

## Datos técnicos

### EC 350-1: CONSOLA DISPENSADORA

#### MEDIDAS (L-AN-AL)

Consola	595 X 650 X 430 mm
Bandejas extraíbles	262 X 175 X 55 mm

<b>PESO</b>	27,8 kg
-------------	---------

#### REGULACIÓN DE LA TEMPERATURA

Depósito de parafina, izquierda/derecha	40-70 °C
Cámara, Área calefactada/Soporte pinzas	40-70 °C
Pinzas calefactadas	60-75 °C

<b>CAPACIDAD CÁMARA DCHA./IZDA.</b>	1,7 l / 190 casetes / 400 moldes
-------------------------------------	----------------------------------

<b>DEPÓSITO DE PARAFINA</b>	5 l
-----------------------------	-----

#### ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA

Versión 1	100-120VAC	50/60Hz	7,5A
Versión 2	100-120VAC	50/60Hz	7,5A

#### ACCESORIOS

Lupa, Pinzas calefactadas (1 / 2 / 4 mm)

### EC 350-2: CRIOCONSOLA

#### DIMENSIONES (LA-AN-AL)

Consola	340 x 600 x 405 mm
Placa fría	375 x 307 mm

<b>PESO</b>	24,4 kg
-------------	---------

<b>REGULACIÓN DE LA TEMPERATURA</b>	de 0 a -12 °C
-------------------------------------	---------------

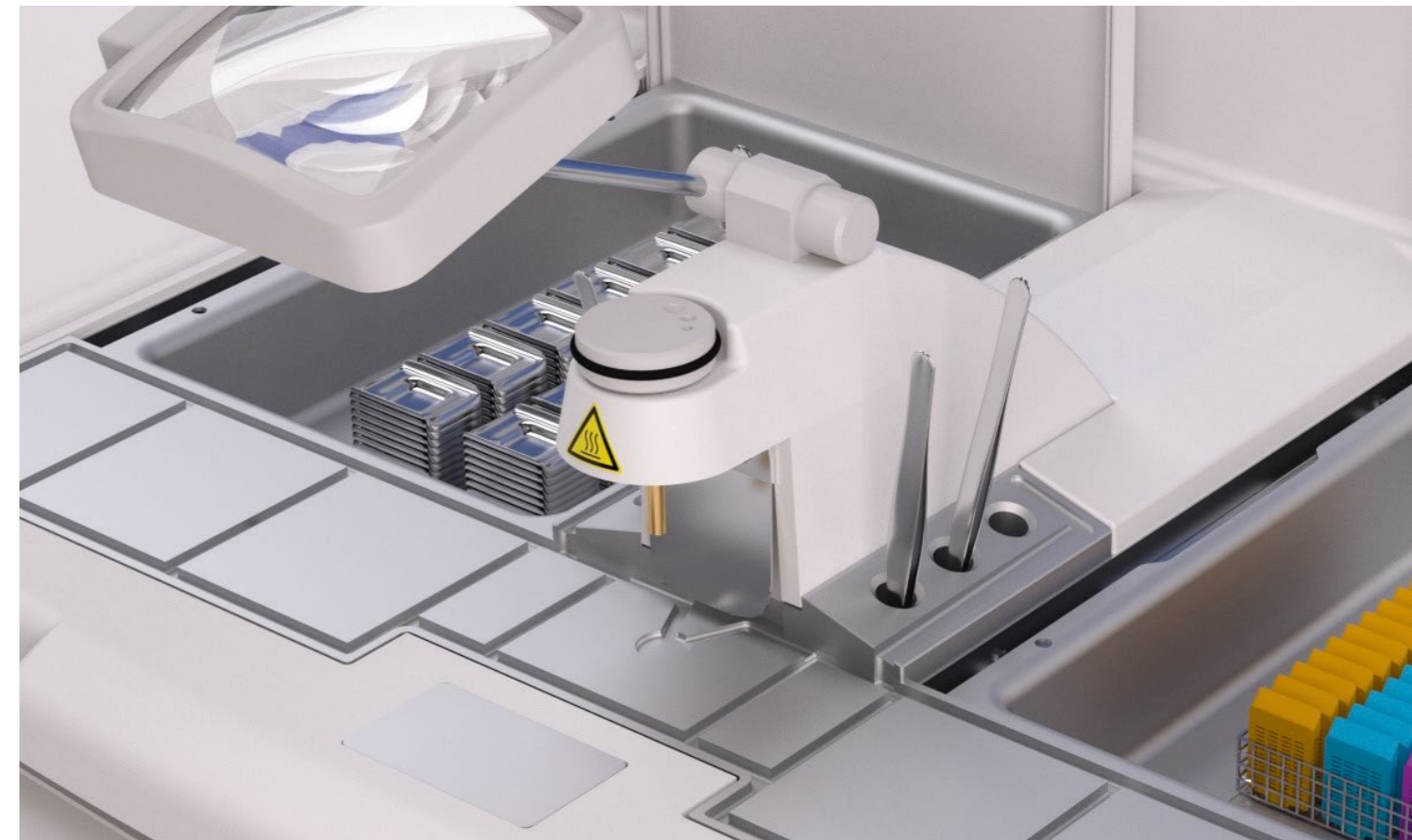
<b>CAPACIDAD</b>	Hasta 80 casetes / 60 moldes
------------------	------------------------------

#### ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA

Versión 1	100-VAC	50/60Hz	2,4A
Versión 2	110-120VAC	50/60Hz	3,0A
Versión 3	220-240VAC	50/60Hz	1,2A

#### ACCESORIOS

Tapa de metacrilato



# EC-350

Diseño, funcionalidad y versatilidad para una ejecución sencilla.

CENTRO DE INCLUSIÓN DE TEJIDOS MODULAR  
EC-350

# CENTRO DE INCLUSIÓN DE TEJIDOS MODULAR

## EC-350

Aúna un diseño innovador con una gran facilidad de manejo contribuyendo a que el proceso se ejecute de forma simple.



### EXPERIENCIA DE INCLUSIÓN ERGONÓMICA Y EFICIENTE

La espaciosa área de trabajo calefactada se ve reforzada con una iluminación led blanca antideslumbrante, lo que garantiza una visibilidad óptima. Una lupa abatible opcional facilita un proceso de inclusión preciso y ergonómico.

El flujo de parafina se activa manualmente o mediante pedal, y cuenta con caudal ajustable.

La placa fría peltier integrada junto al caudal de parafina agiliza el flujo de trabajo y simplifica la orientación de la muestra para un procesamiento rápido y confiable.



### CONTROL INTELIGENTE AL ALCANCE DE LA MANO

El programador automático contribuye al ahorro energético, calculando los tiempos de precalentamiento y gestionando la activación de forma autónoma. El usuario solo necesita programar los tiempos operativos y el sistema gestiona el resto, automatizando el arranque y apagado.

La temperatura de la crioconsola se controla sin problema a través de ese mismo panel intuitivo.



### ALMACENAMIENTO EFICIENTE Y DEPÓSITO DE ALTA CAPACIDAD

Dos bandejas calefactables de forma independiente flanquean el dispensador de parafina, ideales para el calentamiento y el almacenaje de casetes y moldes.

El depósito de parafina de gran capacidad (5 litros) garantiza un funcionamiento ininterrumpido, reforzando el rendimiento de alta eficiencia en cualquier entorno de laboratorio.

### CRYO CONSOLA EC 350-2

- Amplia superficie de enfriamiento con capacidad hasta 80 casetes / 60 moldes.
- Temperatura regulable de 0 a -12 °C.
- Distribuye la temperatura de forma homogénea sobre toda la superficie.
- Puede posicionarse tanto a la derecha como a la izquierda de la consola dispensadora.
- Puede funcionar de forma independiente.

### ACCESORIO

- Tapa de metacrilato para minimizar la formación de escarcha.

### CONSOLA DISPENSADORA EC 350-1

- Capacidad depósito de parafina de 5l.
- Caudal de parafina regulable.
- Dispensación de parafina: manual o mediante pedal.
- Iluminación Led blanca ajustable.
- 6 orificios calefactados para pinzas estándar.
- Área fría integrada en la zona de trabajo.
- Conector integrado para pinzas con calefacción eléctrica.

### ACCESORIOS

- Pinzas en puntas de 1, 2 y 4mm.
- Lupa de aumento.

