

MADURADOR DE LEVADURA CL-8

MADURADOR DE LEVADURA LÍQUIDA LEVAIN
CAPACIDAD DE PRODUCCIÓN DE 8 LITROS CADA 4 HS



DATOS TECNICOS

Modelo	CL-8
Uso Planeado	Producción de levadura líquida "Levain"
Capacidad	8 lts. c/ 4 Hs
Horas de trabajo recomendadas	12 horas/día.
Corriente	Monofásica
Voltaje	220V
Frecuencia	50 Hz / 60 hz
Potencia Instalada	0,23 kw
Peso total	13 kg (con liquido 30kg)
Ancho	381 mm
Alto	940 mm
Largo	381 mm
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%
Suministro Aire Comprimido	Bajada de aire a 80 psi usando coil de 6mm con entrada rápida o bien manguera de 3/8" para aire comprimido
Suministro Agua	Se requiere agua caliente a 39.5 Cº, entrada manguera de 3/8"

MADURADOR DE LEVADURA CL-8

Piso del sector de elaboración	El piso debe estar nivelado, no requiriéndose ninguna otra condición en especial. Tener en cuenta que deben ser apoyadas las cuatro ruedas durante el funcionamiento.
Ancho mínimo acceso desembalado	550 mm
DIMENSIONES EMBALAJE (+/- 10 mm)	
Ancho cajón	400mm
Alto cajón	1200mm
Largo cajón	400 mm

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