



DESCRIPCIÓN

Horno rotativo con una cámara de cocción con capacidad para 1 carro de 10 bandejas de 65 x 45 cm o de 50 X 80 cm.

Principales características: La circulación del aire es a través de una turbina accionada por un motor. El sistema de vapor es mediante placas situadas en la parte posterior de la cámara de cocción del horno (la parte más caliente) asegurando la máxima producción de vapor. El movimiento del carro es por medio de moto-reductor. Movimiento de carro mediante gancho elevado. Sin plataforma, ni mecanismos, sin mantenimiento.

Prohibida la reproducción total o parcial de este documento, para algún propósito comercial. Europan se reserva el derecho de modificar o cambiar las especificaciones técnicas de los equipos sin previo aviso.

MAQUINARIA Y HORNOS PANADERIA

Lago Wenner N° 25 Col. Pensil México, 11490, D. F Tel: + 52 (55) 55 45 62 72 - 55 45 03 81 Fax: + 52 (55) 55 45 62 85

www.europan.mx

DISEÑO

- Cámara de cocción construida enteramente en acero inoxidable (paredes, techo y suelo), con lo que quedan eliminados completamente los problemas de oxidación.
- Envoltorio exterior, puerta, fachada y campana también en acero inoxidable.
- Campana con extractor incorporado.
- Iluminación interior de fácil cambio para reposición de lámpara.
- Ventana con doble cristal. Visión perfecta: Para tener siempre control visual del producto durante la cocción
- Admite carros de 10 pisos para bandejas de 65 X 45cm. y de 50 X 80 cm.
- Máxima producción en mínimo espacio.

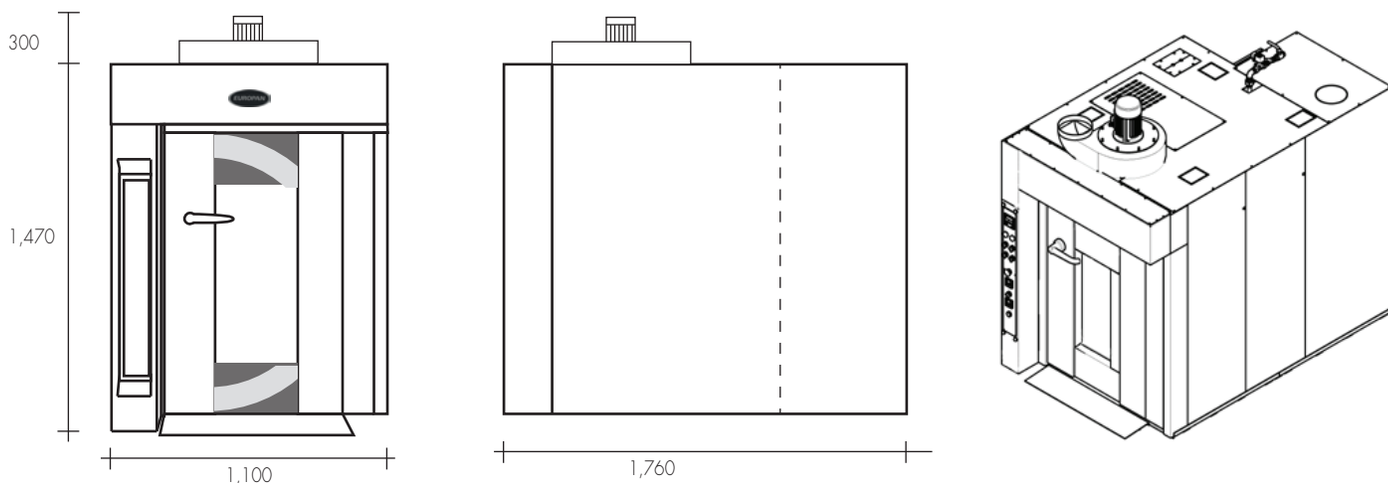
SUSTENTABILIDAD

Mayor estanqueidad: Unas juntas de silicona garantizan una larga duración, permiten la máxima estanqueidad al vapor a lo largo de todo el perímetro de la puerta, reduciendo los desperdicios energéticos.

Máxima eficiencia: Un nuevo intercambiador de acero inoxidable garantiza rendimientos superiores al 90% permitiendo de esta forma la reducción de los consumos.

Aislamiento constante: Una capa de laminas de lana de roca de elevada densidad (100 kg./m³) envuelve el perímetro del horno, evitando los puentes térmicos y garantizando el máximo del aislamiento térmico y su constancia en el tiempo, contribuyendo de esta forma a un mayor ahorro energético.

ISOMÉTRICO



INFORMACIÓN TÉCNICA

Modelo GIRAVOLT COMPACTO 12	Ancho (mm)	Fondo (mm)	Alto (mm)	Capacidad	Peso	Potencia Térmica	Potencia Eléctrica
	1,100	1,760	1,470	1 Carro 10 niveles	620 Kg	20,000 Kcal/h	1kW
			+300	bandejas 65 X 45 cm.		80,000 btu/h	
				o bandejas 50 X 80 cm.			