

LAMINADORA M-6130/17 CON ESTACION DE CORTE

LAMINADORA CON REGULACION DE ESPESOR MANUAL
CON MESA REMOVIBLE / PEDAL DE COMANDO
BANDEJA RECOLECTORA DE HARINA
PANTALLA DIGITAL
ESTACION DE CORTE



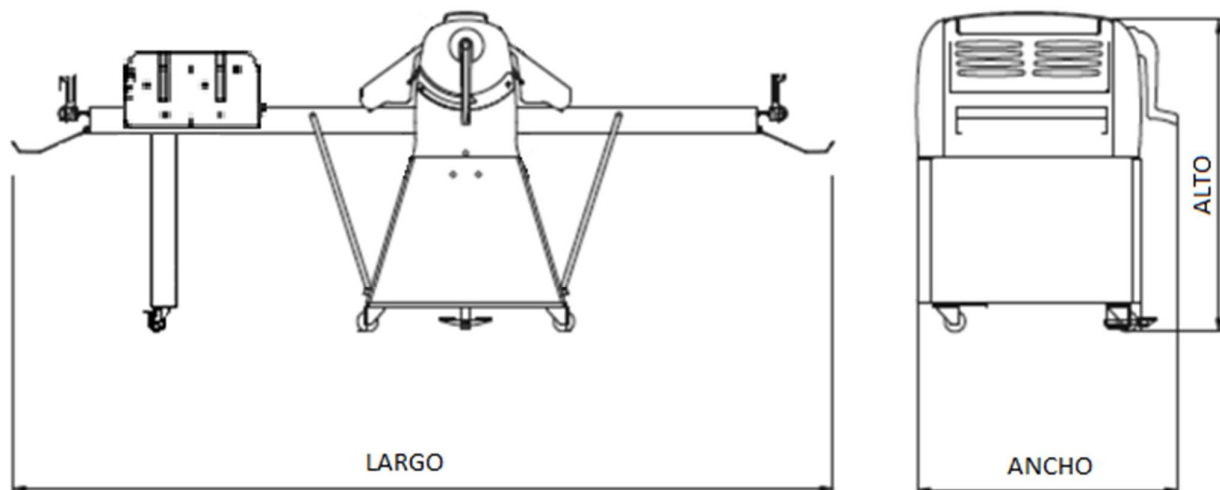
DATOS TECNICOS Y CONDICIONES DE INSTALACION

Modelo	Laminadora M-6130/17 c/ estación de corte
Uso Planeado*	Equipo diseñado para trabajar de forma artesanal con una masa de 50% a 60% de humedad, con empaste. Capacidad máxima de 11kg total con empaste y un espesor mínimo de 0.5mm Debido a la estación de corte puede resolver en forma artesanal y con baja producción elaboración de facturas. Masa de factura con un 50 % de humedad máximo (agua+ materia grasa) y hasta 5 milímetros de espesor máximo. Donas con masa fermentada de 58 a 60 % humedad y espesor de 20 milímetros máximo.
* fuera de estas especificaciones es indispensable consultar a I+D, mediante la Planilla de Pedidos del equipo, las características de la masa y el producto a fabricar.	
Velocidad de lona	2 velocidades
Ancho de lona	585 mm
DIMENSIONES CILINDRO LAMINADOR	
Longitud Cilindro	600 mm
Diámetro Cilindro	71 mm
Apertura Cilindro hasta	48 mm
Horas de trabajo recomendadas	10 horas/día.
Corriente	Trifásica
Voltaje	380 V / 220 v
Frecuencia	50 Hz / 60 Hz
Potencia Instalada	0,75 Kw
Peso total	236 Kg
Zona de Trabajo	Se recomienda alrededor de la máquina un espacios libres no inferiores a 1000 mm hacia ambos costados y 500 mm en la cabecera
Ambiente Admisible	Temperatura de 20 a 25 °C Humedad de 60 a 75%
Piso del sector de elaboración	Preferentemente de hormigón, nivelado en un área mínima de 1,5 x 4,5 metros y capaz de soportar, con un margen de seguridad adecuado, el peso del equipo.
Acceso mínimo desembalado	Ancho = 1120 mm; Largo = 1070 mm; Alto = 1420 mm

LAMINADORA M-6130/17 CON ESTACION DE CORTE

DIMENSIONES	
Ancho	1020 mm
Alto	1220 mm
Largo	3400 mm

ESQUEMA DIMENSIONAL



DIMENSIONES EMBALAJE (+/- 10 mm)	
Ancho cajón	1120 mm
Alto cajón	1840 mm
Largo cajón	1450 mm

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