

DIVISORA 2B25-200

DIVISORA VOLUMÉTRICA DE MASA DOS BOCAS P/ 25-200 GRAMOS. 2 VELOCIDADES DE TRABAJO.
TOLVA TEFLONADA DE 100KG DE MASA.
INCLUYE TEJA FIJA MEDIANA PARA REBOLLADO 60-140 GRAMOS (SIN HARINADOR)



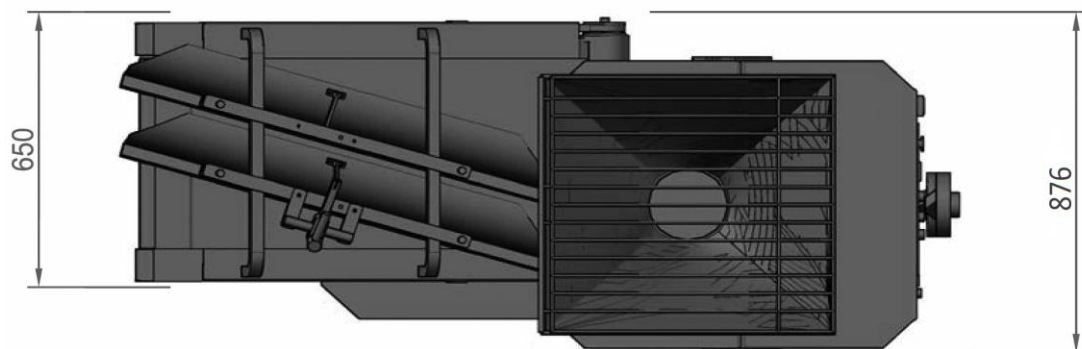
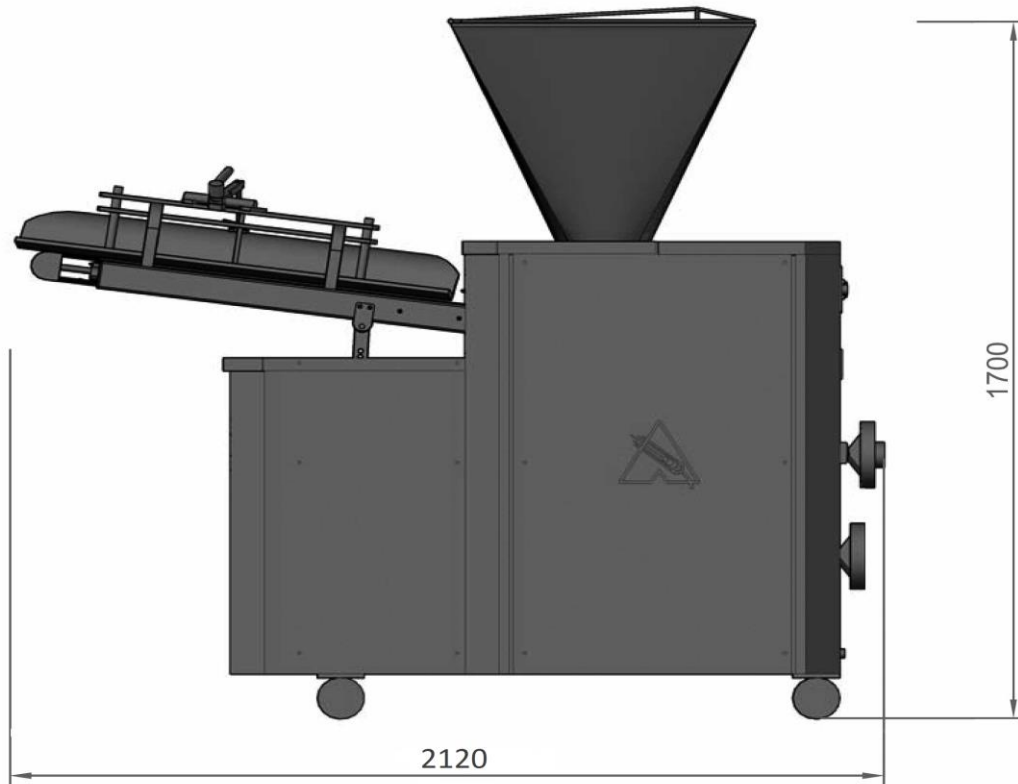
DATOS TÉCNICOS Y CONDICIONES DE INSTALACIÓN

Modelo	2B25-200 (DOS BOCAS)
Uso Planeado	Divisora de masas en rango de humedad 56% a 62%
Rango de trabajo	El rango de trabajo de divisora variable entre 25g y 200g. El rango óptimo de rebollado con la teja fija mediana es de 60-140g. Para rebollado de otros pesos consultar.
Producción	Dos velocidades 1020 /1800 Piezas/hora.
Horas de trabajo recomendadas	10 horas/día
Corriente	Trifásica
Voltaje	220V / 380 V
Frecuencia	50 Hz / 60 Hz
Potencia Instalada	1.5 kW
Lubricante	Aceite de Oliva. Carga inicial: 2L. No poner en funcionamiento el equipo sin lubricante en el depósito.
Peso total	650 kg
Ancho	876mm
Largo	2120mm
Alto	1140 mm sin tolva / 1700 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 2B25-200

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	880 mm
EMBALAJE (+/- 10 mm) (Máquina y tolva se embalan por separado)	
Dimensiones embalaje máquina	
Ancho	876mm
Largo	2120mm
Alto	1300mm
Dimensiones tolva	
Ancho	700mm
Largo	800mm
Alto	600mm

ESQUEMA DIMENSIONAL

DIVISORA 2B25-200

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.