

**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, 3 FASES.
- ▶ CONSUMO DE ENERGÍA:
- ▶ CONSUMO DE AMPERAJE:
- ▶ COMPRESOR:

**CONTROLES DIGITALES**