

# Abrasimetro Humedo Método ASTM D2486 BGD526 Marca BIUGED.



## Características:

- -La velocidad de funcionamiento puede satisfacer los requisitos de diferentes normas.
- -Con un contador de cuatro dígitos, arranque la máquina y se detendrá automáticamente cuando alcance los tiempos establecidos.
- -Compatible con una variedad de almohadillas de abrasión para cumplir con diferentes estándares, como ISO, ASTM, DIN etc.
- -Rápida y fácilmente para cargar y descargar muestras de prueba y reemplazar la cabeza de abrasión.
- -Puede funcionar normalmente bajo diferentes voltajes y frecuencias
- -Con una velocidad de marcha estable y uniforme debido al diseño de barra de empuje
- -Dispone de dos pinceles para pruebas paralelas
- -Larga vida útil con diseño duro y duradero
- -El cuerpo entero de la máquina se hace del aluminio anodizado, teniendo estado de trabajo estable, resultados de prueba repetibles, ninguna excepción incluso en la velocidad más rápida del movimiento.
- -Con el diseño de la bomba peristáltica, controlar el flujo del medio de fregado con precisión.

### **Principales parámetros técnicos:**

- -Especificación del cepillo: Cepillo de nilón de cerdas en patrón 5/4 extendiéndose 19 mm del bloque.
- -Peso del cepillo (incluido el cepillo de sujeción del dispositivo):  $454 \pm 10$  g (ASTM D 2486),  $135 \pm 1$  g (ISO 11998)
- -Longitud de carrera: 300mm
- -Frecuencia de desplazamiento: 5 ~ 95 veces / min (ajustable)
- -Rango de conteos: 0 ~ 9.999 veces
- -Tamaño de la placa de prueba:  $430 \times 150 \times 0,03$  mm
- -Potencia del motor: 25W
- -Energía: 110V ~ 220V; 50/60 Hz
- -Tamaño total:  $500 \times 460 \times 280$ mm
- -Capacidad del contenedor de agua: 1L

[www.heedding.com](http://www.heedding.com)