

# 9 mobiliario técnico



2200





Complementa de manera adecuada la propuesta de equipamiento didáctico, permitiendo el diseño e implantación de espacios de aprendizaje prácticos y funcionales.

## LÍNEA ESTÁNDAR

Programa modular que incluye mesas de distintos tamaños y alturas, canales de alimentación eléctrica, baldas, cajoneras, etc.

## DISEÑOS A MEDIDA

Mesas con tamaños, configuraciones y electrificación a medida según requerimientos del cliente.

# Línea estándar



142 /

## Funcionalidad

- Mesas fijas o rodantes.
- Encimeras pretaladradas para colocación de accesorios.
- Bastidores para elementos didácticos de diferentes alturas y longitudes.

## Electrificación modular

- Canales de distintas longitudes y con distintos módulos de protección y alimentación.
- Modular y ampliable.

## Robustez

- Estructuras metálicas con pintura al epoxy.
- Encimeras resistentes al agua, humedad y agentes corrosivos.
- Resistencia a la abrasión y a la temperatura hasta 180 grados.

## Mesas

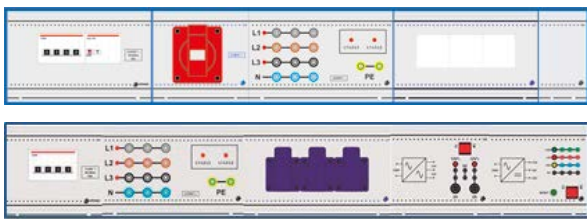
Opciones: ruedas, baldas, canales de alimentación, cajoneras, etc.



REFERENCIA	MODELO
9EQBAN1569	Mesa de aula/laboratorio con encimera de 1.500 x 800 mm. Patas de altura 690 mm.
9EQBAN1587	Mesa de aula/laboratorio con encimera de 1.500 x 800 mm. Patas de altura 870 mm.
9EQBAN1869	Mesa de aula/laboratorio con encimera de 1.800 x 800 mm. Patas de altura 690 mm.
9EQBAN1887	Mesa de aula/laboratorio con encimera de 1.800 x 800 mm. Patas de altura 870 mm.

143 /

## Canales de alimentación



REFERENCIA	9EQCA08H6Z	9EQCA12HCZ	9EQCA12HFZ
<b>Modelo</b>	<b>Monofásico 230 Vac</b>	<b>Trifásico 230 Vac</b>	<b>Trifásico 380 Vac</b>
Protección	Magnetotérmica	Magnetotérmica y diferencial	Magnetotérmica y diferencial
Tomas en enchufe 230 Vac	Si (3 tomas)	Si (3 tomas)	Si (3 tomas)
Toma en enchufe trifásico	No	Si (1 toma)	Si (1 toma)
Tomas en bornas seguridad	Si (L1, L2, PE)	Si (L1, L2, L3, N, PE)	No
Longitud en mm.	624 mm	914 mm	914 mm



144 /

### Mesa para instalaciones eléctricas

- Puesto de trabajo para 4 alumnos.
- Estructura muy sólida en tubo de acero de 50 x 50 x 2 mm, pintado al epoxy en color gris.
- Encimera blanca de 35 mm de espesor en aglomerado revestido de termolaminado de 2.000 x 1.000 mm.
- Cuatro placas de mallas perforadas desmontables de 600 x 800 mm en acero bicromatizado. Dos mallas adicionales incluidas.
- Tiene dos zonas de almacenamiento de mallas por debajo de la encimera.

El doble sistema de alimentación eléctrica (una por cada cara de trabajo) tiene las siguientes características:

- Interruptor general tetrapolar de marcha/paro.
- Seta de emergencia con llave. Estructura metálica conectada a tierra.
- Fuente de 24 Vac/2 A. en hembrillas, protegida de 2 bornes, con interruptor e indicador luminoso.
- Salida trifásica múltiple en bornas de seguridad.
- Indicadores de presencia de tensión y secuencia de fases.
- Dos tomas monofásicas de 230 Vac/10 A 2P+T.

# Diseños a medida



Laboratorio de control numérico.  
Federación empresarios del metal. MURCIA



Laboratorio de instalaciones eléctricas.  
COE MUHAYIL – ARABIA SAUDI

145 /



Aula de automatismos eléctricos.  
COE ASIR – ARABIA SAUDI



Aula de electricidad.  
ESCOLA FONSECA BENEVIDES – PORTUGAL



Mesa de  
informática.  
PARQUE  
ESCOLAR –  
PORTUGAL



Aula de informática.  
CIFO LA VIOLETA – CATALUÑA