



ICL
DIDÁCTICA S.A.S.

NUESTROS PLANES DE CAPACITACIÓN Y MANTENIMIENTO



ICL
DIDÁCTICA S.A.S.

SOBRE NOSOTROS



Nuestra experiencia de más de 27 años en el sector educativo, le garantiza el éxito en la construcción, desarrollo y ejecución de sus proyectos adicionalmente con el fin de garantizarle a nuestros clientes la operatividad y correcto funcionamiento de nuestros equipos y ofrecerle un servicio postventa de excelente calidad contamos con programas de capacitación, mantenimiento preventivo, predictivo y correctivo para cada uno de los nuestros equipos.

VISITA NUESTRA PAGINA WEB AQUI

*Esta es una guía interactiva, puede dar clic en los botones y algunas imágenes para ver los catálogos como se observa en la imagen

Ver nuestro catalogo aquí



PLANES DE CAPACITACIÓN

Con la finalidad de garantizarle a nuestros clientes la operatividad, buen uso y correcto funcionamiento de nuestros equipos y ofrecerle un servicio postventa de excelente calidad, ICL DIDACTICA SAS cuenta con capacitación local en el manejo de nuestros equipos semestral, brindada por profesionales especializados, capacitados en fábrica para la instalación, capacitación y mantenimiento de nuestros equipos.



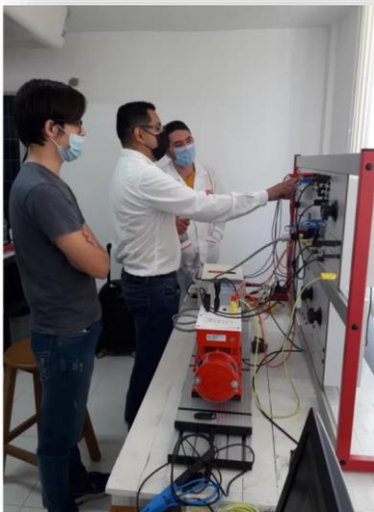
PLANES DE MANTENIMIENTO

Contamos con planes de mantenimiento preventivo, predictivo y correctivo anual o semestral para cada uno de los equipos que suministramos.



Mantenimiento preventivo:

El objetivo principal del mantenimiento preventivo es evitar el funcionamiento inadecuado de los equipos y anticiparse y prevenir el surgimiento de daños.



Mantenimiento predictivo:

Prevención de futuras fallas de los equipos cuando estos presenten alguna señal de alerta.

Mantenimiento correctivo:

El mantenimiento correctivo tiene como objetivo corregir o reparar defectos de los equipos.



ICL
DIDÁCTICA S.A.S.

NUESTRAS MARCAS

LEYBOLD®

Fabricación de sistemas de enseñanza didácticos de alta calidad para ciencias básicas, ingeniería y ambiental

QUANSER
INNOVATE · EDUCATE

Diseño, fabricación e implementación de laboratorios para control robótica y mecatrónica.

AMATROL

Aprendizaje técnico interactivo basado en habilidades, con soluciones de capacitación innovadoras e interactivas para la industria y la educación

MATRIX

Educación técnica e Industrial, relacionada a ciencias, ingeniería y tecnología.

DIKOID

Líder en el diseño de equipos técnicos didácticos para laboratorios de ingeniería de hidráulica, mecánica y resistencia de materiales.

Hantek®

Fabricante tecnología de alta calidad de instrumentos para ingeniería que incluye osciloscopios, Generador de forma de onda, analizador lógico, osciloscopio portátil, analizador de frecuencia, multímetro, instrumento de medición multifunción portátil, osciloscopio portátil, fuente de alimentación programable y varias series de productos de instrumentos generales.



ICL
DIDÁCTICA S.A.S.

NUESTRAS MARCAS

PeakTech

Equipos de medición para ingeniería, que incluye tecnología de medición medioambiental, fuentes de alimentación y generadores de señales.

RIGOL

Instrumentos de medición para ingeniería que incluye osciloscopios, analizadores de espectro, generadores de señales de RF, generadores de formas de onda arbitrarias, medición sensible y sistemas de adquisición de datos.

P.A.Hilton Ltd
Engineering Teaching Equipment

Fabricación de equipos de enseñanza de ingeniería en diversas áreas como: refrigeración, resistencia de materiales, transferencia de calor, hidrología, potencia de fluidos, energías renovables y más.

VR LAB
ACADEMY

Simulador con tecnología de realidad virtual que permite realizar experimentos de laboratorio para materias científicas como física, química y biología.

wesemann
LABOREINRICHTUNGEN

Diseñadores de mobiliario para laboratorios del más alto nivel, hechos a la medida con las condiciones óptimas para crear ambientes de laboratorio en investigación y educación

real GAMES

Software de simulación virtual diseñado para ser fácil de usar, permite construir rápidamente una fábrica virtual utilizando una selección de piezas industriales comunes.



ICL
DIDÁCTICA S.A.S.

NUESTRAS MARCAS

ROQED

Aprendizaje práctico en un entorno 3D virtual e interactivo para la enseñanza de ciencias básicas, medicina, anatomía e ingeniería.

DOBOT

Líder a nivel mundial para la industria de la robótica, se centra en el desarrollo de brazos robóticos inteligentes que integran percepción e interacción.

3B

Producción y la comercialización de material didáctico dirigido a la formación especializada en ciencias biológicas y medicina.



CONTACTANOS:

servicio@icl-didáctica.com

+57 317 3760171
+57 314 4704640

www.icl-didáctica.com



 ICL_Didactica S.A.S

 ICL_Didactica S.A.

 ICL DIDACTICA

 icl_didactica

 318 4113897

 3184113897



EDUCACIÓN • CIENCIA • TECNOLOGÍA
info@icl-didactica.com