

DESCANSADOR CP-32I

DESCANSADOR PARA BOLLOS.
 CAPACIDAD HASTA 850 PIEZAS HORA.
 CHAPERIA EXTERIOR DE ACERO INOXIDABLE.
 REGULACIÓN DEL TIEMPO DE PERMANENCIA DEL BOLLO EN LA CÁMARA



DATOS TECNICOS Y CONDICIONES DE INSTALACION

Modelo	CP 32
Uso Planeado	brindar el tiempo necesario para que la masa realice su descanso antes de ser procesada por el equipo armador. Productos tipo pan de molde y pizza al molde.
Capacidad productiva	850 bollos x hora
Peso máximo de la unidad a pre fermentar	1000 gr
Horas de trabajo recomendadas	16 horas/día.
Corriente	Trifásica
Voltaje	220 V / 380 V
Frecuencia	50 Hz / 60 Hz
Potencia Instalada	2.65 Kw (50 Hz) / 2.75 (60 Hz)
Peso total	681 Kg
Ancho	1900 mm
Ancho con tablero eléctrico	2470 mm
Alto	2700 mm
Largo (Profundidad)	2400 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.).

DESCANSADOR CP-32I

Ambiente Admisible	Temperatura de 5 a 40 °C Humedad de 30 a 95% El equipo debe estar alejado de corrientes de aire que puedan afectar la masa a procesar.			
Piso del sector de elaboración	Preferentemente de hormigón, nivelado y capaz de soportar, con un margen de seguridad adecuado, el peso del equipo. Tener en cuenta que debe apoyar las cuatro patas para evitar vibraciones o movimientos durante el trabajo.			
Conexión Suministro Agua	Manguera Ø3/8"			
Presión suministro Agua	0.5 a 2.5 bar			
Acceso mínimo desembalado	Ancho = 800 mm, Largo = 2300 mm, Alto = 1900 mm			
DIMENSIONES EMBALAJE (+/- 10 mm)				
Cajón	C	D	Estructura Inferior	Estructura Superior
Ancho	900 mm	900 mm	830 mm	630 mm
Largo	2320 mm	2320 mm	2070 mm	2400 mm
Alto	900 mm	900 mm	2270 mm	1980 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