

IKA

designed for scientists

El **Agitador de Laboratorio con Propela IKA Eurostar digital** ajustan automáticamente la velocidad mediante tecnología de control por microprocesador.

Los circuitos de seguridad instalados garantizan la desconexión automática en condiciones de atascamiento o sobrecarga. Se mantiene una comparación continua de la viscosidad del eje con la viscosidad deseada y las variaciones se ajustan automáticamente.

- Indicador digital de velocidad para monitoreo preciso del parámetro acordado y la velocidad actual.
- Display de la tendencia de torque para Obtener en tiempo real la información sobre los cambios de viscosidad.
- La varilla del útil puede traspasar a través de la carcasa
- Protección frente a sobrecargas
- Funcionamiento con sobrecarga durante un breve periodo de tiempo
- Carcasa delgada





Viscosimetro IKA

La serie ROTAVISC determina la viscosidad de los líquidos en todas las áreas de aplicación que van desde el laboratorio hasta el control de calidad. Los cuatro dispositivos miden en diferentes rangos de viscosidad.

Independientemente de una medición de viscosidad simple o exigente, el ROTAVISC ofrece resultados rápidos y precisos.

Parrilla Calentamiento c/agitacion IKA Serie HS



Parrilla de calentamiento de laboratorio, resistente, placa cerámica y control de temperatura, Agitación magnética, placa de vitroceramica.

CARACTERISTICAS

- Ajuste exacto de la temperatura a través de un indicador digital (LED)
- Conector hembra según DIN 12878 para la conexión de un termómetro electrónico de contacto, como puede ser el ETS-D5 para el control altamente preciso de la temperatura.
- Indicador digital de códigos de error
- Panel de control elevado para protegerlo frente a los líquidos que puedan derramarse.