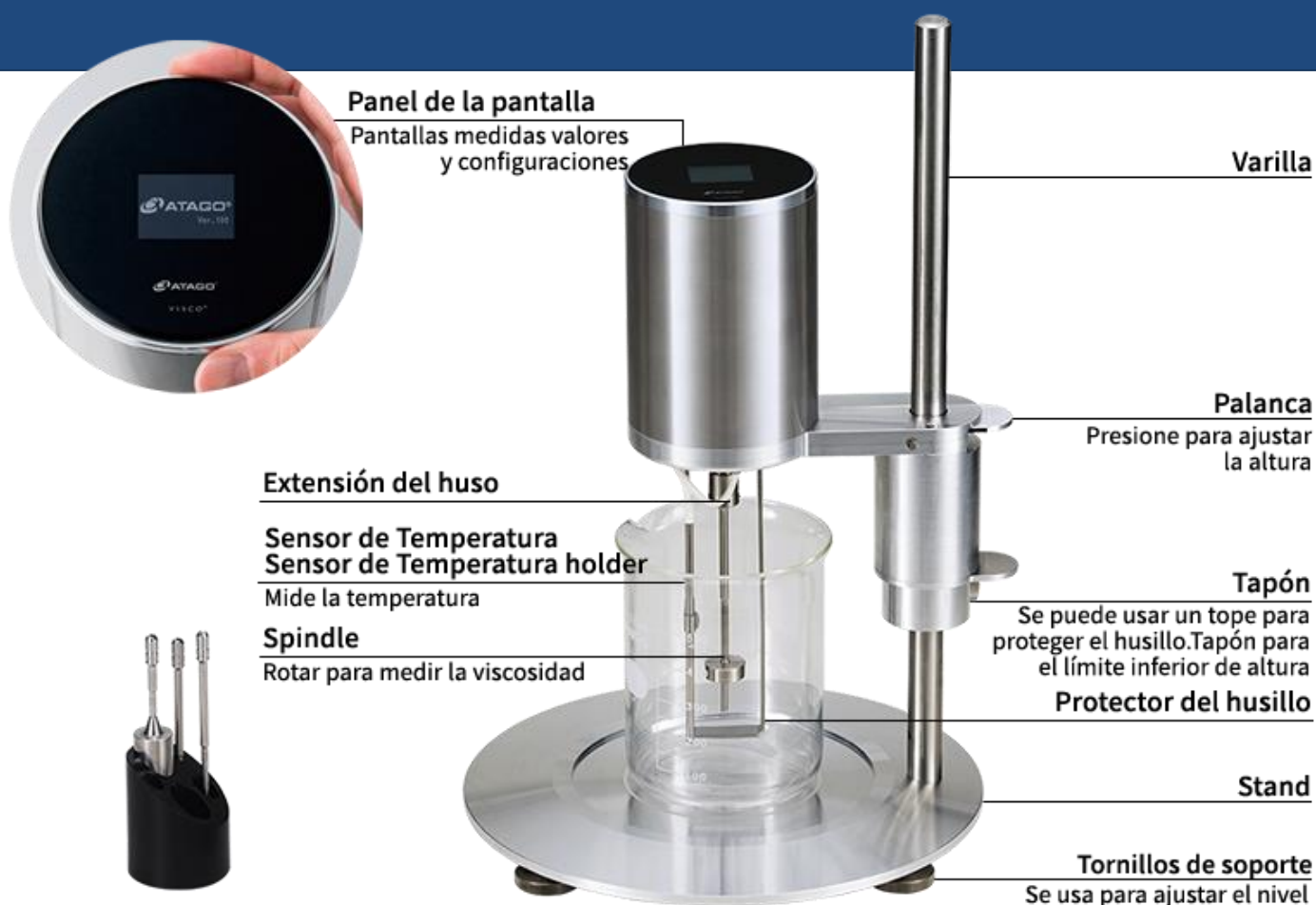


VISCOSÍMETRO MODELO VISCO B



Especificaciones

Modelo	VISCO™ B (L)
Escalas de Medición	Viscosidad • Temperatura • Torque%
Rango de Medición	Viscosidad : L1 12~600,000mPa·S、12~600,000cP L2 30~3,000,000mPa·S、30~3,000,000cP L3 48~12,000,000mPa·S、48~12,000,000cP L4 240~60,000,000mPa·S、240~60,000,000cP Torque : torque recomendado: 10.0 a 100.0% Temperatura : 0.0~100.0°C, 32.0~212.0°F
Exactitud de la Medición	Viscosidad: ±1% de Viscosidad Máxima Temperatura: ±0.2°C
Fuente de Poder	Pilas alcalinas LR6 / AA (x4)
comunicación por ordenador	Entrada del adaptador de CA: Salida: USB - PC
Dimensiones y Peso	φ240×(H)398mm, 4.2kg

VISCOSÍMETRO MODELO VISCO B



EL VISCO™ B de ATAGO ofrece una configuración simple y todas las operaciones se pueden realizar con un botón de marcación para mediciones que permite a cualquier persona ensamblar y usar fácilmente.



A diferencia del método de tornillo inverso utilizado en el viscosímetro de tipo B convencional, el husillo se puede conectar con un solo toque.



El método de tornillo utilizado por la mayoría de los viscosímetros de tipo B convencionales requiere que el tornillo gire muchas veces para moverse hacia arriba y hacia abajo, lo que conduce a una tendinitis. VISCO™ B se puede ajustar fácilmente con una palanca.



Los viscosímetros analógicos tradicionales requieren verificación visual para nivelarlo. VISCO™ B es digital y fácil de hacer.



Dónde colocar un vaso es importante. VISCO™ B tiene una guía fácil de seguir que elimina la ambigüedad.



El VISCO™ B ofrece un diseño futurista que alegrará y traerá diversión a cualquier sitio de medición.