

## MÁQUINA DE PULIDO ACELERADO -H-3205.3F



**SKU:** H-3205.3F | **Categorías:** [Calidad de la carretera](#), [Ensayos ASTM/NCH](#), [Humboldt](#), [Pavimento](#), [Resistencia al deslizamiento](#) | **Etiquetas:** [BS 812 Pt 114](#), [EN1097-8](#)

COTECNO

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La máquina de pulido acelerado pule muestras de agregados, simulando las condiciones reales de la carretera, y se utiliza junto con el comprobador portátil de resistencia al deslizamiento para determinar el valor de piedra pulida para los agregados utilizados en superficies de caminos y da una medida de la resistencia al derrape. Catorce muestras se sujetan alrededor de la "rueda de la carretera" de la máquina pulidora y se someten a dos etapas de pulido con un neumático de caucho cargado. Primero con esmeril de maíz y luego con harina de esmeril. El uso de la máquina de pulido acelerado y el comprobador de resistencia al deslizamiento en la construcción de carreteras ha tenido una gran influencia en la reducción de accidentes.

### Las características H-3205:

- Unidad principal de acero soldado y pesado, de pie en almohadillas ajustables
- Temporizador preestablecido de visualización digital y contador de revoluciones.
- Las muestras se colocan fácilmente y se retiran de la rueda de prueba
- Gravedad del agua alimentada desde un tanque de alto nivel a través del medidor de flujo calibrado.
- Utiliza abrasivo y agua recogida en bandeja extraíble.
- Neumático cargado elevado y bajado a la superficie de rodadura mediante un dispositivo mecánico de elevación.
- Las cubiertas y los protectores que se quitan fácilmente protegen al operador durante las pruebas y el interruptor de seguridad garantiza que las cubiertas de seguridad extraíbles estén en su lugar.
- Viene con cuatro moldes y dos placas de molde.
- Dimensiones: 32 "x 32" x 48 "(82 x 82 x 123 cm)

La máquina de pulido acelerado admite las siguientes normass: BS 812 Pt 114, EN1097-8

- [Normas](#)

BS 812 Pt 114

EN1097-8

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO