

XF16
**CÁMARA DE FERMENTACIÓN DE
 TEMPERATURA CONTROLADA**
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:

- ▶ FABRICADO EN ACERO INOXIDABLE
- ▶ CAPACIDAD DE 16 CHAROLAS (450 X 650 MM)
- ▶ PARA TRABAJAR A TEMPERATURA AMBIENTE HASTA DE 32 °C.
- ▶ CONTROL DE TEMPERATURA DIGITAL PROGRAMACIÓN DE CICLOS.
- ▶ PUERTA SÓLIDA ABATIBLE CON SISTEMAS DE BARRA DE TORSIÓN PARA SU CIERRE.
- ▶ GUÍAS PARA 16 CHAROLAS (NO INCLUIDAS).
- ▶ TOMA DE AGUA CON VÁLVULA SOLENOIDE Y RESISTENCIA PARA HUMEDAD Y TEMPERATURAS CONTROLADAS Y PROGRAMADAS.
- ▶ PATAS DE ACERO INOXIDABLE CON NIVELADORES.

MEDIDAS: 700 X 850 X 1980 MM.
EMPAQUE:
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- ▶ REFRIGERANTE R404A.
- ▶ TEMPERATURA AJUSTABLE: -22 A +40°C
- ▶ VOLTAJE: 110 VOLTS / 60 HZ.
- ▶ CONSUMO DE ENERGÍA:
- ▶ CONSUMO DE AMPERAJE:
- ▶ COMPRESOR AUTOCONTENIDO TIPO MONOBLOCK EN LA PARTE SUPERIOR.


CONTROL DE TEMPERATURA DIGITAL