

BOLLERA CONICA BC1200 I

BOLLERA CONICA C/ HARINADOR
CONSTRUIDA EN ACERO INOXIDABLE
Y CONO TEFLONADO



DATOS TECNICOS Y CONDICIONES DE INSTALACION

Modelo	BC1200 I
Uso Planeado	Rebollado e/ 200grs hasta 1200 grs. Humedad e/ 56% a 62%.
Capacidad productiva	Máximo de 1500 bollos x hora (En alimentación manual)
Horas de trabajo recomendadas	10 horas/día.
Corriente	Trifásica
Voltaje	220 V / 380 V
Frecuencia	50 Hz / 60 Hz
Potencia Instalada	0.75 Kw (50 / 60 Hz)
Peso total	336 Kg
Ancho	950 mm
Alto	1450 mm
Largo	1050 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%
Piso del sector de elaboración	Preferentemente de hormigón, nivelado y capaz de soportar con un margen de seguridad el peso del equipo. Debe apoyar sus cuatro ruedas p/evitar vibraciones o movimientos durante el trabajo.
Ancho mínimo acceso desembalado	1200 mm
DIMENSIONES EMBALAJE (+/- 10 mm)	
Ancho cajón	1100 mm
Alto cajón	1800 mm
Largo cajón	1200 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