

CAMARA DE FERMENTACION CFA 2C / 4C / 6C

CAMARA DE FERMENTACION DE PANELES DE 50 MM ESPESOR DE POLIESTIRENO REVESTIDOS EN AC.INOXIDABLE AISI 304
VARIANTES 2 - 4 - 6 CARROS 7090
1 O 2 PUERTAS BATIENTES SOBRE EL FRENTE SEGÚN MODELO



DATOS TECNICOS Y CONDICIONES DE INSTALACION

Modelo	2C	4C	6C
Uso Planeado	Permite la fermentación de productos de panadería / repostería		
Capacidad productiva	2 CARROS 70X90	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	280 Kg	500 Kg	580 Kg
Ancho (A)	1200 mm	2400 mm	2400 mm
Alto (C)	2300 mm	2300 mm	2300 mm
Profundidad (B)	2300 mm	2300 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		

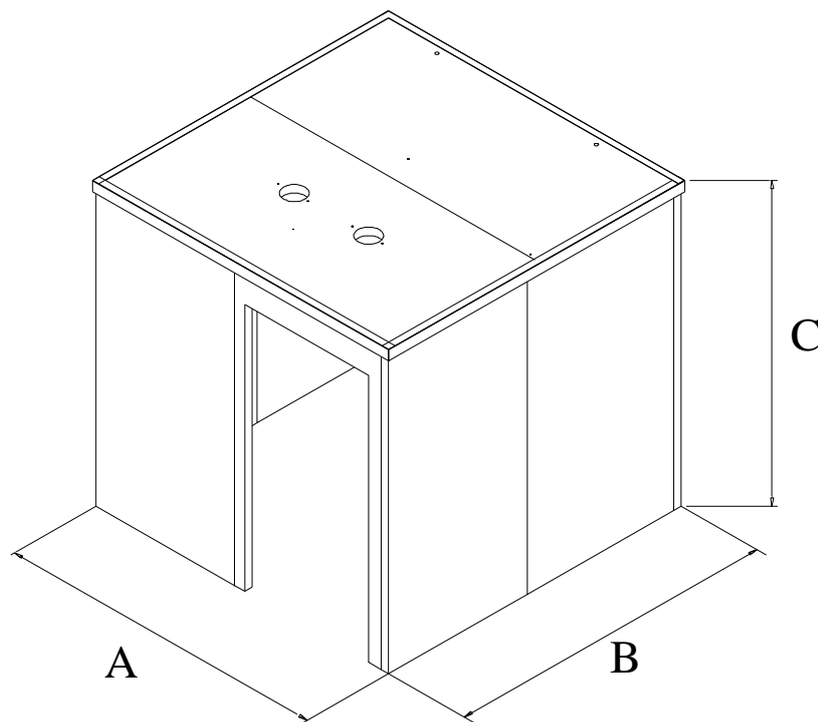
CAMARA DE FERMENTACION CFA 2C / 4C / 6C

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)		2C	4C	6C
CAJON 1 VAPORERAS	Ancho	1260	1260	1260
	Largo	1300	1300	1300
	Alto	240	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	1370	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

CFA 2C / 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