

INTEGRATED SAFETY

Observe y experiencia la seguridad con el RCT basic de IKA®



DIN EN IEC 61010-1
DIN EN IEC 61010-2-010
DIN EN IEC 61010-2-051
DIN EN IEC 61326-1



IKA® RCT basic
safety control

1170

0..1500 1/min



Designed
to work perfectly

www.ika.net
INSULAB

IKA®

INTEGRATED SAFETY

Seguridad con el RCT basic de IKA®

Regulación precisa de la temperatura

La temperatura ajustada se alcanza rápidamente y se mantiene de forma estable.

Circuito de seguridad ajustable y conforme a las normas

Punto de inflamación del medio no se supera. Evita un ajuste no supervisado de la temperatura de seguridad.

Auto vigilancia de todos los componentes relevantes para la seguridad

Seguridad garantizada también en caso que se produzca un fallo en los componentes individuales.



Digital Display

Permite realizar una comparación entre los valores nominales y reales de temperatura y revoluciones. Control de los valores incluso desde una gran distancia gracias a la buena legibilidad de display.

Dos circuitos de regulación independientes

La temperatura queda invariable incluso en caso de fallo en un circuito de regulación.

Los agitadores magnéticos IKA® cumplen las normas **DIN EN IEC 61010-1**, **DIN EN IEC 61010-2-010**, **DIN EN IEC 61010-2-051** -comprobado y certificado por la **UL International** (vea el número de certificación), así como **DIN EN IEC 61326-1**. El RCT basic de IKA® cumple en todas las áreas las disposiciones de seguridad exigidas para equipos de laboratorio. Por supuesto, todos nuestros equipos llevan el **marcado CE**.



Designed
to work perfectly

www.ika.net
INSULAB

IKA®