

VelaQuin 



**CONTENEDOR DE
NITRÓGENO LÍQUIDO
ECO-10-80**

ECO-10-80

CONTENEDOR DE NITRÓGENO LÍQUIDO

El ECO-10-80 es un contenedor diseñado para criopreservación de muestras biológicas, como líneas celulares inmortalizadas, órganos, piel, suero, tejidos, etc; tratamiento en frío de materiales metálicos y superconductores, y en general, para cualquier proceso o material que requiera condiciones de ultracongelación. Ideal para hospitales, centros de salud y prevención de epidemias, bancos de sangre, laboratorios de investigación, universidades, institutos, industria farmacéutica y alimentaria, entre otros.

DATOS TÉCNICOS

CAPACIDAD	10 L
CALIBRE	80 mm
DIÁMETRO EXTERNO	φ300 mm
ALTURA	557 mm
EVAPORACIÓN ESTÁTICA	0.21 L/d
TIEMPO DE RETENCIÓN	48 d
NÚMERO DE RECIPIENTES CON ASA LARGA	6
DIÁMETRO EXTERNO DEL RECIPIENTE	φ63 mm
ALTURA DEL RECIPIENTE CON ASA	120 mm
CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DEL RECIPIENTE (RECIPIENTE DE 120 MM)	Para 0.5 mL: 2244 pzas Para 0.25 mL: 5022 pzas
PESO DEL CONTENEDOR VACÍO	6.2 kg
GARANTÍA	1 año

A

Características adicionales

Fabricado con aleación de aluminio de alta resistencia.

Tecnología avanzada de recubrimiento en polvo.

Vida útil mayor a cinco años.

B

Accesorios incluidos

Tapa de seguridad

Tapón

Recipientes con asa larga

Funda protectora

C

Accesorios opcionales

Monitor de temperatura y nivel de nitrógeno líquido

INNOVACIÓN + CERTIFICACIÓN



VelaQuin



Tel: (55) 5607-1311 con 20 líneas.
Sin costo 01800-500-8352
ventas@velaquin.com.mx
www.velaquin.com.mx