

# ackerman

SCIENTIFIC



**Autoclave 18 Litros  
Vertical Analógico  
Modelo: FSF-18LDJ**

## DESCRIPCIÓN:

Los autoclaves ACKERMAN de la serie FSF-LDJ están diseñados para ofrecer un proceso de esterilización a vapor presurizado utilizado en todas las aplicaciones de laboratorio: Esterilización de líquidos (p. ej., nutrientes, medios de cultivo), sólidos (p. ej., instrumental, pipetas, vidrios), descontaminación de residuos (destrucción de residuos sólidos en bolsas de residuos o residuos líquidos en botellas), así como sustancias con riesgo biológico en laboratorios de seguridad. Fabricado completamente de acero inoxidable 303. Posee una tapa metálica con cierres de seguridad manual y válvulas de seguridad. Cuenta con un manómetro de doble escala (presión y temperatura). De fácil manejo y portabilidad. Usado por centros de salud, laboratorio clínico, veterinarias y centros odontológicos.

## ESPECIFICACIONES:

### AUTOCLAVE VERTICAL PORTATIL FSF-LDJ

MARCA	ACKERMAN
Modelo	FSF-18LDJ
Capacidad	18 Litros
Dimensiones del Tambor	Ø 280 x 250mm
Rango de Presión	0.14 ~ 0.16MPa
Temperatura de Trabajo	126 °C
Rango de Temperatura	105 °C ~ 126 °C
Temporizador	0 ~ 60min
Material de Fabricacion	100% Acero inoxidable 303
Dimensiones	320 x 320 x 540mm
Potencia	AC220V 60Hz / 2KW
Peso	18Kg
Accesorios	Llave de ajuste, tambor, tapa con manómetro

SE RECOMIENDA EL USO DE AGUA DESTILADA PARA LOS PROCESOS DE ESTERILIZACION

## DIMENSIONES



FSF-18LDJ

# DETALLES



PANEL DE CONTROL



MANOMETRO DOBLE ESCALA



TAPA CON AJUSTE DE LLAVE



VALVULA DE SEGURIDAD



GRIFO DE DESECHOS



TAMBOR DE ESTERILIZACION