

## HORNO H-400 / H-400-FA

Los hornos Lizondo son robustos, y compactos, fabricados en chapa de acero inoxidable AISI304 (bajo solicitud podemos fabricarlos en acero AISI316L).

### HORNO H-400

Se trata de un horno diseñado para **secar, ahumar, cocer, asar, rustir, y duchar cualquier producto alimentario.**

La temperatura de trabajo del horno es de 20°C a 200°C.

La capacidad es de 16 bandejas de 630x320x10mm.

### HORNO H-400-FA

Se trata de un horno de componentes desmontables diseñado para **ahumar en frío.**

La temperatura de trabajo del horno es de 20°C a 40°C.

La capacidad es de 16 bandejas de 630x320x10mm

\*Bajo petición fabricamos hornos que pueden ahumar tanto en frío como en caliente.



El horno está construido en módulos: delantero, trasero y base, soportados por una estructura tubular forrada con paneles INOX y con aislamiento térmico en el interior.

Todo esto forma un conjunto compacto donde se acoplan todos los componentes, turbina de recirculación (en la parte trasera), trampilla de entrada, salida de aire, y cuadro automático.

En la parte frontal nos encontramos la puerta de acceso de las bandejas. La estructura de la puerta de acceso es tubular, forrada con chapa INOX y se encuentra sujeta al horno mediante bisagras Y cierres de presión y una junta para asegurar su cierre.

Además, cuenta con un ahumadero en la parte inferior, así como un departamento para las bandejas en espera.

Toda la gestión de control de los hornos se realiza mediante un microprocesador ADITEC incorporado en el cuadro eléctrico.

Por lo que a la seguridad se refiere, los hornos son productos que requieren de medidas rigurosas, es por ello que todas cumplen con las normativas vigentes; y son verificadas y testadas por el organismo de Control cuando así es requerido

\*Opcional: puerta con cristalera para ver el interior.

MODELO	DIMENSIONES HORNO (mm)			N.º BANDEJAS
	A	B	C	
H-400	900	980	1950	16
H-400-FA	900	980	1950	16

MODELO	ENERGIA				N.º TURBINAS	POTENCIA TURBINAS (CV)	EQUIPADO CON FRIO
	ELÉCTRICO	GAS	GASOIL	VAPOR			
H-400	SI	SI	-I	-	1	0,75	-
H-400-FA	SI	SI	-	-	1	0,75	SI

