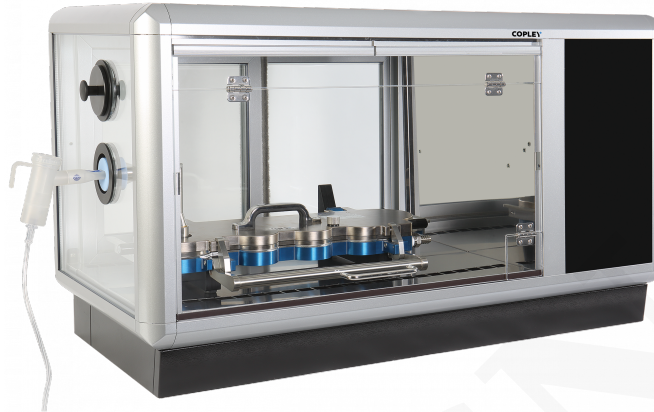


## ENFRIADOR NGI



La evaporación exacerbada causada por la masa térmica del NGI puede ser un problema para dispositivos como los nebulizadores que administran el fármaco como una solución aerolizada. La pérdida de disolvente reduce el tamaño de las gotas, lo que produce mediciones de tamaño de partícula artificialmente bajas, lo que compromete la integridad de los datos [de APSD](#). El enfriador NGI está diseñado para enfriar el impactador para superar el problema del cambio de tamaño de las gotas debido a la evaporación.

### Soporte de refrigeración NGI para BRS 200i

Diseñado para ahorrar un valioso espacio en la mesa de trabajo, el soporte del enfriador NGI eleva el enfriador NGI para crear un espacio lo suficientemente grande debajo como para acomodar el BRS 200i.

**SKU:** NGI 5009 | **Categorías:** [Accesorios](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El enfriador NGI está diseñado para soportar las pruebas en un entorno de temperatura controlada, enfriando el impactador™ a 5 °C para superar el problema del cambio de tamaño de las gotas debido a la evaporación.

- Cumple con Ph. Eur. y USP, recomendado por EPAG
- Control preciso de la temperatura
- Se adapta cómodamente a NGI en posición abierta o cerrada
- Fácil acceso a través de grandes puertas delanteras y traserasNGI
- Dos puertos de acceso laterales para el nebulizador (y la entrada de mezcla si se utiliza)
- Espacio adicional para el enfriamiento de otros componentes, como las tazas colectoras, lo que significa que se pueden realizar múltiples pruebas en rápida sucesión

### Especificaciones técnicas del enfriador™ NGI

Rango de temperatura	0 °C y ambiente (normalmente de 5 °C a 10 °C)
Precisión de la temperatura	+/- 1,5 °C
Dimensiones (ancho x fondo x alto)	1000 x 500 x 575 mm

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO