

VORTEX WIZARD IR

Velp



desde 1967
AVÁNTIKA

www.avantika.com.co/tienda – ventas@avantika.com.co – cotizaciones@avantika.com.co

3015491549



Vortex con exclusivo sensor infrarrojo, equipado con numerosos accesorios. Sin presión, sin estrés!

WIZARD IR

Gracias a la tecnología óptica que posee, WIZARD presenta una novedosa modalidad de utilización (“Sensor”), absolutamente única en el mercado. Diseñado para una prolongada vida útil y garantizado por 3 años.

¡Cuando se activa esta modalidad, un sistema de rayos infrarrojos (IR) detecta la presencia de la probeta y activa automáticamente la vibración!

¡No se requiere ninguna presión al operador para mantener la vibración!

Gracias a la activación de la modalidad “Sensor”, Wizard reduce al mínimo el stress del operador, mejorando drásticamente la calidad de sus condiciones operativas.

Vortex Wizard también se puede utilizar con la tradicional modalidad de funcionamiento en continuo (“Continuous”) combinándolo con el uso de una elevada gama de accesorios (a petición) que hacen que el instrumento sea adecuado a las exigencias más diferentes.

Además “WIZARD” está caracterizado por un diseño altamente novedoso y ergonómico que, junto a los particulares materiales empleados, garantiza una elevada estabilidad.

La tecnología que posee, consiente obtener prestaciones punteras en términos de velocidad (velocidad máx 3000 rpm) y precisión.



CARACTERISTICAS GENERALES	
Estructura:	zamak y tecnopolímero
Sistema de apoyo:	sistema especial de 3 pies anti-deslizamiento
Tipo de movimiento:	orbital
Diámetro orbital:	4,5 mm
Modalidad de funcionamiento:	sensor / continuous
Configuración velocidad:	analógico
Control velocidad:	electrónico
Grado de protección CEI EN 60529:	IP 42
Potencia:	15 W
Voltaje:	100-240 V / 50-60 Hz
Peso:	2,2 Kg
Dimensiones (LxHxP):	180x70x220 mm
Regulación:	0 a 3000 rpm

Referencia	Imagen	Descripción
A00000012		Plataforma para n°19 microviales 1.5ml-tipo Eppendorf
A00000015		Plataforma para microtiter (127x85mm rack no incluido)
A00000016		Plataforma universal Ø 50mm

