

## TUBO DE DISPERSIÓN AIR JET -H-4270



**SKU:** H-4270 | **Categorías:** [Ensayos ASTM/NCH](#), [Hidrometro de análisis](#), [Humboldt](#), [Laboratorio de suelos](#)  
| **Etiquetas:** [ASTM D422](#); [AASHTO T88](#)

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Método alternativo para dispersar las suspensiones de suelo usadas en el método del hidrómetro para evaluar suelos de subgrado. Utiliza burbujas de aire para dispersar las muestras de suelo. Las pruebas comparativas muestran que la acción única de chorro de aire logra una mejor dispersión de las arcillas con menos degradación de partículas blandas como las micas. Proporciona un método más sencillo, ya que las muestras se dispersan directamente en el cilindro de sedimentación, lo que elimina el desorden y la pérdida de muestras al mover las muestras de un recipiente al otro. Utilizado por agencias gubernamentales de EE. UU., DOT estatales e ingenieros geotécnicos de consultoría.

El tubo de dispersión Air Jet es compatible con las siguientes normas: [ASTM D422](#); AASHTO T88

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO