

HTC-6 | HTC-10 | HTC-12
HORNO TURBO DE CONVECCIÓN
CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- ▶ CONTROL DIGITAL PARA PROGRAMACIÓN TEMPERATURA Y VAPOR.
- ▶ PUERTA AISLADA CON CRISTAL TEMPLADO.
- ▶ LUZ INTERIOR.
- ▶ PUERTA, CUERPO Y PISO DEL HORNO FABRICADO CON ACERO INOXIDABLE 430.
- ▶ TEMPERATURA MÁXIMA PROGRAMABLE: 260°C.
- ▶ DOBLE AISLAMIENTO (10.2 CM DE ESPESOR) INTERNO TÉRMICO FABRICADO CON FIBRAS MINERALES DE VIDRIO UNIDAS CON RESINA TERMOFIJA.
- ▶ BASE DE RUEDAS GIRATORIAS DE ALTA TEMPERATURA.
- ▶ MEDIDAS DE CHAROLAS: 45 X 65 CM.



CAPACIDAD	PESO NETO	MEDIDAS EXT. (CM)	CONSUMO		
			160°C	180°C	200°C
6 CHAROLAS	187 KG.	103X135X174	0.44	0.66	0.88
10 CHAROLAS	220 KG.	103X135X178.77	0.58	0.88	1.06
12 CHAROLAS	240KG.	103X135X195.77	0.66	1.00	1.20



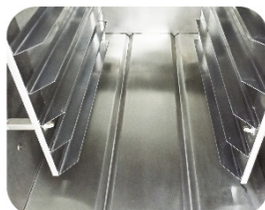
CONTROL DIGITAL



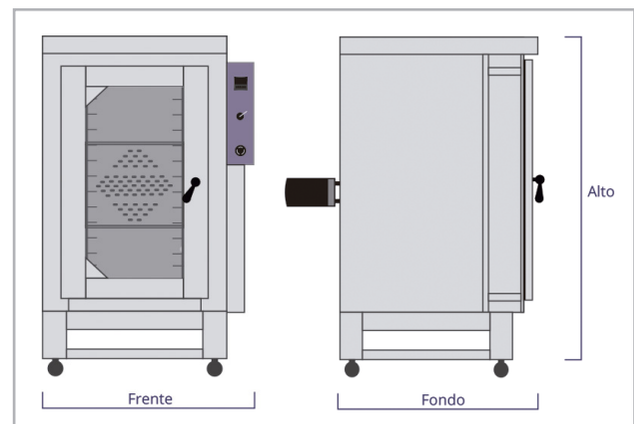
VISTA INTERIOR



TABLERO DE CONTROL



PISO REFORZADO


VISTAS DEL EQUIPO