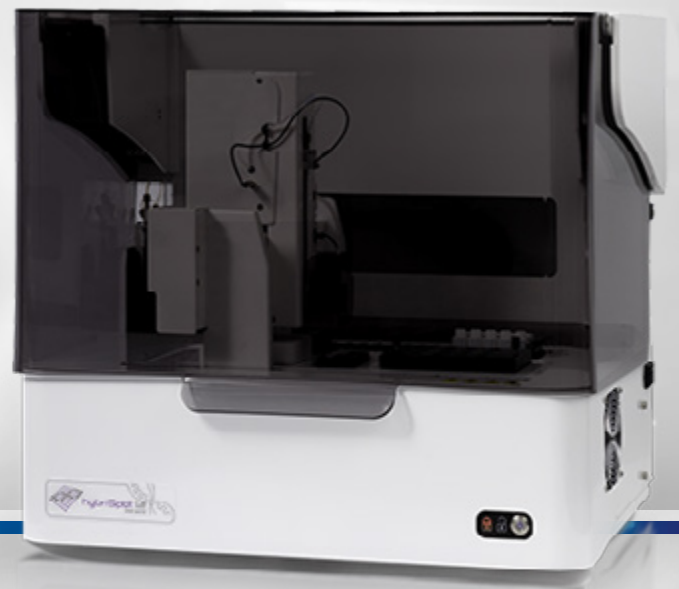




## HybriSpot 12 PCR AUTO

### HIBRIDIZADOR AUTOMÁTICO PARA BIOLOGÍA MOLECULAR

Solución completamente Automatizada: Amplificación, Denaturación e Hibridación. Sistema PCR e hibridación automático adaptado a la tecnología DNA FLOW, guiado por el software hybriSoft.



## IDEAL PARA SU LABORATORIO

**SISTEMA AUTOMÁTICO**

**DESCONTAMINACIÓN CON LUZ UV**

**H A 12 MUESTRAS POR CORRIDA**

## CARACTERÍSTICAS



Rápido, sensible y preciso en el diagnóstico

Equipado con cámaras termostáticas, bombas de vacío y termociclador

Análisis y administración automático de los resultados mediante el Software hybriSoft

Lectura y detección de código de barras de reactivos

Tiempo de ejecución de 30 a 120 minutos

## ESPECIFICACIONES



MODELO	hybriSpot 12 PCR AUTO
CÓDIGO	VIT-HS12A
TENSIÓN	110 - 240 VAC, 50 - 60 Hz
MAX NÚMERO DE MUESTRAS	12
HIBRIDACIÓN	Rango de temperatura: 25 - 51 °C Velocidad máx. calentamiento: 4.5 °C/min Velocidad máx. enfriamiento: 2 °C/min Precisión: ± 2 °C Uniformidad: ± 1.5 °C
TERMOCICLADOR	Rango de temperatura: 4 - 100 °C Velocidad máx. calentamiento: 5 °C/s Velocidad máx. enfriamiento: 3 °C/s Precisión: ± 0.1 °C Uniformidad: ± 0.5 °C
DIMENSIONES (LARG X ANCH X ALT)	VIT-HS12A (Capota cerrada): 71.1 x 52 x 66.2 cm VIT-HS12A (Capota abierta): 71.1 x 52 x 100.8 cm VIT-HS12A (Capota cerrada) & PC: 140 x 52 x 66.2 cm SAI: 11.2 x 38.2 x 30.1 cm
PESO (SIN EMBALAJE)	50 kg
INTERFAZ DE COMUNICACIÓN	Control general: USB 2.0 Full Speed 12Mbps Captura de imagen: USB 2.0 High Speed 480Mbps

