

## CUERPO DE INGENIEROS PANTALLA DE LAVADO ENSAMBLAJE -H-3948



**SKU:** H-3948 | **Categorías:** [Agregados](#), [Ensayos ASTM/NCH](#), [Humboldt](#), [Tamices lavado humedo](#) | **Etiquetas:** [AASHTO M92](#), [ASTM E11](#)

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El ensamblaje de la pantalla de lavado se usa para eliminar finos de muestras de materiales gruesos base. Se utiliza para un control rápido de finos menos No. 200 en muestras de suelo y agregado. El ensamblaje tiene una capacidad de 10 a 12 lb. (4.5 a 5.4 kg). Incluye un marco de latón de 12 "(305 mm) de diámetro x 10" de profundidad (254 mm) con una pantalla desmontable de malla n. ° 200 con una pantalla de respaldo n. ° 10 como soporte. El conjunto también incluye una pantalla de sobrecarga de carga n. ° 10 en el punto medio. Se desmonta fácilmente para limpiar y reemplazar malla.

El ensamblaje de la pantalla de lavado del cuerpo de ingenieros admite los siguientes norms: ASTM E11, AASHTO M92

- [Repuestos](#)
- [Accesorios](#)
- [Normas](#)



H-3948M200

Reemplazo No. 200 Malla para usar con H-3948



H-3948M10

Pantalla de sobrecarga No. 10 para H-3948

ASTM E11  
AASHTO M92

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO