

DE LORENZO

Teaching Systems for Technical Training

LIC. ARTURO TRUJILLO
C. PELLEGRINI 841 P 5° "1" (1009) BUENOS AIRES
TEL/FAX.: 4322-5833
PART.: 4815-3251 / 4812-5842
E-MAIL: baes@sinectis.com.ar
www.baes.com.ar



SECTOR DE PRODUCCIÓN: TERMODINÁMICA

- DL-TCR-1000 Sistema didáctico de refrigeración Gas - Agua
- DL-TCR-2000 Sistema didáctico de refrigeración Gas - Aire
- DL-TCR-4000 Sistema didáctico de refrigeración
- DL-TCR-5000 Sistema didáctico de ciclo de refrigeración Gas-Aire y Gas-Líquido
- DL-TCR-6000 Sistema didáctico de ciclo de refrigeración y aire acondicionado
- DL-TCR-7000 Sistema didáctico de refrigeración industrial con 25 fallas
- DL-TEC-1000 Sistema didáctico de un compresor
- DL-TEC-1100 Sistema didáctico de un compresor con software de adquisición de datos
- DL-TMC-1000 Sistema didáctico de motores de combustión interna
- DL-TTG-1000 Sistema didáctico de una turbina de gas
- DL-TTT-3000 Sistema didáctico de una unidad de Térmica - Termodinámica
- DL-TTV-1000 Sistema didáctico de una planta termoeléctrica con turbina de vapor



SECTOR DE PRODUCCIÓN: PROCESOS DE SEPARACIÓN, PETROLEO Y PETROQUÍMICA

- DL-PAB-1000 Sistema didáctico de una columna de absorción
- DL-PAB-2000 Sistema didáctico de columnas de absorción - desorción
- DL-PDA-1000 Sistema didáctico de una columna de destilación
- DL-PEL-1000 Sistema didáctico de una columna de extracción líquido - líquido
- DL-PEL-2000 Sistema didáctico de una columna de extracción líquido - líquido y columna de destilación
- DL-PEL-2100 Sistema didáctico de una planta piloto automatizada de extracción líquido - líquido y columna de destilación
- DL-PEL-3000 Sistema didáctico de extracción sólido - líquido / líquido - líquido
- DL-PEV-2000 Sistema didáctico de un evaporador de doble efecto
- DL-PSA-1000 Sistema didáctico de un secador por aspersión - evaporación



SECTOR DE PRODUCCIÓN: TRANSFERENCIA DE CALOR

- DL-CIC-1100 Sistema didáctico de un intercambiador de calor de tubos concéntricos con adquisición de datos
- DL-CIC-2100 Sistema didáctico de un intercambiador de calor de coraza y tubos con adquisición de datos
- DL-CIC-3100 Sistema didáctico de un intercambiador de calor de placas con adquisición de datos
- DL-CIC-4500 Sistema didáctico piloto de intercambiadores de calor
- DL-CIC-5000 Sistema didáctico para estudio de intercambiadores de calor
- DL-CTE-1000 Sistema didáctico de una torre de enfriamiento

SECTOR DE PRODUCCIÓN: FLUJO DE FLUIDOS

- DL-FDF-1200 Sistema didáctico de flujo transitorio y Número de Reynolds
- DL-FDF-1250 Sistema didáctico de fricción en tuberías
- DL-FDF-1400 Sistema didáctico de flujo de fluidos automatizado
- DL-FDF-1500 Sistema didáctico de flujo de fluidos con adquisición de datos
- DL-FDF-2000 Sistema didáctico de flujo de fluidos en accesorios
- DL-FDF-3500 Sistema didáctico de flujo de fluidos y bombas de diferentes tipos
- DL-FDF-5000 Sistema didáctico de flujo de fluidos y sistema de fluidización
- DL-FBO-2000 Sistema didáctico de bombas en serie - paralelo con sistema de adquisición de datos
- DL-FBO-3000 Sistema didáctico de prueba de bombas
- DL-FBO-4000 Sistema didáctico de bombas de agua
- DL-FBO-5000 Sistema didáctico de bombas de aceite
- DL-FBO-6000 Sistema didáctico de bombas de agua y aceite
- DL-FVN-1000 Sistema didáctico de viscosímetro por caída de esferas
- DL-FEF-1000 Sistema didáctico de hidrostática
- DL-FLF-3000 Sistema didáctico de fluidización sólido-líquido



SECTOR DE PRODUCCIÓN: REACTORES

- DL-RTA-1000 Sistema didáctico de un reactor multifuncional
- DL-RTA-2000 Sistema didáctico de un reactor de tanque agitado
- DL-RTA-2100 Sistema didáctico de una planta piloto automatizada de reacción
- DL-RTA-3000 Sistema didáctico de procesos químicos industriales
- DL-RPS-5000 Sistema didáctico de un reactor con procesos de separación
- DL-RDT-1000 Sistema didáctico de reactores de diferentes tipos
- DL-RDT-2000 Sistema didáctico de reactores químicos de diferentes tipos
- DL-RFT-1000 Sistema didáctico de un reactor de flujo tubular



SECTOR DE PRODUCCIÓN: DINÁMICA Y CONTROL

- DL-DCF-1000 Sistema didáctico de control de flujo
- DL-DCN-1000 Sistema didáctico de control de nivel
- DL-DCT-2100 Sistema didáctico de medición y control de temperatura con software de adquisición de datos
- DL-DCP-2100 Sistema didáctico de medición y control de presión con software de adquisición de datos
- DL-DNF-1000 Sistema didáctico de control de nivel y flujo
- DL-DPT-1000 Sistema didáctico de control de procesos de temperatura
- DL-DPS-1000 Sistema didáctico de control de procesos de separación
- DL-DRQ-1000 Sistema didáctico de control de un reactor químico
- DL-DPR-2000 Sistema didáctico de control de procesos de temperatura y separación
- DL-DPR-3000 Sistema didáctico de control de procesos de temperatura y reactor químico





SECTOR DE PRODUCCIÓN: TRATAMIENTO DE AGUAS

- DL-ADB-1000 Sistema didáctico de depuración biológica
- DL-AFQ-1000 Sistema didáctico de tratamiento fisicoquímico
- DL-AFP-1000 Sistema didáctico de filtro prensa
- DL-ATP-1000 Sistema didáctico de tratamiento de aguas primario
- DL-ATS-1000 Sistema didáctico de tratamiento secundario por medio de un filtro de arena
- DL-ARI-1000 Sistema didáctico de resinas de intercambio iónico
- DL-ATT-1000 Sistema didáctico de tratamiento de aguas terciario
- DL-AUO-1000 Sistema didáctico de ultrafiltración y osmosis inversa
- DL-ADS-1000 Sistema didáctico de una planta piloto desalinizadora de agua de mar
- DL-APP-1000 Sistema didáctico de una planta piloto de tratamiento de aguas

SECTOR DE PRODUCCIÓN: BIOTECNOLOGÍA

- DL-BDA-1000 Sistema didáctico de una unidad piloto de digester anaerobio
- DL-BDA-2000 Sistema didáctico de una unidad piloto de digester anaerobio por lotes
- DL-BFB-1000 Sistema didáctico de fermentador de 10 litros

