



INLAB
Mobiliario



exxer Skills for
the Future

LA UNIÓN DE EXPERIENCIAS Y COMPETENCIAS, UN NUEVO NIVEL DE EXCELENCIA EN LA EDUCACIÓN!

EXXER nace de la fusión de dos empresas apasionadas por la **tecnología**, la **innovación** y la **educación**.

Para ofrecer más herramientas de excelencia para ayudar en la educación tecnológica, creemos que la combinación de la enseñanza práctica y teórica marca la diferencia en la aceleración del **desarrollo humano y mundial**.



TECNOLOGÍA ● INNOVACIÓN ● EDUCACIÓN



INLAB

Mobiliario

 La serie INLAB es nuestra línea de mobiliario creada para satisfacer las necesidades de laboratorios en diversas áreas. Incluye elementos funcionales junto con mesas de trabajo y estructuras de apoyo en entornos educativos. Brinda eficiencia, organización y seguridad a los usuarios que trabajan en estas áreas.

Los productos de esta serie abarcan los siguientes temas:

- Estaciones de trabajo multiuso;
- Maletín de almacenamiento;
- Pasacables;
- Armarios y archivadores;
- Compresores.

Las estaciones de trabajo permiten la conexión con PC, Dock Station y Rack Desktop, con un amplio espacio de trabajo para manipular diversos equipos. La seguridad del usuario está garantizada por dispositivos de protección eléctrica, bornes y conectores de seguridad tipo banana.

La serie incluye elementos opcionales para la organización y almacenamiento de módulos y otros materiales de las mesas de trabajo.

Aproveche la facilidad y practicidad de nuestra línea de mobiliario para transformar su espacio en un ambiente más seguro y organizado.

 Consulte con nuestros especialistas para obtener más información y conocer las características técnicas detalladas de cada equipo de la serie.

CONFIGURACIONES DEL DISPOSITIVO

PARTNUMBER	DESCRIPCIÓN	OPCIONES
INLAB2000-Lxx-001	Estación de trabajo con instrumentos	-
INLAB3000-L-001	Estación de trabajo TK+100	-
INLAB3000-Lxx-001	Estación de trabajo TK+101	-
INLAB3000-Lxx-002	Estación de trabajo TK+102	-
INLAB4000-Lxx-001	Estación de trabajo TK+200	-
INLAB4000-Lxx-002	Estación de trabajo TK+201	-
INLAB4000-Lxx-003	Estación de trabajo TK+203	-
INLAB5000	Gavetero TK+	-
INLAB6000	Armario TK+	-
INLAB7000	Maletín	-
INLAB8000	Módulo TK+ Pasacables	-
INLAB9000	Compresor	-

CARACTERÍSTICAS

Estación de trabajo multiuso desarrollada para laboratorios de automatización industrial, electrónica y áreas afines con instrumentos.

INLAB2000

Estación de trabajo con instrumentos



Componentes

- Banco de trabajo con estante y 3 cajones;
- Generador de señales Rigol;
- Osciloscopio de 2 canales Rigol;
- Fuente de alimentación regulada de 2 canales Rigol;
- Multímetro Digital Rigol.

DIMENSIONES

Altura 1200mm

Ancho 1410mm

Profundidad 840mm

Peso 85Kg

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Alimentación Monofásico 110/220V – 50/60Hz
Trifásico 220V – 50/60 Hz
Trifásico 380V – 50/60 Hz

Conexiones Bornes de seguridad de 4 mm

CARACTERÍSTICAS

Estación de trabajo con amplia área para el manejo de diversos equipos.

INLAB3000-L-001

Estación de trabajo TK+100



Componentes

- Banco para diversas aplicaciones

DIMENSIONES

Altura	740mm
Ancho	1410mm
Profundidad	840mm
Peso	60Kg

CARACTERÍSTICAS

Estación de trabajo multiuso desarrollada para laboratorios de automatización industrial, electrónica y campos afines.

INLAB3000-Lxx-001

Estación de trabajo TK+101



Componentes

01 Banco de Trabajo:

- Sistema de accionamiento según NR12;
- Botón de emergencia supervisado por relé de seguridad;
- Salidas a través de toma 2P+T (2 polos + tierra) o bornes de seguridad de 4 mm;
- Indicadores luminosos para señalar el estado del banco;
- Switch con 01 punto de conexión RJ45 en fuente.

DIMENSIONES

Altura	880mm
Ancho	1410mm
Profundidad	840mm
Peso	70Kg

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Alimentación	Monofásico 110/220V – 50/60Hz Trifásico 220V – 50/60 Hz Trifásico 380V – 50/60 Hz
Conexiones	Bornes de seguridad de 4 mm

CARACTERÍSTICAS

Estación de trabajo con estante para uso en electrónica y tecnologías de la información (TI).

INLAB3000-Lxx-002

Estación de trabajo TK+102



Componentes

01 banco de trabajo con estante y 3 cajones:

- Sistema de accionamiento según NR12;
- Botón de emergencia supervisado por relé de seguridad;
- Salidas a través de toma 2P+T (2 polos + tierra) o bornes de seguridad de 4 mm;
- Indicadores luminosos para señalar el estado del banco;
- Switch con 01 punto de conexión RJ45 en fuente.

DIMENSIONES

Altura	1200mm
Ancho	1410mm
Profundidad	840mm
Peso	85Kg

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Alimentación	Monofásico 110/220V – 50/60Hz Trifásico 220V – 50/60 Hz Trifásico 380V – 50/60 Hz
Conexiones	Bornes de seguridad de 4 mm

CARACTERÍSTICAS

Estación de trabajo multiuso desarrollada para laboratorios de automatización industrial, electrónica y campos relacionados.

INLAB4000-Lxx-001

Estación de trabajo TK+200



Componentes

01 banco de trabajo con bastidor y luminaria:

- Sistema de accionamiento según NR12;
- Botón de emergencia supervisado por relé de seguridad;
- Salidas a través de toma 2P+T (2 polos + tierra) o bornes de seguridad de 4 mm;
- Indicadores luminosos para señalar el estado del banco;
- Switch para distribución de red.

DIMENSIONES

Altura	1980mm
Ancho	1410mm
Profundidad	840mm
Peso	250Kg

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Alimentación	Monofásico 110/220V – 50/60Hz Trifásico 220V – 50/60 Hz Trifásico 380V – 50/60 Hz
Conexiones	Bornes de seguridad de 4 mm

CARACTERÍSTICAS

Estación de trabajo multiuso desarrollada para laboratorios de automatización industrial, electrónica y campos afines.

INLAB4000-Lxx-002

Estación de trabajo TK+201



Componentes

01 banco de trabajo con bastidor, luminaria y armario incorporado:

- Sistema de accionamiento según NR12;
- Botón de emergencia supervisado por relé de seguridad;
- Salidas a través de toma 2P+T (2 polos + tierra) o bornes de seguridad de 4 mm;
- Indicadores luminosos para señalar el estado del banco;
- Switch para distribución de red.

DIMENSIONES

Altura	1980mm
Ancho	1410mm
Profundidad	840mm
Peso	250Kg

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Alimentación	Monofásico 110/220V – 50/60Hz Trifásico 220V – 50/60 Hz Trifásico 380V – 50/60 Hz
Conexiones	Bornes de seguridad de 4 mm

CARACTERÍSTICAS

Estación de trabajo multiuso desarrollada para laboratorios de automatización industrial, electrónica y campos relacionados.

INLAB4000-Lxx-003

Estación de trabajo TK+203



Componentes

01 banco de trabajo con bastidor y luminaria:

- Sistema de accionamiento conforme a NR12;
- Botón de emergencia supervisado por relé de seguridad;
- Salidas a través de toma 2P+T (2 polos + tierra) o bornes de seguridad de 4 mm;
- Indicadores luminosos para señalar el estado del banco;
- Switch para distribución de red.

DIMENSIONES

Altura	1980mm
Ancho	1410mm
Profundidad	840mm
Peso	250Kg

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Alimentación	Monofásico 110/220V – 50/60Hz Trifásico 220V – 50/60 Hz Trifásico 380V – 50/60 Hz
Conexiones	Bornes de seguridad de 4 mm

CARACTERÍSTICAS

Artículo opcional para la organización y almacenamiento de módulos y otros materiales de las mesas de trabajo.

