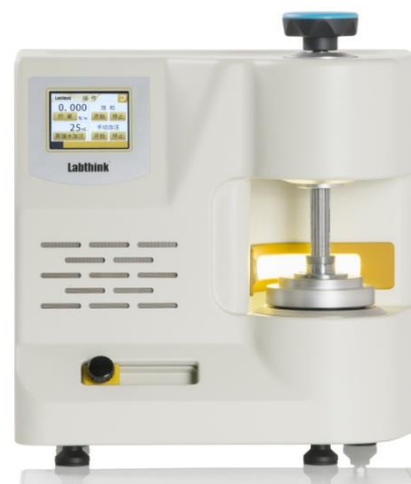


**B2260 WVTR** Dispositivo de Fijación del Disco de Prueba es un dispositivo auxiliar de prueba de permeabilidad al vapor de agua para películas, hojas, papel, tejidos, telas no tejidas y materiales relacionados en alimentos, productos farmacéuticos, aparatos médicos, química diaria, etc.

### Características del Producto<sup>nota 1</sup>

#### Fácil de Operar

- El control del panel táctil se aprieta y suelta automáticamente
- El puerto de inyección de líquido retráctil puede agregar líquido de forma automática y precisa
- Lámpara de observación circular incorporada para facilitar el funcionamiento fino
- Puede establecer la fuerza de apriete y el volumen de líquido
- Modo dual automático y manual
- Pantalla multilingüe



#### Fuerte Potencia de Par

- Equipado con motor de par bajo y alto.
- La fuerza máxima de sujeción de 18Nm supera con creces la capacidad de fijación manual para una mejor eficiencia de sellado

#### Control Preciso

- Resolución de sensor de par de alta precisión de 0.001, precisión de arroz bovino hasta 1%
- Con la tecnología de llenado automático, controla con precisión el volumen de líquido

### Parámetros Técnicos

**Tabla 1 Parámetros de Prueba** <sup>Nota 2</sup>

Parámetros/Modelo		B2260
Modelo de Sensor	Nm	40
Precisión	%	±1

<b>Rango de Fuerza de Apriete</b>	<b>Nm</b>	0~18
<b>Volumen Líquido</b>	<b>mL</b>	0~80

**Tabla 2 Especificaciones Técnicas**

<b>Aplicación</b>	B2102 Copa de Prueba
<b>Tamaño</b>	16" H x 15" W x 11" D (41cm× 38cm× 29cm)
<b>Poder</b>	120 VAC ± 10% 60Hz/220 VAC ± 10% 50Hz
<b>Peso Neto</b>	66 Lbs (30 kg)

**Tabla 3 Configuración del Producto**

<b>Configuración Estándar</b>	Motor principal, cable de alimentación, fusible
-------------------------------	---

**Nota 1** Todas las características del producto se puede ver las descripciones detalladas en “Parámetros Técnicos”.

**Nota 2** Los parámetros en la tabla son medidos por operadores profesionales en Labthink Laboratory de acuerdo con los requisitos y condiciones de los estándares ambientales de laboratorio relevantes.