

Grupo Milligram y Milligram Medilab te saludan. Somos una Empresa Legal que comercializa diferentes Equipos de Laboratorio, Industria e Investigación desde el año 2015, te brindamos productos de excelente calidad y estamos a tu disposición.

**Te agradecemos corroborar las especificaciones antes de tu compra, resuelve tus dudas ¡con gusto responderemos!**

## AGITADOR MECÁNICO PARA FLUIDOS DE ALTA VISCOSIDAD

[Clic para ver ficha técnica](#)

[Clic para ver manual del usuario](#)

Los iStir OH Prime están controlados y contruidos para manejar una viscosidad que va desde una solución acuosa ligera hasta fluidos de alta viscosidad que ofrecen una velocidad variable de hasta 2000RPM. Con diseño inteligente y componentes de alto rendimiento.

### CARACTERÍSTICAS:

- Motor de corriente continua sin escobillas para un funcionamiento silencioso y una operación prolongada sin mantenimiento.
- Controlado por microprocesador para mantener la precisión incluso con líquido viscoso.
- Viscosidad hasta 30,000 mPas y 40L de volumen.
- Velocidad ajustable que va desde 50 hasta 2000 RPM.
- Configuración de temporizador largo de 1 minuto a 99 horas 59 minutos y modo continuo.
- Con movimiento de mezcla reversible - CW / CCW.
- Gran pantalla digital para todos los parámetros de un vistazo.
- Operación ininterrumpida a través del control inteligente.
- Corte de seguridad para sobrecarga, sobre-corriente y sobre-temperatura.
- Corte de seguridad.
- Contrarrestar el cambio de velocidad.
- Empuje a través del eje para líquidos viscosos o vasos más pequeños.

### ESPECIFICACIONES:

- Marca: Neuation
- Modelo: I Stir OH 40 Prime
- Tipo de motor: DC sin escobillas
- Capacidad: 40L
- Rango de velocidad: 50-1000 RPM



- Esfuerzo de torsión: 40 Ncm
- Viscosidad: 30000 mPas
- Temporizador: 1 min a 99h 59 min y modo infinito
- Dirección de rotación: Reversible - CW / CCW
- Clase de protección: IP 54
- Dimensiones cabezal: 79 x 225 x 179 mm
- Peso: 1,7 kilogramo

¡Ten en cuenta! Entregamos Factura Legal.

Para mayor información comunícate con nosotros ¡con gusto responderemos!

