



## CONTENEDOR DE NITRÓGENO LÍQUIDO 10 LITROS. MODELO ECO-10-80. ECOSHEL.



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.

### CARACTERÍSTICAS:

Capacidad: 10 L

Calibre: 80 mm

Diámetro externo: 300 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: 63 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

Características adicionales:

1. Fabricado con aleación de aluminio de alta resistencia.
2. Tecnología avanzada de recubrimiento en polvo.
3. Su vida útil es mayor a cinco años.

Accesorios incluidos:

1. Tapa de seguridad
2. Tapón
3. Recipientes con asa larga
4. Funda protectora

Accesorios no incluidos:

Monitor de temperatura y nivel del nitrógeno líquido.

[www.heedding.com](http://www.heedding.com)