



**WORK-TABLES  
AND ACCESSORIES**  
mod. TOP/EV  
mod. WT/EV

**MESAS DE TRABAJO  
Y ACCESORIOS**  
mod. TOP/EV  
mod. WT/EV

**WORK-TABLE mod. TOP/EV**

Thanks to its robustness and modularity, the work-table mod. TOP/EV is the basic structure which satisfies different requirements for the laboratory of automation.

It consists of:

- TUBULAR STEEL HOLDING FRAME AND LEGS
- FEET WITH ADJUSTABLE HEIGHT
- LAMINATED WOOD WORK-PLANE WITH BELEAVED EDGES
- A COMPLETE SET OF ACCESSORIES, DESCRIBED IN THE FOLLOWING PAGES.

All metal parts of the basic structure and the accessories are baked and painted with antirust treatment.

The large range of accessories available (drawers, sockets, instruments stand, power supply console, instrument console, etc.) increases the versatility of the table, so that it can be adapted to different operational and logistic laboratory needs.

**DIM.:** 2000x1000x860 mm

**ACCESSORIES FOR THE TABLE mod. TOP/EV**

- INSTRUMENTS STAND MOD. IH/EV
- SINGLE DRAWER
- DOUBLE DRAWER
- DOUBLE SOCKET UNIT
- T.M.C.B.

The stand can be fixed over the table work-plane. Drawers, sockets and switches are mounted on the work-plane.

The drawers can be mounted one over the other, so that they create drawers of different dimensions.

As an example, on the top, we report some configurations which can be carried out with the table mod. TOP/EV and the accessories.

**WORK-TABLE mod. WT/EV**

- Painted steel structure
- Painted and varnished sheet steel drawer unit with 4 drawers

**DIMENSIONS and WEIGHT**

1200x750x870 mm – 80 kg

**MESA DE TRABAJO mod. TOP/EV**

La mesa de trabajo mod. TOP/EV es la estructura básica que permite satisfacer las diferentes exigencias de un laboratorio de automatización, gracias a la solidez y la modularidad de la misma. Está constituida por:

- BASTIDOR DE SOPORTE Y PATAS EN ACERO TUBULAR
- PATAS AJUSTABLES EN ALTURA
- TABLERO DE TRABAJO EN MADERA BICHAPADA CON CANTOS REDONDEADOS
- UNA GAMA COMPLETA DE ACCESORIOS, DESCRITOS EN LAS PÁGINAS SIGUIENTES.

Todas las partes metálicas, tanto de la estructura básica como de los eventuales accesorios, están pintadas al horno con tratamiento antióxido. La amplia gama de accesorios a disposición (cajones, porta-tomacorrientes, realces para apoyar los instrumentos, consola de alimentación, consola de instrumentos, etc.) aumenta la versatilidad de la mesa, permitiendo su adaptación a las numerosas exigencias funcionales y logísticas del laboratorio.

**DIM.:** 2000x1000x860 mm

**ACCESORIOS PARA LA MESA mod. TOP/EV**

- REALCE PORTA-INSTRUMENTOS MOD. IH/EV
- CAJÓN INDIVIDUAL
- CAJÓN DOBLE
- UNIDAD PORTA-TOMACORRIENTE DOBLE
- UNIDAD INTERRUPTOR AUTOMÁTICO TERMOMAGNÉTICO DIFERENCIAL.

El realce puede fijarse sobre el tablero de trabajo de la mesa, mientras que los cajones, los porta-tomacorrientes y los interruptores se instalan debajo el tablero.

Los cajones pueden montarse uno sobre el otro, de manera de formar cajoneras de diferentes dimensiones.

