

## PANTALLA DE PRUEBA GILSON, SUJECIÓN MANUAL H-4276A.5F



**SKU:** H-4276A.5F | **Categorías:** [Agitadores](#), [Agregados](#), [Ensayos ASTM/NCH](#), [Humboldt](#), [Pantallas Vibratorias](#) | **Etiquetas:** [ASTM E11](#), [ISO 565](#)

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Las pantallas de prueba de Gilson son ideales para determinar el tamaño de partícula en muestras grandes de agregado, escoria, minerales y muchos otros materiales gruesos. Los lotes de hasta un pie cúbico (0.028 m<sup>3</sup>) o más se pueden procesar en seis fracciones en tan solo tres o cinco minutos, dependiendo del tipo de material. Las características de vibración y amplitud se fijan en los ajustes óptimos para los agregados minerales en el rango de tamaño de 4 "(101 mm) a No.4 (4,75 mm), pero hay opciones y accesorios disponibles para optimizar el rendimiento de la máquina cuando se prueban muestras más finas o materiales especiales. La pantalla de prueba se puede usar para procesar material hasta No.200 (75 µm) si se aceptan separaciones menos eficientes.

Estas pantallas de prueba están disponibles en dos variantes de mecanismo de sujeción: una manija de sujeción tipo tornillo, operada manualmente, que es más económica, pero requiere un poco más de mano de obra para uso continuo; y, un sistema de bomba hidráulica de acción rápida utilizado para sujetar las bandejas de la pantalla en su lugar. Las bandejas se aseguran y liberan rápidamente usando el mismo mango. Este modelo más eficiente se recomienda para laboratorios con una carga de trabajo constante de pruebas de tamaño de partículas.

Ambos modelos usan un mecanismo de transmisión cerrado para mayor seguridad. El potente motor de tipo condensador de 1 / 2hp se acciona a través de un interruptor de arranque con protección de sobrecarga incorporada. Las pantallas de prueba de Gilson están diseñadas para ser montadas en un sistema de piso sólido y rígido. Se recomienda asegurar con pernos de anclaje a un piso de concreto. Las dimensiones para la colocación del perno de anclaje están disponibles bajo pedido. Dimensiones generales: 23 "x 31" x 43 "(584 x 787 x 1,092 mm), ancho x fondo x altura

**Las pantallas de prueba de Gilson se venden sin bandejas de pantalla o bandejas de polvo, que deben comprarse por separado para su funcionamiento.** Especifique los tamaños al hacer el pedido. En ambos modelos, el recogedor de polvo se puede colocar opcionalmente en el estante inferior de la unidad, liberando una ranura adicional para una bandeja de pantalla.

Las bandejas de la pantalla para las pantallas de prueba cuentan con una generosa área de pantalla transparente de 14.75 "x 22.75" (375 x 578 mm), 2.33 ft<sup>3</sup> (0.22 m<sup>3</sup>). Se pueden solicitar configuraciones opcionales de recogedor para aumentar la capacidad, reducir la producción de polvo o dispensar los finos directamente en la bolsa o contenedor exterior. Otros accesorios para facilitar el manejo de muestras, el control de polvo y ruido y el rendimiento de separación se enumeran por separado.

**Estos modelos cuentan con ranuras de 6 bandejas y un estante inferior, que permite utilizar hasta 6 bandejas y un colector de polvo. Ordene las bandejas de la pantalla y las bandejas de polvo por separado.**

Las pantallas de prueba de Gilson-sujeción manual admiten las siguientes normas: ASTM E11, ISO 565



[H-4283P](#)

Bandeja de polvo estándar para Pantalla de prueba Gilson



[H-4286](#)

Carcasa para puerta para H-4283, H-4276



[H-4307](#)

Accesorio de limpieza y pesaje



[H-4285](#)

Bandejas de almacenamiento



[H-4283P4](#)

Bandeja profunda de polvo de 3 "(75 mm) para Pantalla de prueba Gilson



[H-4283P3](#)

Bandeja profunda de polvo de 4 " para Pantalla de prueba Gilson



[H-4284.5](#)

Conversión de abrazadera manual a hidráulica

- ASTM E11
- ISO 565

COTECNO

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO