

PRUEBA DE PLACA VIALIT (ADHESIÓN DE AGLUTINANTE)



- Este aparato se utiliza para determinar la velocidad de propagación de las virutas revestidas sobre la superficie de la carretera. El método consiste en comprobar la adherencia de los agregados que se aplicarán a la superficie del asfalto laminado de capa de desgaste.
- Consiste en un sótano de metal con tres varillas verticales puntiagudas para sostener la placa de prueba; una bola de acero de 512 g, seis placas de prueba de metal y un rodillo revestido de caucho operado manualmente.
- La implementación de agregados mecánicos debe pedirse por separado.

SKU: N / A | **Categorías:** [Laboratorio de suelos](#) | **Etiquetas:** [12272-3](#), [EN 12272-1](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Normas:

EN 12272-1, 12272-3

Especificaciones técnicas

Código de producto	Nombre del producto	Capacidad (Its)	Dimensiones Int. (cm)	Dimensiones Ext. (cm)	Peso(kg)	Rango de temperaturas (°C)
B-01-03-05-150101	Baño de agua con sistema de circulación	15	16x33x30	30x52x37	14	Ambiente a 99,9
B-01-03-05-150201	Baño de agua con sistema de circulación	30	16x51x30	30x69x37	17	Ambiente a 99,9
B-01-03-05-150301	Baño de agua con sistema de circulación	48	16x65x55	30x82x58	24	Ambiente a 99,9
B-01-03-05-150401	Baño de agua con dispositivo de refrigeración	15	16x33x30	63x40x60	25	De +5 a 70
B-01-03-05-150501	Baño de agua con dispositivo de refrigeración	30	16x51x30	63x40x76	35	De +5 a 70
B-01-03-05-150601	Baño de agua con dispositivo de refrigeración	48	16x65x55	65x62x90	45	De +5 a 70

Accesorios / Repuestos

Sensor de temperatura

Sistema de control
 Resolución de la temperatura
 Capacidad de la bomba
 int. Material de la superficie
 Ext. Material de la superficie
 Fuente de Alimentación

Fe-const

PID Y MP
 $\pm 0,1$ °C
 5lt
 Acero inoxidable
 Acero con polvo electrostático
 220V, 50-60 Hz, 1 ph

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO