

**TAMIZADOR DE ÁRIDOS GILSON-(ABRAZADERAS HIDRÁULICAS), 120 V 60HZ—
H-4283**



SKU: N / A | **Categorías:** [Agregados](#) |

COTECNO

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Ambos modelos, el H-4276 (con abrazaderas manuales) y el H-4283 (con

abrazaderas hidráulicas) son ideales para determinar la granulación de las muestras de piedra triturada, grava arena, escoria, carbón, coque, virutas de madera, minerales, pellets, y materiales similares. Para trabajo pesado, se recomienda el uso del modelo con abrazaderas hidráulica.

Estos tamizadores son ideales para la determinación de tamaño de las partículas de piedra triturada, arena y grava, escorias, minerales, astillas de madera y materiales gruesos similares. Las muestras se procesan rápidamente en un máximo de siete separaciones en tan sólo tres a cinco minutos.

Los tamaños típicos de carga de hasta un pie cúbico (0.028 m³) o más varían con el tipo de material.

Ambos tamizadores se utilizan a menudo con mallas finas de hasta # 200 en muestras más grandes cuando la separación menos eficiente es aceptable.

Ejes de transmisión de baja amplitud y accesorios para variación de velocidad están disponibles para optimizar el rendimiento de la máquina cuando se analizan muestras más finas o materiales especiales.

Ambas unidades cuentan con una alta capacidad de detección para muestras grandes, el mecanismo de la unidad cerrado, para seguridad y patas firmes diseñadas para un montaje permanente.

Se incluyen en cada unidad cinco bandejas (los tamaños deben especificarse cuando se pone la Orden de Compra) y una bandeja estándar para polvo.

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO