

Características del Producto

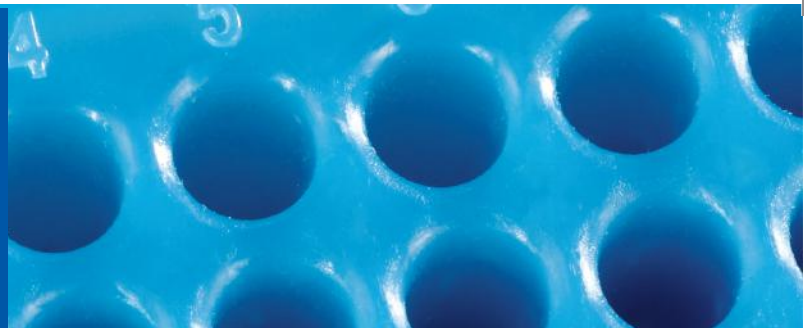
- Diseño moderno se enfría más rápido en congeladores y permanece frío más tiempo en el área de trabajo
 - Mantiene la placa completa de 96-Pozos a temperatura de 0°C sobre una hora
 - Mantiene temperatura de muestras a menos de 5°C hasta tres horas (sin tapadera)
 - Cuando la temperatura excede el techo de 6°C, los usuarios son señalado por el cambio de color contraste del enfriador o un solo pozo
- Enfría tubos de PCR® de formato estándar en la industria, tiras y de formato singular igual a la mayoría de placas de 96 pozos, en ambos pozos de formas estándar y de bajo perfil
- El diseño de la tapa patentada proporciona un almacenamiento y transporte sin interrupción y de forma segura que cubren las muestras de PCR® desde el congelador hasta el área de trabajo
 - Tapa innovadora se desliza hacia fuera, rota 180° y se convierte en una conveniente repisa en donde el enfriador se monta



¡Cambia de color cuando la temperatura cambia!

Aplicaciones del Producto:

Ideal para aplicaciones termosensibles, PCR®, o ensayos basados en células, igual como descongelamiento lento de muestras e interrupción de reactivos. La unidad también proporciona una estación de enfriamiento para pipeteo y almacenaje de muestras. Perfecto para transportar muestras y reactivos entre preparación, ciclo térmico y áreas de procedimiento de post-PCR®.



- Diseño moderno patentado se enfría más rápido en congeladores y permanece frío más tiempo en el área de trabajo
- El enfriador PCR® mantiene una temperatura de muestras a 0°C (con 2 horas de pre-enfriamiento a -20°C) durante más de una hora
- Cuando la temperatura excede el techo de 6°C, los usuarios son señalado por el cambio de color contraste del enfriador o incluso un solo pozo
- Enfría tubos de PCR® de formato estándar en la industria, tiras y de formato singular, así mismo la mayoría de placas de 96 pozos, en ambos pozos de formas estándar y de bajo perfil
- Mejor alternativa a baños de agua ya que incubación seca reduce el riesgo a contaminación
- Congela el enfriador en posición vertical que permite almacenamiento frío de tubos
- El diseño del pozo previene congelación de las muestras
- El enfriador completamente sellado y con autógena sónico mantiene el refrigerante contenido ofreciendo un uso libre de preocupaciones
- Ahorre espacio con una huella compacta y capacidad de apilamiento
- La tapa es Ambidextros; se puede cambiar para acomodar orientación izquierda o derecha y es desmontable
- Enfriador robusto fabricado de polipropileno y la tapadera está fabricada de policarbonato
- Patente EE UU Pendiente, Diseño de Comunidad No.: 004101756-0001-0002
- Garantía de dos años

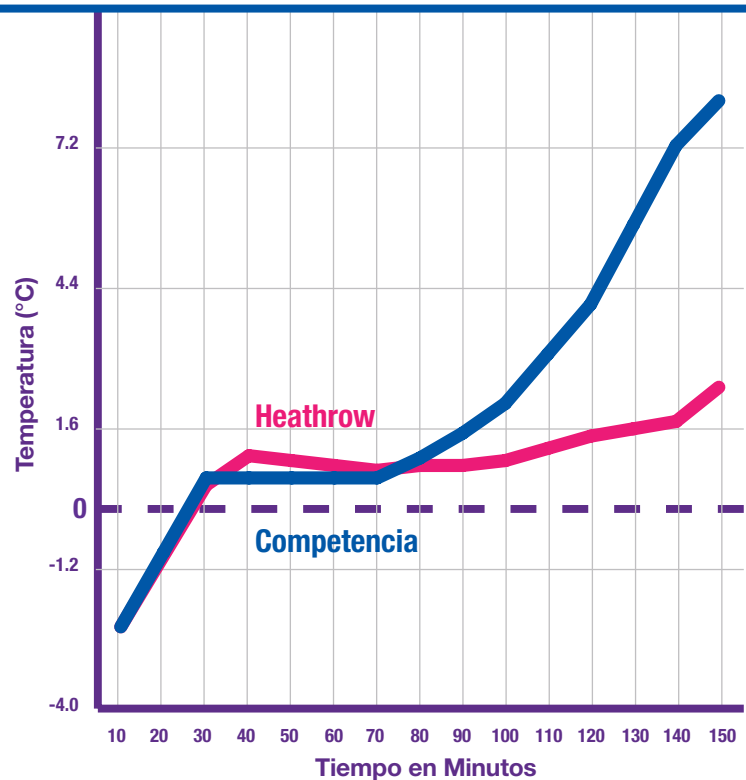
HEATHROW

CONTRA LA

COMPETENCIA

El enfriador PCR® de Heathrow Scientific mantiene temperatura de muestras a menos de 5°C hasta tres horas (sin tapadera) en temperatura de ambiente, igual a – o mejor que la competencia.

Como nuestra prueba interna comprueba, después de 90 minutos, la temperatura de gradilla del competidor rápidamente aumento, mientras que nuestra gradilla mantuvo su temperatura fría.



96 pozos
configuración
de 8 x12



Tapa funciona como soporte.

Cuando se utiliza como soporte, el espacio entre el enfriador y el área de trabajo permite que el enfriador permanezca frío durante más tiempo, ya que no es una transferencia de calor conductiva



Puños texturizados ergonómicos

proporcionan una retención segura, reduciendo la posibilidad de dejar caer el enfriador PCR®, facilita el manejo de transporte especialmente cuando se usan guantes



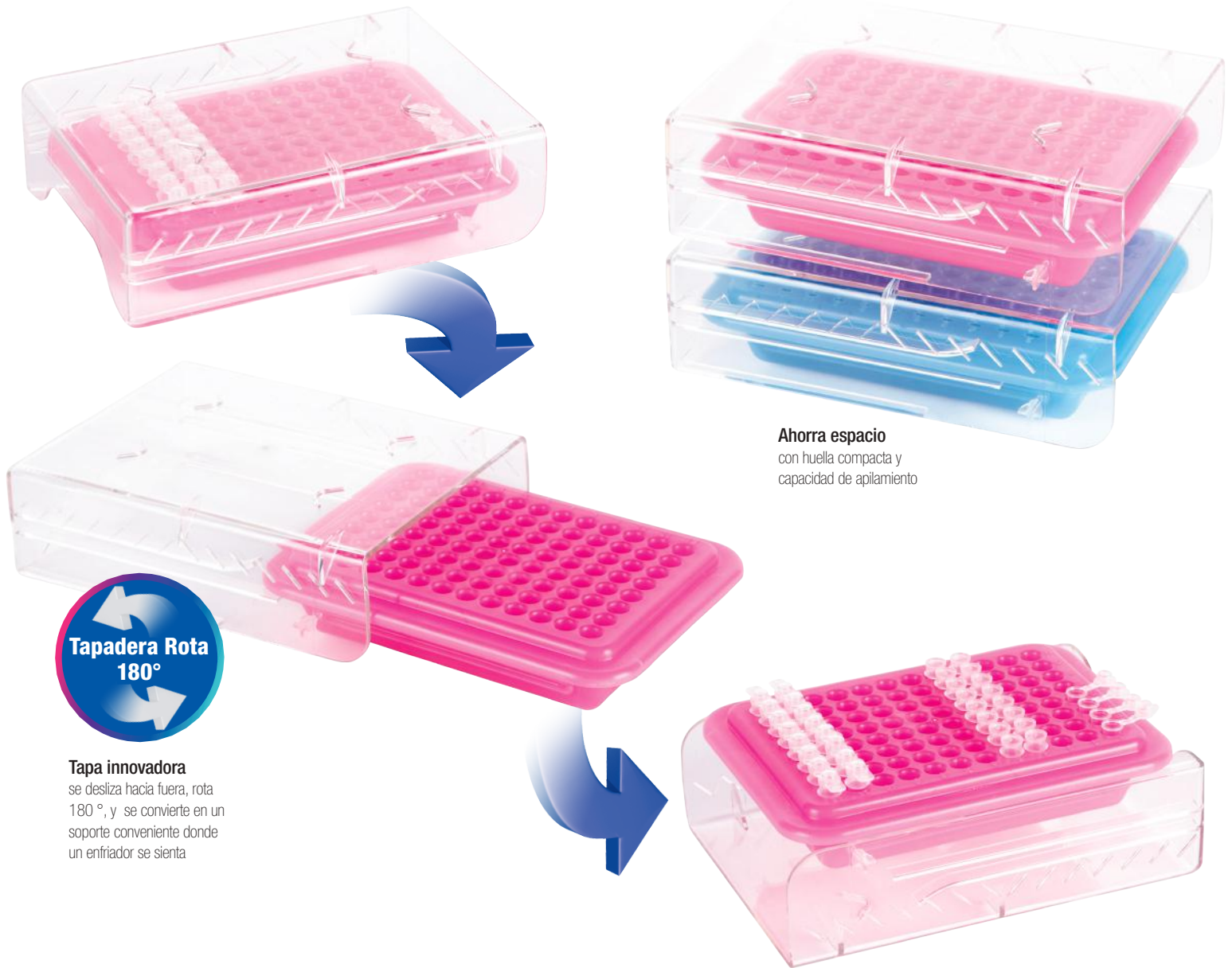
Tapadera Ventilada

permite enfriamiento de muestras más rápido mientras en el congelador



Identificación de pozos alfanuméricos

para el rápido localización y retiro de los tubos



Ahorra espacio
con huella compacta y
capacidad de apilamiento



**Tapadera Rota
180°**

Tapa innovadora
se desliza hacia fuera, rota
180°, y se convierte en un
soporte conveniente donde
un enfriador se sienta

| No. Pieza | Color Cálido | Color Frio | Pozos | Tamaño de Tubos mm | L x A x A pulg. | cm | MdU |
|-----------|--------------|---------------|-------|-----------------------|--------------------|-----------------|-------------|
| 120727 | Rosa ■ | Morado ■ | | | | | |
| 120728 | Azul Claro ■ | Azul Oscuro ■ | 96 | 0.2, 0.5 | 4.3 x 5.8 x 1.9 | 11 x 14.8 x 4.8 | 2 c/u/paqt. |
| 120729 | Surtido* | | | | | | |

*Colores Surtidos (Azul, Rosa)

PCR® es una marca registrada de Hoffman-LaRoche Inc.

