



CAMARA DE FERMENTACION ISOPAN 6C4P TIPO TUNEL 220V-3Ph-60Hz (MEX-6R-PTA)			EUROPAN
CARACTERISTICAS PRINCIPALES			CUENTA CON
PANELES MODULARES DE ACERO INOX. 304 INYECTADOS EN POLIURETANO DE ALTA DENSIDAD (ESPESOR 50mm)			\
CONTROL DE TIEMPO, TEMPERATURA Y HUMEDAD C/ TARJETA DIGITAL			✓
GENERACIÓN DE VAPOR Y CALOR			✓
SIN RESISTENCIA SUMERGIDA			✓
VENTILADORES DE CIRCULACIÓN INTERNA			✓
<u>INFORMACIÓN TÉCNICA</u>			
NÚMERO DE PUERTAS: 4 NÚMERO DE BISAGRAS POR PUERTA: 4			
RANGO DE TEMPERATURA DE TRABAJO: TEMP AMBIENTE HASTA 50°C Y HUMEDAD HASTA 99%			
DIMENSIONES EXTERNAS:	2240 mm FRENTE	5080 mm FONDO	2340 mm ALTO
CAPACIDAD: 6 CARROS DOBLES PARA CHAROLAS DE 650 X450 mm			



VENTAJAS COMPETITIVAS



Vaporizador de agua, sin depósito de residuos que evitará la acumulación de sarro.

Se produce el vapor mediante la aspersión de agua sobre una lámina caliente de máxima eficiencia y fácil limpieza.

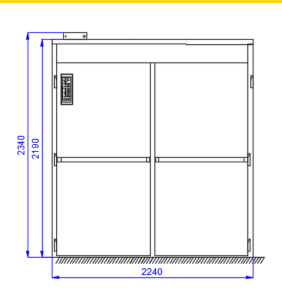


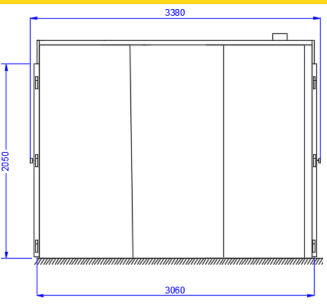
PANEL DE COMANDOS

Panel de comandos dividido.

- * Indicadores de alarmas
- * Control de temperatura
- * Control de humedad
- * Control de tiempo
- * Teclas generales de control

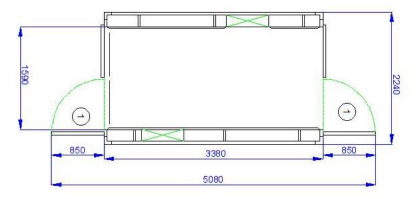
DIMENSIONES





VISTA FRONTAL

VISTA LATERAL



Número	Descripción
1	Apertura de
	puertas

VISTA SUPERIOR

INFORMACIÓN TÉCNICA

Modelo CAMARA DE FERME NTACION ISOPAN 6C4P TIPO TUNE 220V-3Ph-60Hz (MEX-6R-TPA) Ancho (mm) 2240 Profundo (mm) 5080 Altura (mm) 2340 Peso(kg) 600 Capacidad 6 carros dobles 650 x 450 mm Potencia Eléctrica 15 kW 220V/60Hz/3F+T 3 x 50 Amp.