



DAR CLICK PARA VER IMAGEN

Horno con cúpula transparente para secado al vacío

Éste horno es muy útil para secar muestras que tienen que ser monitoreadas, con su aditamento pistola de secado se pueden secar muestras de sólidos al vacío o por atmosfera controlada.

El horno sin pistola se puede utilizar también como calefactor en donde puede calentar matraces hasta de 500ml de forma uniforme, para secar, destilar, concentrar en forma delicada, controlando a baja temperatura el horno y también puede hacer reacciones a alta temperatura, teniendo la facilidad de poder conectar al exterior de la cabina, como también puede introducir muestras que fundan a menos de 260°C siendo monitoreadas.

La pistola está fabricada en vidrio de borosilicato lo que permite la visibilidad, un buen vacío y alta resistencia al ataque químico.

El control de temperatura digital permite manejar rangos de temperatura ambiente hasta 300°C con sensibilidad $\pm 1^\circ\text{C}$.

El interior del equipo es de acero inoxidable con difusores de aluminio, el exterior es fabricado en acero con recubrimiento epoxipoliéster, la cúpula de vidrio borosilicato es de alta resistencia por su espesor 6.4mm y su forma curva.

Ésta cuenta con protectores de acero inoxidable que protegen a ésta para evitar daños y al mismo tiempo el usuario.

Nota: El equipo no incluye vacío requiere colocarse a una línea de vacío.

Datos técnicos	
Modelo	SS-250
Dimensiones int. cm.	24 X 12 X 10
Dimensiones ext. cm.	30 X 21 X 28
Dimensiones área de trabajo	24 X 12 X 10
Volts	127 VCA
Watts	750W