

HEP-18
**HORNO ELÉCTRICO DE BANDA CON
 ENTRADA DE 46 CMS.**
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:

- ▶ ESTRUCTURA EN ACERO INOXIDABLE, CAMARA INTERNA CON AJUSTADORES DE ALTURA.
- ▶ CONTROLES DIGITALES PROGRAMABLES.
- ▶ TEMPERATURA SUPERIOR E INFERIOR.
- ▶ CONTROL DE VELOCIDAD DE BANDA.
- ▶ SISTEMA DE ENFRIAMIENTO.

MEDIDAS: 1560 X 745 X 475 MM.
EMPAQUE:
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- ▶ TEMPERATURA: 50 A 300°C
- ▶ POTENCIA: 10.3 KW.
- ▶ VOLTAJE: 220 V/60HZ, 3 FASES.
- ▶ CONSUMO DE ENERGÍA:
- ▶ CONSUMO DE AMPERAJE:
- ▶ COMPRESOR:


CONTROLES DIGITALES
