

SISTEMA DE PRUEBA DE DIFUSIÓN DE CÉLULAS VERTICALES: HDT 1000



SKU: HDT 1000 | **Categorías:** [pruebas de semisólidos](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

HDT 1000

Con un sistema de calentamiento en seco de precisión y potentes agitadores magnéticos integrados, el compacto comprobador de células de difusión vertical HDT 1000 de Copley se ha convertido en el sistema de referencia para muchos laboratorios.

Utilizando un innovador enfoque de bloque calefactor, el HDT 1000 erradica las dificultades y los "espaguetis" de los tubos asociados con los sistemas de difusión de celdas encamisadas de agua y se adapta a las técnicas de muestreo manual discreto o de punto final. Un agitador dedicado montado debajo de cada estación garantiza una mezcla completa durante las pruebas para un muestreo preciso.

Número de catálogo:

7290

Cumplimiento de la farmacopea:	USP <1724>
Capacidad de la celda:	Hasta 10 celdas de difusión vertical
Tipos de celda compatibles:	B, C y piel
Sistema de calefacción:	Bloque calefactor seco
Compatibilidad de la técnica de muestreo:	Punto final, discreto, totalmente automático
Dimensiones de la unidad (ancho x profundo x alto):	80 x 325 x 145 mm

ASPECTOS DESTACADOS CLAVE DE HDT 1000



Cumple con USP



El innovador sistema de calor seco elimina las molestias y los "espaguetis" de los tubos asociados con el sistema de calefacción a base de agua



Control de precisión sobre todos los parámetros de prueba



Las novedosas pinzas celulares simplifican la preparación celular



Los potentes agitadores magnéticos garantizan una mezcla uniforme durante las pruebas



El tamaño de la unidad HDT es más pequeño que el de una hoja de papel A4

COTECNO



Célula de inmersión

- Una alternativa a la Célula de Difusión Vertical o de Franz para el ensayo de semisólidos, la Célula de Inmersión (USP Modelo A) se describe con el Aparato 2 de la USP convencional para el ensayo de disolución.

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO