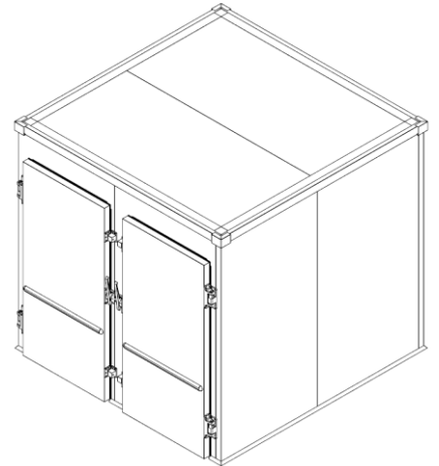


CAMARA DE FERMENTACION CAFEP-RR 2C2 / 4C / 6C

CAMARA DE FERMENTACION DE PANELES DE 60 MM ESPESOR DE POLIURETANO INYECTADO REVESTIDOS EN AC. INOXIDABLE AISI 304
VARIANTES 2 CARROS 4570 / 4 - 6 CARROS 7090
1 O 2 PUERTAS BATIENTES SOBRE EL FRENTE SEGÚN MODELO



DATOS TECNICOS Y CONDICIONES DE INSTALACION

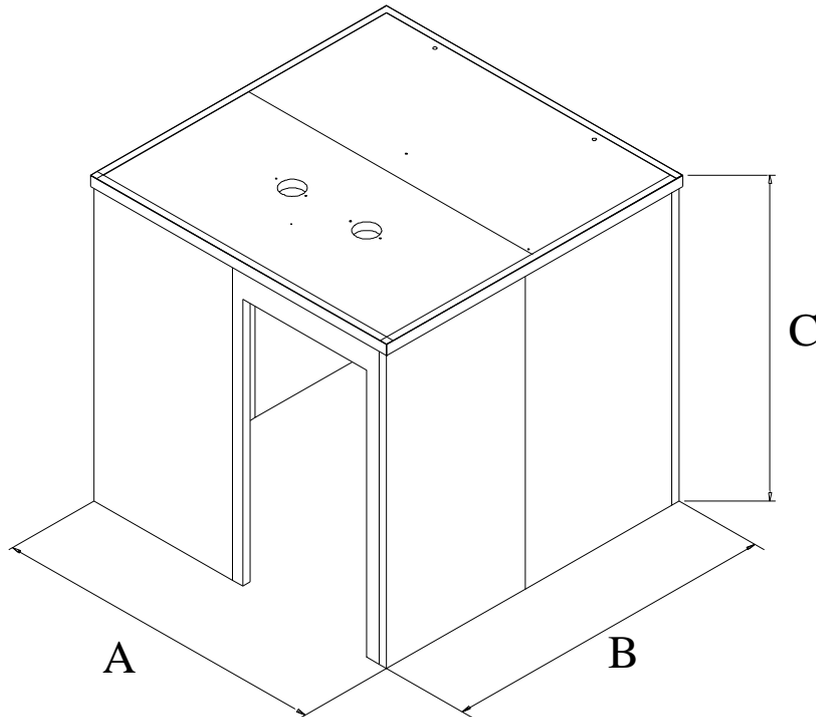
Modelo	2C2	4C	6C
Uso Planeado	Permite la fermentación de productos de panadería / repostería		
Capacidad productiva	2 CARROS 45X70	4 CARROS 70X90	6 CARROS 70X90
Horas de trabajo recomendadas	16 horas/día.		
Corriente	Trifásica		
Voltaje	220 V / 380 V		
Frecuencia	50 Hz / 60 Hz		
Potencia Instalada	3.75 KW	7.50 KW	7.50 KW
Peso total	208 Kg	520 Kg	580 Kg
Ancho (A)	1180 mm	2360 mm	2360 mm
Alto (C)	2300 mm	2300 mm	2300 mm
Profundidad (B)	1590 mm	2360 mm	3400 mm
Zona de Trabajo	<p>Altura mínima del local 2900 mm. Elija un área adecuada que reúna los requisitos de producción convenientes para las características de sus instalaciones (elaboración en línea con otros equipos, mínimo desplazamiento de los carros hasta los equipos que continúan el proceso de producción, etc.).</p>		
Piso del sector	<p>Preferentemente de hormigón, debe ser liso y con una ligera pendiente hacia la rejilla de desagüe. El área donde se ubique la cámara, debe ser capaz de soportar, con un margen de seguridad adecuado, el peso del equipo.</p>		
Ambiente Admisible	<p>Temperatura ambiente de 5 a 38°C Humedad ambiente de 30 a 95%</p>		
Conexión suministro Agua	Ø 1/2" = 12.7 mm		

CAMARA DE FERMENTACION CAFEP-RR 2C2 / 4C / 6C

Suministro de Agua al Equipo Generador de Vapor	El equipo está provisto en su línea de entrada de agua un regulador de presión y un equipo magnético antisarro.			
Presión suministro Agua (bar)	0.5 a 2.5			
Características del Agua	PH entre 6 y 8			
Drenaje (condensación y excedente vaporización)	En piso donde se instalará la cámara, ubicada debajo del equipo generador de vapor, debe colocarse una rejilla de material inoxidable (bronce ó aluminio) de 150 x 150 mm con una malla metálica que impida el ingreso de insectos desde la cañería de desagües. Dotada de un sifón con un diámetro no menor a 1 ½"			
Altura mínima acceso desembalado	1300 mm			
DIMENSIONES EMBALAJE (+/- 10 mm)		2C2	4C	6C
CAJON 1 VAPORERAS	Ancho	260	1260	1260
	Largo	1300	1300	1300
	Alto	750	240	240
CAJON 2 VARIOS	Ancho	580	580	580
	Largo	850	850	850
	Alto	930	930	930
CAJON 3 PANELERIA	Ancho	1330	1330	1330
	Largo	2540	2540	2540
	Alto	870	1370	1370
BULTO 1 "L" CODO	Ancho	100	100	100
	Largo	1095	1505	2720
	Alto	1025	1025	1025
BULTO 2 "L" CODO	Ancho		100	100
	Largo		1505	2720
	Alto		1025	1025
BULTO 3 CAÑERIA + DEFENSAS	Ancho		170	170
	Largo		3130	3130
	Alto		140	140

CAMARA DE FERMENTACION CAFEP-RR 2C2 / 4C / 6C

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