

**HEP-12****HORNO ELÉCTRICO DE BANDA CON  
ENTRADA DE 36 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: 1120 X 570 X 475 MM.****EMPAQUE:****CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

- TEMPERATURA: 50 A 300°C
- POTENCIA: 6.7 KW.
- VOLTAJE: 220 V/60HZ, 2 FASES.
- CONSUMO DE ENERGÍA:
- CONSUMO DE AMPERAJE:
- COMPRESOR:

**CONTROLES DIGITALES**