



# Brochure

## HORUS

# HORUS

## HORUS

Equipo empleado para el análisis de muestras procesadas por PCR punto final. Instrumento que incluye la funcionalidad de 3 equipos contenidos en uno solo: cámara de electroforesis, fuente de poder y sistema de visualización LED. Permite llevar a cabo ensayos de electroforesis de ácidos nucleicos.



## Especificaciones

A continuación -se enlistan las especificaciones del equipo.

Tabla 1. Especificaciones de Horus

Equipo	Horus
<b>Interfaz</b>	LCD, Knob
<b>Cuerpo exterior</b>	Plástico, metal y acrílico.
<b>Dimensiones</b>	Alto 14 cm. Largo 25 cm. Profundidad 18 cm.
<b>Cámara de electroforesis</b>	Tamaño del gel 60 mm x 140 mm Volumen del gel 50 ml. Volumen del buffer 200 ml.
<b>Tiempo de electroforesis</b>	0-99 minutos
<b>Voltaje de entrada</b>	110-230 V.
<b>Voltaje de salida</b>	50-85 V.
<b>Watts de consumo</b>	100 W.
<b>Visualización</b>	Transiluminador de leds de luz azul. Visualización de ácidos nucleicos a 480-490 nm (tinción con SYBR Green o similar).

\*RUO, para uso en investigación



## CONTACTO

Correo: [genes2life@grupot.xyz](mailto:genes2life@grupot.xyz)

Tel: 462 635 2718

Irapuato, Guanajuato, México