

OJALVO S.A.

Urquiza 3640 - (S3000EUP) / Tel: 54 (0342) 4530730 / 453218
web: www.ojalvosa.com.ar / Santa Fe - Argentina



ESTUFA DE CULTIVO / GERMINACION DALVO Instrumentos®

MODELOS INTER - 343 – 464 – 575 - 797

Medidas disponibles (Alto x Ancho x Profundidad) – Volumen – Capacidad:

- (343) 30 x 40 x 30 cm. (Interior) – 36 litros (volumen) – 4 estantes.
- (464) 40 x 60 x 40 cm. (Interior) – 96 litros (volumen) – 6 estantes.
- (575) 50 x 70 x 50 cm. (Interior) – 175 litros (volumen) – 7 estantes.
- (797) 70 x 90 x 70 cm. (Interior) – 441 litros (volumen) – 10 estantes.

Aplicaciones

Indicados especialmente para uso en Cultivos, Bacteriología, ensayos de Germinación y poder germinativo en semillas, otros usos en laboratorios químicos.

Forma de Distribución del calor: Convección natural.

Características Técnicas

- Rangos de temperaturas desde Temperatura Ambiente + 5°C hasta 100°C.
- Precisión +/- 0.5°C en el sensor. Estimada 1.5 del valor final de T°.
- Indicadores lumínicos de funcionamiento.
- Interruptor de corte de funcionamiento.
- Sistema de doble puerta (ciega e interior de vidrio).
- Termorregulador Electrónico Digital.
- Termómetro incorporado al termorregulador.
- Incluye Porta termómetro.
- Luz Interior.

Opcionales

Timer electrónico de hasta 300hs y/o Estantes.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS SEGÚN TAMAÑO

CI343

Medidas Internas: 30 x 40 x 30 cm – Alto x Ancho x Profundidad
Medidas Externas: 60 x 80 x 40 cm – Alto x Ancho x Profundidad
Capacidad: 36 Lts.
Capacidad de Estantes: 4, incluye 1 tipo rejilla
Peso: 43 Kg.
Potencia: 180 W

CI464

Medidas Internas: 40 x 60 x 40 cm – Alto x Ancho x Profundidad
Medidas Externas: 70 x 100 x 50 cm – Alto x Ancho x Profundidad
Capacidad: 96 Lts.
Capacidad de Estantes: 5, incluye 1 tipo rejilla
Peso: 62 Kg.
Potencia: 300 W

CI575

Medidas Internas: 50 x 70 x 50 cm – Alto x Ancho x Profundidad
Medidas Externas: 80 x 108 x 60 cm – Alto x Ancho x Profundidad
Capacidad: 175 Lts.
Capacidad de Estantes: 7, incluye 1 tipo rejilla
Peso: 80 Kg.
Potencia: 400 W

CI797

Medidas Internas: 70 x 90 x 70 cm – Alto x Ancho x Profundidad
Medidas Externas: 95 x 128 x 85 cm – Alto x Ancho x Profundidad
Capacidad: 441 Lts.
Capacidad de Estantes: 10, incluye 1 tipo rejilla
Peso: 120 Kg.
Potencia: 1000 W

Gabinete Externo

Chapa Hierro Doble Decapado de importante espesor (muy sólido) con tratamiento anticorrosivo y antioxidante, esmaltado con pintura poliéster en polvo con resina antibacterial (Norma ISO 14001 de gestión ambiental).
Gabinetes dotados con cámara independiente, dimensionada para facilitar el montaje de todo tipo de instrumentos para la regulación y control.
Admisión de aire exterior regulable a través de trampilla de ventilación con conducto de salida.

Cámara Interna

Chapa acero inoxidable 18/8 – AISI 430 de importante espesor (muy sólido).
Único, sistema de doble pared interior permite homogeneizar y estabilizar más rápidamente la cámara de trabajo por el precalentamiento del aire
Excelente **sistema de aislamiento** que permite lograr una óptima relación entre capacidad calorífica y consumo, limitando como ninguna otra la temperatura externa del equipo.

Sistema conformado por:

Lana mineral de alta densidad
Cámara de aire
Burlete siliconado con dispositivo flexible que aporta elasticidad en el ajuste de la contrapuerta.
Puerta con traba permite el cierre hermético.
El **Sistema eléctrico** cumple con los estándares exigidos por las normas IEC 60335 e IRAM 2092

Elementos calefactores blindados en Acero Inoxidable montados al aire en cámara independiente que permiten obtener una distribución uniforme de la temperatura y una rápida estabilización.