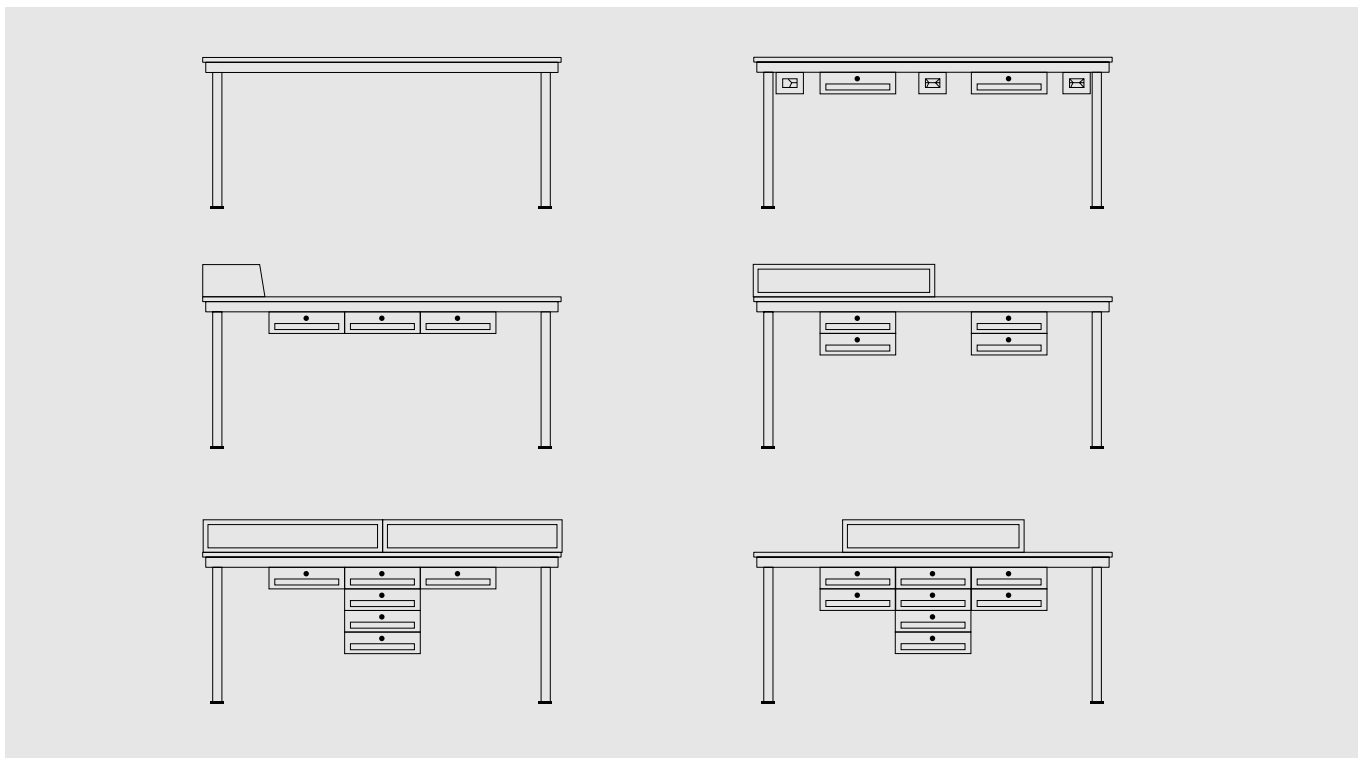
Como ejemplo, se muestran algunas configuraciones realizables con la mesa mod. TOP/EV y los accesorios.

**MESA DE TRABAJO mod. WT/EV**

- Estructura en acero pintado
- Cajonera con 4 cajones en chapa de acero tratada y pintada

**DIM. y PESO**

1200x750x870 mm – 80 kg

**A) Instrument stand mod. IH/EV**

- Baked and varnished with antirust treatment
- Upper work-plane with anti-slip gum
- 6 power supply sockets on the base
- **DIM.:** 2000x400x400 mm

**B) Single drawer - C) Double drawer**

- Chemically treated, baked and finished steel frame with antirust treatment
- Moving on sliding guides
- With key-lock handles
- They can be fixed under the work-plane on the 4 sides of the table
- They can be mounted one over the other to create chests of drawers of different sizes
- **DIM.:** Single drawer: 420x120x440 mm
- **DIM.:** Double drawer: 420x240x440 mm

**D) Double socket unit**

- Unit with 2 universal sockets 230V-10/16A with shielded pits
- It can be fixed under the work-plane on the 4 sides of the table

