metros y capaz de soportar, con un margen de seguridad adecuado, el peso del equipo. Tener en cuenta que la divisora debe apoyar sus cuatro ruedas para evitar vibraciones o movimientos durante el trabajo.
Ancho mínimo acceso desembalado	850 mm
EMBALAJE (+/- 10 mm) (Máquina y tolva se embalan por separado)	
Dimensiones embalaje máquina	
Ancho	730mm
Largo	1700mm
Alto	1300mm
Dimensiones tolva	
Ancho	1150mm
Largo	955mm
Alto	540mm

### ESQUEMA DIMENSIONAL



Al proveer las indicaciones necesarias para una correcta instalación, ARGENTAL no se hace responsable si las características del lugar de instalación y las áreas adyacentes no cumplen los requisitos necesarios para un correcto funcionamiento del equipo.