INLAB5000

Gavetero TK+



Componentes

01 gavetero con 4 cajones

DIMENSIONES

Altura	670mm
Ancho	465mm
Profundidad	405mm
Peso	20Kg

CARACTERÍSTICAS

Artículo opcional para la organización y almacenamiento de módulos y otros materiales de la mesa de trabajo.

INLAB6000

Armario TK+



Componentes

01 armario con estantes

DIMENSIONES

Altura	1580mm
Ancho	800mm
Profundidad	410mm
Peso	70Kg

CARACTERÍSTICAS

Maletín para almacenar módulos, material didáctico, herramientas y otros elementos que pueden usarse en clase.

INLAB7000

Maleta



Componentes

01 Maletín:

- Asa para transporte;
- Ruedas para transporte;
- Pies de goma para mayor estabilidad.

DIMENSIONES

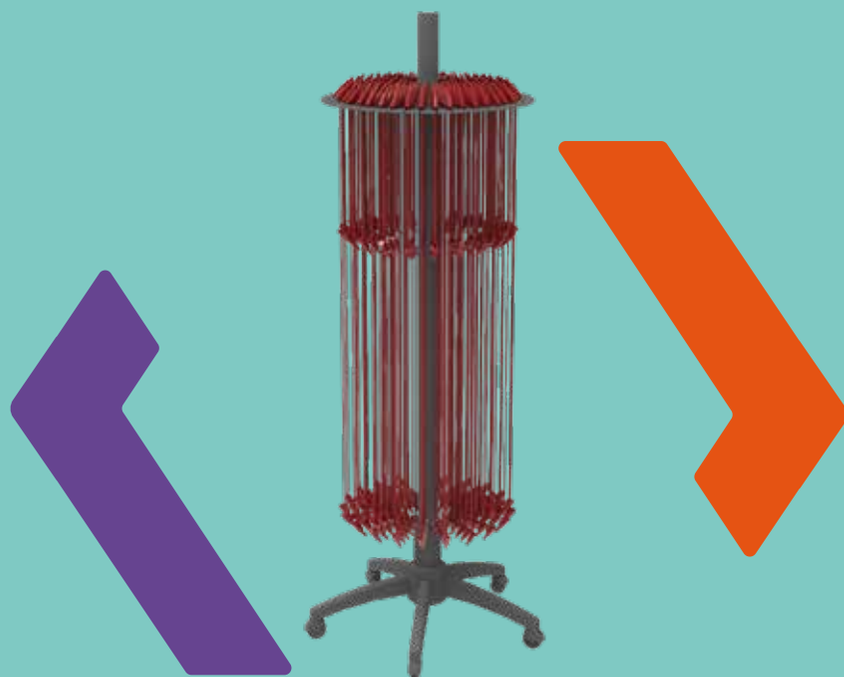
Altura	700mm
Ancho	500mm
Profundidad	400mm
Peso	30Kg

CARACTERÍSTICAS

Artículo opcional para la organización y almacenamiento de cables utilizados en los kits y mesas de trabajo.

INLAB8000

Módulo TK – Portacables



Componentes

01 portacables con ruedas.

DIMENSIONES

Altura	1500mm
Ancho	600mm
Profundidad	600mm
Peso	30Kg

CARACTERÍSTICAS

Los compresores dentales no utilizan aceite, proporcionando aire de alta calidad y sin impurezas, con bajo nivel de ruido.

INLAB9000

Compresor



Componentes

01 compresor de aire CSM-40

DIMENSIONES

Altura	560mm
Ancho	415mm
Profundidad	415mm
Peso	28Kg

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Alimentación	Monofásico 220V – 60Hz
--------------	------------------------

Matriz:

Calle José Pinto Vilela, 156
Barrio Centro
Código Postal 37540-000
Santa Rita do Sapucaí — MG
(35) 3473-4050

Sucursal:

Av. Rubem Bento Alves, 5167
Barrio Santa Catarina
Código Postal 95030-325
Caxias do Sul — RS
(54) 3771-6600

 www.exxer.com

 [exxeroficial](https://www.instagram.com/exxeroficial)

 [company/exxer](https://www.linkedin.com/company/exxer)

 [@exxeroficial](https://www.youtube.com/@exxeroficial)