

APARATO DE DENSIDAD RELATIVA APARATO DE DENSIDAD RELATIVA DE SUELOS SIN COHESIÓN, 230 V, 60 HZ - H-3750.2F



El aparato determina la densidad relativa de suelos sin cohesión y de libre drenaje y proporciona resultados bien definidos en suelos que no responden bien a las pruebas convencionales de compactación por impacto de densidad de humedad. Los suelos para los cuales este método es apropiado pueden contener hasta un 12 por ciento de partículas de suelo que pasan por un tamiz No. 200 (75 μm), dependiendo de la distribución del tamaño de las partículas, lo que hace que tengan características de libre drenaje. La densidad relativa de suelos no cohesivos utiliza la compactación vibratoria para obtener la máxima densidad y el vertido para obtener la mínima densidad. El juego completo incluye: mesa vibratoria H-3756.2F, juegos de moldes de densidad relativa H-3757 y H-3758 y juego de medidores de densidad relativa H-3759. Ambos modelos son 12 amperios monofásicos CA. No se suministra con cable ni enchufe debido a los requisitos de alto consumo de potencia. Debe estar cableado a través de conductos y accesorios.

SKU: H-3750.2F | **Categorías:** [Densidad relativa](#), [Equipo Analítico](#), [Humboldt](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



H-3750.2F

Aparato de densidad relativa Aparato de densidad relativa de suelos sin cohesión, 230 V, 60 Hz



H-3750.5F

Relative Density Apparatus Relative Density of Cohesionless Soils Apparatus, 230V, 50Hz

Código del Producto

H-3750.2F

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO