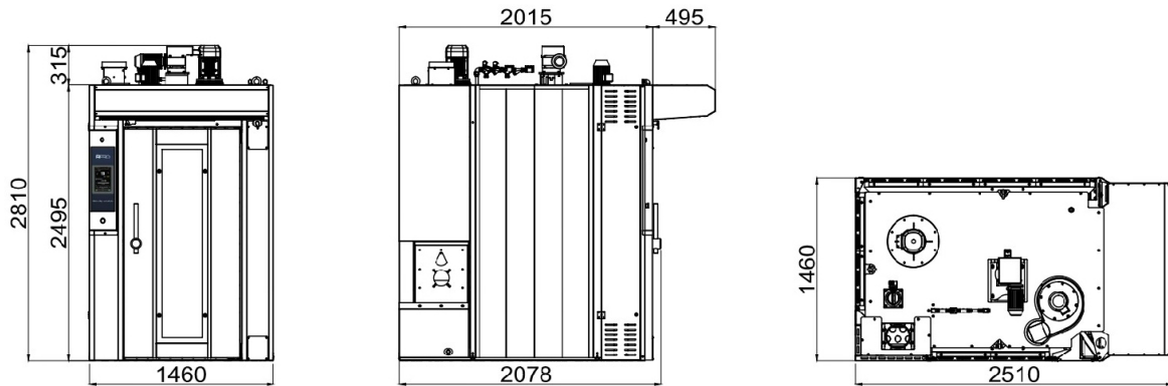


Hornos de carro - INSPIRE



FICHA TÉCNICA

| | |
|--|---|
| Dimensiones exteriores | mm 1460x2200x2810 |
| Estructura | Construcción robusta y magistral en acero inoxidable AISI 430, tanto por dentro como por fuera. Cámara de combustión en acero inoxidable AISI 310 y 321. Aislamiento de 120 mm de espesor con alfombras de alto aislamiento térmico. Bisagras de puerta ajustables. Fondo del horno de 30 mm de espesor. Producción de vapor importante. Circulación de aire eficaz y uniforme en toda la altura de la cámara de cocción. |
| Dimensiones bandejas | mm 600x800 |
| n° de bandejas | 22 |
| Distancia entre bandejas | 85 mm |
| Altura máxima del carro del horno con plataforma | 2086 mm |
| Potencia térmica | 70.000 Kcal/h 60 Kw |
| Superficie de cocción | 10,56 sqm |
| Peso total | 1.550 Kg |
| Volumen de vapor | 550 mc/h |
| Temperatura máxima de funcionamiento | 300°C |
| Luz interna | n.2 lámparas halógenas |
| Diámetro de entrada de agua | 1/2" |
| Diámetro de salida de vapor | 180 mm |
| Diámetro de la chimenea | 197 mm |
| Diámetro del drenaje de agua | 3/4" |
| Min - Max flujo de Gas Natural (G20) | 7 ~ 17.5 Nmc/h |
| Sonda de temperatura | Thermocouple J |
| Controlador | Con pantalla táctil de 7" |
| Tensión de alimentación | 3/N - 400V 50Hz |
| Corriente absorbida | 8,5A |
| Potencia absorbida | 3,2 Kw |

OPCIONES

| | |
|--------------------------------------|--|
| Montaje | Montaje del horno realizado en la empresa. El horno se entrega totalmente montado. |
| Apertura automática evacuación vapor | Apertura automática de la salida de vapor gestionada directamente por el controlador |
| Ladrillos refractarios | Revestimiento interior de la cámara de cocción en ladrillos refractarios. |
| Cáncamos | Conjunto de 4 cáncamos para levantar el horno |
| Plataforma | Sistema de rotación de los carros en plataforma |
| Cobertura | Tapa metálica de piezas móviles y aspiradoras |

CÓDIGO

IN-146-G-Max