

CAMARA DE FERMENTACION DE TEMPERATURA CONTROLADA 16 CHAROLAS 110V MIGSA XF16

XF16

DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

MEDIDAS: 207.0 CM X 71.0 CM X 75.0 CM (FRENTE x FONDO x ALTO)

PESO: 235.0 KG

- FABRICADO EN ACERO INOXIDABLE.
- CAPACIDAD PARA 16 CHAROLAS (45X65 MM)
- PARA TRABAJAR A TEMPERATURA AMBIENTE HASTA DE 32 °C.
- TEMPERATURA AJUSTABLE DE -22 A +40°C.
- CONTROL DE TEMPERATURA DIGITAL.
- PROGRAMACIÓN DE CICLOS.
- COMPRESOR AUTOCONTENIDO TIPO MONOBLOCK EN LA PARTE SUPERIOR.
- 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.
- COMPRESOR EMBRACO, REFRIGERANTE R-404^a A 110V/60HZ.
- PATAS DE ACERO INOXIDABLE CON NIVELADORES.

EL DISEÑO Y EL COLOR DEL PRODUCTO PUEDE VARIAR

CODIGO SAT: 41104300

*LOS COLORES, MEDIDAS, IMAGEN, MODELOS Y CARACTERÍSTICAS PUEDEN VARIAR.



Compra aquí



Encuétranos en nuestras redes