**E) T.M.C.B.**

- Unit with 1 bipolar T.M.C.B. and E.L.C.B., 16A/30 mA
- Lamp-holder with signaling lamp

**A) Realce porta-instrumentos mod. IH/EV**

- Realizado en acero pintado al horno con tratamiento antióxido
- Tablero de apoyo superior con tapete en caucho antirresbalamiento
- Seis tomacorrientes de alimentación en el flanco principal
- **DIM.:** 2000x400x400 mm

**B) Cajón individual - C) Cajón doble**

- Están realizados en acero perfilado y chapa doblada a presión, pintados al horno con tratamiento antióxido
- Deslizables sobre guías de rodillos
- Provistos de tirador y cerradura de llave
- Fijables debajo del tablero de trabajo en los cuatro flancos de la mesa
- Pueden montarse uno sobre el otro para realizar cajoneras de varias dimensiones
- **DIM.:** Cajón individual: 420x120x440 mm
- **DIM.:** Cajón doble: 420x240x440 mm

**D) Unidad porta-tomacorriente doble**

- Unidad con dos tomacorrientes universales 230V-10/16A con alvéolos blindados
- Puede fijarse debajo de la superficie de trabajo en los cuatro flancos de la mesa

**E) Unidad interruptor termomagnético diferencial**

- Unidad con un interruptor automático termomagnético diferencial bipolar de 16A/30 mA
- Portalámpara con lámpara piloto

**F) STOOL**

Movable stool with beech back seats upon request. Adjustable height. Chromium-plated side. 5-feet structure, with rubber feet.

**DIM.:** Ø 360 mm; height: min. 500/max. 600 mm + back seat

**G) ARM CHAIR mod. 119/EV**

Injection molded polypropylene seat. Adjustable height. Chromium plated frame.

**DIM.:** 520x520x800 mm

**H) DESK**

Built in sheet steel, chemically treated and baked. The work-plane is covered with laminated plastic. It is provided with 4 drawers with key-lock, a book-holder shelf and a footrest.

**DIM.:** 1030x700x800 mm

**I) WOODEN CABINET WITH GLASS SLIDING DOORS**

Wooden cabinet covered inside and outside with laminated surface. Glass sliding doors. Key-lock. Complete with 4 internal mobile partitions.

**DIM.:** 1000x450x2000 mm

**L) METAL CABINET**

Built in sheet steel, chemically treated and baked. The two doors are provided with key-lock. Complete with 4 internal partitions and holding structures.

**DIM.:** 1200x450x2000 mm

**M) MOVABLE TROLLEY FOR THE COMPUTER**

- Metal structure
- Mounted on wheels
- Wooden plane: 1140x600 mm
- Supplied with revolving plate for the printer and drawer
- Provided with 3 230-Vac universal power supply sockets
- **DIM.:** 1140x600x790 mm

**F) TABURETE**

Taburete giratorio con asiento y respaldo (opcional) de haya. Ajustable en altura. Parte metálica cromada. Provisto de cinco patas, con pies de caucho.

**DIM.:** Ø 360 mm; altura: mín. 500/máx. 600 mm + respaldo

**G) SILLÓN GIRATORIO mod. 119**

Con estructura en polipropileno moldeado por inyección. Ajustable en altura. Bastidor cromado.

**DIM.:** 520x520x800 mm

**H) ESCRITORIO**

Está realizado en hierro perfilado y chapa barnizados al horno. El tablero de trabajo está hecho en madera revestida de estratificado plástico. Está provisto de cuatro cajones con cerradura de llave, una repisa porta-libros y un apoya-pies.

**DIM.:** 1030x700x800 mm

**I) ARMARIO DE MADERA CON PUERTAS CORREDERAS EN CRISTAL**

Está realizado en madera aglomerada revestida interiormente y exteriormente con estratificado plástico. Puertas correderas de cristal. Cierre con cerradura de llave.

Completo de cuatro repisas interiores desplazables

**DIM.:** 1000x450x2000 mm

**L) ARMARIO METÁLICO**

Está realizado en chapa de acero pintada al horno. Tiene dos puertas que pueden cerrarse con llave. Completo de cuatro repisas interiores y soportes.

**DIM.:** 1200x450x2000 mm

**M) CARRETILLA MÓVIL PORTA-ORDENADOR**

- Estructura metálica
- Montada sobre ruedas
- Tablero de trabajo en madera: 1140x600 mm
- Provista de alojamiento extraíble porta-impresora y cajón
- Provista de tres tomacorrientes universales 230 Vca
- **DIM.:** 1140x600x790 mm



## COMPUTERIZED LCD PROJECTOR

### mod. PLCD/EV

## RETROPROYECTOR COMPUTERIZADO CON PANTALLA LCD

### mod. PLCD/EV

This is a system for projecting images from the Personal Computer to the large screen.

It consists in a high resolution LCD projector that is connected to the Personal Computer. The LCD integrated display with typical monitor resolution of a PC enables the projection of images with up to 16.7 million colors.

The complete system consists of the following components:

- LCD (liquid Crystal Display) projector
- Mobile screen with adjustable orientation
- Trolley for the Personal Computer and the LCD projector.

### TECHNICAL SPECIFICATIONS

#### LCD projector

- Minimal graphic resolution: 640x480 pixels
- Colors: 16.7 millions
- Special functions: zoom, pointer, curtain
- Input: PC audio/video, external audio/video PAL/SECAM/NTSC/composite video/S-video
- Outputs: audio for speakers, PC video
- Internal light source consisting in halogen lamps 36V/400W
- 2 loudspeakers
- Infrared remote control for all functions of the projector
- Power supply 230 V – 50-60Hz (115V upon request)

#### Mobile screen for projection

- Adjustable inclination (0-40 degree) to avoid trapezoidal distortion of the projected image
- Mounted on a wheeled structure
- **DIM.:** 2000x1500 mm

#### Mobile trolley for the Computer

- Metal structure
- Mounted on wheeled structure
- Wooden surface: 1140x600 mm
- Supplied with extractable plane for the printer and drawer
- Provided with 3 universal power supply sockets of 230 Vac
- **DIM.:** 1140x600x790 mm

*Es un sistema que permite proyectar el contenido de la pantalla de un ordenador personal en una pantalla gigante.*

*Consta de un retroproyector con pantalla LCD de resolución elevada que se conecta al ordenador personal; la resolución de la pantalla LCD es la típica de una pantalla de un ordenador personal y permite la proyección de imágenes de hasta 16,7 millones de colores.*

*El sistema, en su forma más completa, puede estar constituido por los siguientes componentes:*

- *Retroproyector con pantalla LCD*
- *Pantalla móvil con inclinación regulable*
- *Carretilla móvil para apoyar el ordenador personal y el retroproyector con pantalla LCD.*

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### Retroproyector con pantalla LCD

- *Resolución gráfica mínima: 640x480 puntos*
- *Colores: 16,7 millones*
- *Funciones especiales: agrandamiento de detalles de la imagen (zoom), inserción de un puntero, función de cortina*
- *Entradas: audio/vídeo PC, audio/vídeo exterior PAL/SECAM/NTSC/vídeo compuesto/S-vídeo*
- *Salidas: audio para altavoces, vídeo PC*
- *Fuente luminosa incorporada constituida por lámparas halógenas 36V/400W*
- *2 altavoces*
- *Mando a distancia de rayos infrarrojos para todas las funciones del proyector*
- *Alimentación: 230V – 50/60Hz (115 V bajo pedido)*

#### Pantalla móvil para proyección

- *Con inclinación regulable (0-40 grados) para evitar la distorsión "trapezoidal" de la imagen proyectada*
- *Montada sobre estructura móvil con ruedas*
- ***Dimensiones:*** 2000x1500 mm

#### Carretilla móvil porta-ordenador

- *Estructura metálica*
- *Montada sobre ruedas*
- *Tablero de apoyo en madera: 1140x600 mm*
- *Provista de un tablero extraíble porta-impresora y cajón*
- *Provista de tres tomas de alimentación universales 230 Vca*
- ***DIM.:*** 1140x600x790 mm