

°LAUDA



APLICACIÓN LAUDA COMMAND

Control intuitivo de los equipos con smartphone, tableta y PC

Aplicaciónes LAUDA Command y Command Professional

Regulación de temperatura en la punta de los dedos

Experimente una nueva era del control de equipos, con una mayor eficiencia y con la facilidad de uso como prioridad. La aplicación LAUDA Command es su compañero de confianza para una integración perfecta y un rendimiento optimizado. El lugar de instalación y el manejo son independientes entre sí y permiten por tanto el acceso desde cualquier lugar. La aplicación LAUDA Command Professional ofrece opciones de ajuste adaptadas, funciones de análisis ampliadas y ambiciosas opciones de control.

Descarga

Aplicación disponible de manera gratuita en:







Aplicación LAUDA Command

*Se necesita Ethernet Modul Advanced (LRZ 930)

Regulación precisa de temperatura en una sola mano

Ya sea desde el smartphone, tableta o PC, la aplicación (iOS, Windows, Android) permite en todo momento y desde cualquier lugar dentro de la red de la empresa ajustar los valores de temperatura, iniciar o detener procesos y llevar a cabo ajustes individuales para los equipos LAUDA.



Aplicación LAUDA Command Professional

Excelencia en el control de la temperatura

Las funciones ampliadas, que superan a las de la aplicación LAUDA Command, permiten reconocer tendencias, llevar a cabo adaptaciones y garantizar una elevada reproducibilidad de los procesos de regulación de temperatura con mayor facilidad. La aplicación LAUDA Command Professional presenta como elementos principales la creación y gestión de perfiles de regulación de temperatura controlados por tiempo, visualización intuitiva de los datos de temperatura, así como un registro ininterrumpido de datos.



Aplicación LAUDA Command Professional

Aplicación LAUDA Command Professional

- Todas las ventajas de la aplicación LAUDA Command
- Programador: el programador permite programar, memorizar e iniciar un programa de temperatura en función del tiempo.
 Se pueden guardar hasta 5 programas diferentes
- **Gráfico de temperatura:** las variaciones de temperatura pueden verse mediante gráficos y exportarse como archivos de imagen
- Registro de datos: los parámetros disponibles en el gráfico de temperatura pueden registrarse y exportarse para analizarlos posteriormente o para crear informes

Número de pedido: D000089

Línea de equipos	Vers. incrustada
Integral IN	de 1.57
	en adelante
Universa	todas las versiones











