

JUNIOR

horno universal para producciones pequeñas y medianas

forno universal para pequenas e médias produções



ES

El prestigio tecnológico de nuestras instalaciones industriales más sofisticadas - aplicado a los hornos para las producciones pequeñas y medianas - garantiza el máximo rendimiento y productos de primera calidad.

- Horno automático de ventilación forzada para cocer en seco, al vapor, secar y ahumar
- Massima uniformità ed **efficienza** del trattamento termico (+/- 1°C)
- Rapidez de calentamiento hasta 180°C
- Optimização dos tempos de cozimento
- Adequado para todos los tipos de cocción y para productos de gran calidad
- Simples de utilizar
- Baixos consumos de energia elétrica
- Programação das receitas e dos processos através do painel de comando eletrônico para o funcionamento automático do forno
- Trabalha 24 horas por dia com a máxima **confiabilidade**

PT

A primazia tecnológica dos nossos sistemas industriais mais sofisticados - aplicada aos fornos para as pequenas e médias produções - garante máximos desempenhos e produtos de alta qualidade.

- Forno automático com ventilação forçada para cozinhar a seco, a vapor, secar e defumar
- Máxima uniformidade e **eficiência** do tratamento térmico (+/- 1°C)
- Rapidez de aquecimento até 180°C
- Optimização dos tempos de cozimento
- Adequado para todos os tipos de cozimentos e para produtos de altíssima qualidade
- Simples de utilizar
- Baixos consumos de energia elétrica
- Programação das receitas e dos processos através do painel de comando eletrônico para o funcionamento automático do forno.
- Trabalha 24 horas por dia com a máxima **confiabilidade**

VERINOX
FOOD INDUSTRY SOLUTIONS

ES

El horno JUNIOR es adecuado para realizar tratamientos térmicos de:

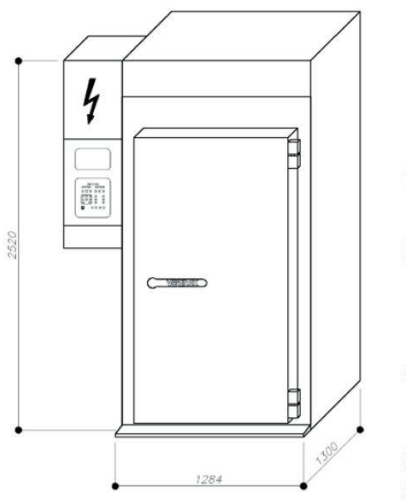
- Cocción en seco
- Secado
- Asado
- Ahumado
- Cocción al vapor

Los hornos universales Junior están aislados con un material expandido que presenta un poder aislante muy elevado, están revestidos con chapas de acero – inox AISI 304 – adamascado y satinado. La excelente uniformidad y la rapidez de calentamiento hasta un máximo de 180°C, característica del horno “JUNIOR”, está garantizada por rotores en acero inoxidable y resistencias eléctricas blindadas especiales. El horno “JUNIOR” se propone con un sistema autónomo de producción de vapor.

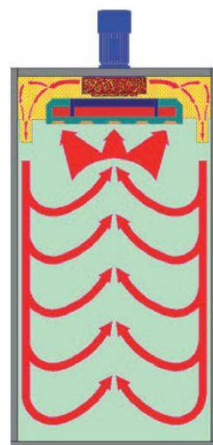
El sistema integrado de control.

El panel de mandos con microprocesador es un instrumento de control con un nivel tecnológico elevado, sencillo y seguro. Sus principales características son: indicadores de tiempo y de temperatura de trabajo, indicador del número de fase en curso, indicador de la posición de los cierres metálicos, mandos para la **configuración** de la ventilación, mandos para la **configuración** del cambio de fase, mandos para la **configuración** de la pausa y de la puesta en marcha diferida, memoria de los valores y de las funciones en curso.

J1900



J1100



DESCRIPCIÓN / DESCRIÇÃO	J1900	J1100
TAMAÑO / DIMENSÕES	TAMAÑO / DIMENSÕES	
Anchura / Largura	129 cm	100 cm
Longitud / Comprimento	130 cm	98 cm
Altura / Altura	252 cm	199 cm
Capacidad carros / Capacidade dos carrinhos	1	1
Hueco neto puerta/ Dimensão da abertura da porta	100x193	88x147 cm
Carros / Carrinhos	88x98x198h cm	73x76x144h cm



VERINOX