

## AUTORICE, UNIDAD DE CONTROL AUTOMÁTICO -HA-1665



**SKU:** HA-1665 | **Categorías:** [Asfalto](#), [Control de proceso](#), [Ensayo Rice](#), [Ensayos ASTM/NCH](#), [Humboldt](#) | **Etiquetas:** [AASHTO T209](#), [AASHTO T283](#), [ASTM D2041](#)

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

AutoRice es una unidad de control automático que permite que los técnicos de laboratorio realicen pruebas de gravedad específica máxima con solo presionar un botón. Diseñado para controlar y controlar con precisión la presión de vacío, el tiempo de vacío y la frecuencia de vibración del agitador, AutoRice garantiza una repetibilidad y precisión más uniformes entre laboratorios. El AutoRice iniciará la bomba de vacío, regulará la presión de vacío, controlará con precisión el tiempo de vacío y controlará la frecuencia del agitador. Actualmente, el monitor de aceleración de AutoRice y la frecuencia del vibrador es un parámetro que no se supervisa durante la prueba. Los datos de la prueba Rice se pueden descargar a través del puerto USB, donde los resultados pueden revisarse para garantizar la precisión y el cumplimiento de las especificaciones de la prueba. El diseño único y compacto permite que AutoRice encaje en una mesa de trabajo o se monte en la pared y funciona con matraces de vidrio y configuraciones de contenedores de metal.

El controlador automático AutoRice, admite los siguientes estándares: [ASTM D2041](#), AASHTO T209, AASHTO T283

- [Normas](#)

[ASTM D2041](#)

AASHTO T209

AASHTO T283

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO