



**MOBILIARIO DE LABORATORIO**  
**POLÍGONO INDUSTRIAL OESTE**

C/ Amanecer, P 22-3, Nave B 7, 30169 **MURCIA (SPAIN)**  
TI 968379916 Fax 968880298 [info@coquimurmobiliario.es](mailto:info@coquimurmobiliario.es)

**VITRINAS/BRAZOS**  
**EXTRACTORES de**

**GASES 2026**

[www.coquimurmobiliario.es](http://www.coquimurmobiliario.es)

- VITRINAS de EXTRACCION DE GASES. HOMOLOGADAS **CE EN14175** con SALIDA Interior Ventilador o al Exterior (por encargo).**

**SOBREMESA**

**CUERPO ÚNICO**

**Certificadas norma CE EN14175**



**SOBREMESA ASEM-IRULAB+Mesa**

**SOBREMESA ASEM/IRULAB+Mesa**

**HOMOLOGADA-Certificado **CE EN14175** 5.600 €**

**COMPLETA DIM. EXT.: 1.290X750X1350 MM**

**(AnchxProfxAlt). Se incluye Mesa Metálica**

**Estructura metálica, pintadas a/horno**

**Paredes y techo interiores, material resistente de alta presión. Ventana guillotina, marco metálico anticorrosivo, vidrio laminado, sobre guías PVC.**

**Contrapeso, cable acero. Soportes interiores para enrejado. Encimera Resina HPL**

**Mesa soporte metálica, patas reforzadas.**

**Evacuación superior gases condensados.**

**Ventilador industrial de extracción PVC, anticorrosivo, 1500 rpm, 1/3 CV y 16/20 cm Ø.**

**Preinstalación: Colocar tubo PVC de 16/20 cm diámetro en pared al exterior, a las 2 caras.**

**Panel frontal servicios: bases y protecciones eléctricas (2-3), interruptor ventilación, etc.**

**Opciones: Pileta y grifo agua en superficie de trabajo. Posibilidad de instalar espitas: vacío, aire comprimido o gases. Armario de seguridad inferior 90 min., 2 puertas o 2 cajones y Divisoria.**

**Regulador control de velocidad de extracción.**

**Consultar: Transporte e instalación.**

**Ventilador en exterior accesible con sombbrero-Chino protector de lluvia y antipájaros **590 €EUROS****

**CERTIFICACION **CE EN14175****

**6.500 €EUROS**

**DIM. EXT. 1.590X750X2100 MM(AnchxProfxAlt)**

**Mesa soporte reforzada, estru. metálica, pintada al horno  
Paredes/Techo interiores, material resistente alta presión  
Ventana de guillotina, marco metálico anticorrosivo, vidrio laminado seguridad, s/guías PVC. Contrapeso  
Encimera gran superficie trabajo Resina epoxi (HPL)  
Evacuación superior de los gases condensados.**

**Ventilador Ind. PVC anticorrosivo 3000/1500 rpm 1/3CV  
Plenum de aspiración para gases pesados.**

**Sistema seguridad, bloqueo ventana guillotina (400mm)**

**Colector de expulsión con recogedor de condensación.**

**PREINSTALACIÓN: 16 cm diámetro salida exterior  
(colocar tubo PVC en pared, a 2 caras interna/exter.**

**Panel frontal servicios: bases y protecciones eléctricas (2), interruptor ventilación, etc.**

**Opciones:**

**Pileta 15X15 cm y grifo agua telescópico (se incluye cuando se necesita).Instalar espitas: vacío, aire comprimido o gases (en pared lateral).**

**Iluminación fluorescente 400 lux y protección IP 65.**

**Armario seguridad inferior 90 min, cubeta, divisoria y cubeta, 2 válvulas seguridad, cierre automático.**

**Modelos Armarios Seguridad: AC1200/50 CM 2 puertas y AC1200/50 CM 2 cajones. Instalación del Ventilador en exterior accesible con sombbrero-Chino protector de lluvia y antipájaros **590 €EUROS****

## VITRINAS EXTRACTORAS GASES CUERPO UNICO, con armario inferior

### ENS 1200. HOMOLOGADACE EN14175 5.300 €

DIM. EXT.: 1290X750X1350 MM (AnchxProfxAlt).  
Estructura metálica, pintadas a/horno  
Paredes y techo interiores, material resistente de alta presión. Ventana guillotina, marco metálico anticorrosivo, vidrio laminado, sobre guías PVC. Contrapeso, cable acero. Soportes interiores para enrejado. Encimera Resina HPL

Mesa soporte metálica, patas reforzadas.  
Evacuación superior gases condensados.  
Ventilador industrial de extracción PVC, anticorrosivo, 1500 rpm, 1/3 CV y 16/20 cm Ø.  
Preinstalación: Colocar tubo PVC de 16/20 cm diámetro en pared al exterior, a las 2 caras.  
Panel frontal servicios: bases y protecciones eléctricas (2-3), interruptor ventilación, etc.  
Opciones: Pileta y grifo agua en superficie de trabajo. Posibilidad de instalar espitas: vacío, aire comprimido o gases. Armario de seguridad inferior 90 min., 2 puertas o 2 cajones y Divisoria. Regulador control de velocidad de extracción.

**Consultar: Transporte e instalación.**

ción del Ventilador en exterior accesible y  
con sombrero protector  
a (chino) y Antipájaros  
(**590 €UROS, NO INCLUIDOS**).

### ENS 1500. HOMOLOGADACE EN14175 5.900 €

DIM. EXT. 1590X750X2100 MM(AnchxProfxAlt)  
Mesa soporte reforzada, estru. metálica, pintada horno  
Paredes/Techo interiores, material resistente.  
Ventana de guillotina, marco metálico anticorrosivo, vidrio laminado seguridad, s/guías PVC. Contrapeso  
Encimera gran superficie trabajo Resina epoxi  
Evacuación superior de los gases condensados.

Ventilador PVC anticorrosivo 3000/1500 rpm 1/3 CV  
Plenum de aspiración para gases pesados.  
Sistema seguridad, bloqueo ventana guillotina 400mm  
Colector expulsión con recogedor condensación.  
PREINSTALACIÓN: 16 cm diámetro tubo. Salida exterior (colocar en pared, a 2 caras interna/exter.  
Panel frontal servicios: bases y protecciones eléctricas (2), interruptor ventilación, etc.  
OPCIONAL: Pileta 15X15 cm y grifo agua telescópico, se incluye cuando si se necesita.  
Instalar Espitas: vacío, aire comprimido, gases

Illuminación 400lux protección IP65.

Armario seguridad inferior 90 min, cubeta, divisoria y cubeta, 2 válvulas seguridad, cierre automático. Modelos: AC1200/50 CM 2 puertas y AC1200/50 CM 2 cajones

ción Ventilador en exterior accesible  
con sombrero protector de lluvia y antipájaros  
**ROS, NO INCLUIDOS**)



**Modelos. ENS 1.200 y 1.500**

**I. Laborum**

**Modelos INDLAB 1.200 y 1.500**

**Vitrina de Extracción de Gases de Laboratorio 9.900 €UROS+IVA INDLAB-1200**  
**Certificado UNE-EN 14175-2:2003**

**Marcado CE directiva 2014/30/UE (compatibilidad electromagnética) y 2014/25/UE (baja tensión) para Ácidos concentrados PVC Requisitos de seguridad y de funcionamiento y Certificado UNE-EN14175-7:2012.**

Se usa alto material de calidad lo que garantiza su elevada durabilidad y resistencia química propia de los productos. Ausencia total de materiales porosos, que se corroen fácilmente en áreas expuestas a contacto prolongado corrosivo. Aseguramos el mantenimiento y las revisiones periódicas documentadas. Estructura metálica (acero y aluminio). Superficie de trabajo y forro en resina fenólica anti ácido y grueso revestimiento, protección total. Las paredes laterales y la pantalla de la cara en endurecido vaso. Iluminación LED interior.

Controlador digital con pantalla de 3" e interfaz multilingüe. Bandeja de goteo de condensación en el escape superior. Montaje sin dispositivos de fijación visibles o dispositivos expuestos a corrosión. Tener en cuenta la alimentación de agua y desagüe. Transportamos e Instalamos la Vitrina, teniendo acceso al lugar definitivo reservado, utilizando vehículo y transpaleta, en ningún caso subir con grúa o a mano los componentes de la V. E. G.). Se conecta al interior del tubo PVC y realiza la conexión a la red eléctrica, para puesta en funcionamiento y explicación de los pormenores. La colocación del extractor en el exterior exige: 1. Acceso exterior seguro. 2. Colocación soporte y sombrero de protección. Conlleva una Oferta aparte.

Dimensiones exteriores: 1.250x1020x2500 mm, compuesto por:

- Estructura resistente a productos químicos. Hoja-ventana de deslizamiento vertical realizada en Lexan glass resistente a ácidos, está equipada con dispositivo anti-caídas y cierre de seguridad.
- Registro para cables / tuberías para alimentar instrumentación. Dimensiones nominales de superficie trabajo: 1460x750mm, alt. 900mm desde el suelo.
- Lámpara instalada fuera del área de trabajo, con tubos LED aislados en caja.
- Encimera de laboratorio de resina fenólica, Dim. 1460x750x30 mm. Especialmente recomendada para todas las aplicaciones donde se exija una resistencia superior a productos químicos agresivos, mecánicos y altas temperaturas, durante periodos prolongados.
- Pileta en polipropileno-PP - Dimensiones internas: 250x100 mm.
- Grifo de agua fría montado en panel trasero, recto, con conector de manguera. Mango telescopio control remoto del grifo de PP antiácido, color compatible con la norma EN13972.
- 4 enchufes individuales, tipo "Schuko" 10 / 16A, 250V ~ 2P + E, instalados en estuche protector con tapa de cierre automático, IP65 (con tapa seguridad).
- Protección MCB (Interruptor Magnético). 2 polos, 16<sup>a</sup>-230V
- Electrónica para la gestión y el control de la vitrina de gases, incluye:
- Panel de control táctil. Control de la vitrina mediante software específico.
- Alarmas operacionales, según la norma EN 14175, con registro de alarmas.
- Interruptores de seguridad.

- **Extractor ventilador en exterior conexionado y en funcionamiento. Preinstalación por el usuario, para lugar accesible y seguro (albañilería)**

- Inversor para el control de frecuencia continua de velocidad rotación ventilador.

- Sistema de control de retroalimentación de extracción por velocidad a través de sonda de anemómetro de alambre-hilo caliente.

- Visualización en tiempo real de la velocidad de la cara operativa en el panel del operador. - Compatibilidad electromagnética y 2014/25/UE (baja tensión) de PVC.

**CONDICIONES: DESCUENTO, TRANSPORTE (< 30 Km) E INSTALACION INCLUIDOS.**

**INSTALACION EN PLANTA BAJA o DISPONER DE MONTACARGAS p/transpaleta.**

**FORMA DE PAGO: TRANSFERENCIA IBAN ES6600491723622110135011**

**GARANTÍA: 2 AÑOS CONTRA TODO DEFECTO DE FABRICACIÓN.**

**VALIDEZ DE LA OFERTA: 30 DIAS desde fecha F. P.**

**PLAZO DE ENTREGA: INMEDIATO, UNA VEZ ACEPTADO EL PRESUPUESTO**

**NO SE INCLUYE: ALBAÑILERIA, FONTANERIA, RETIRADA DE RESIDUOS, etc.**

**Vitrina de Extracción de Gases de Laboratorio 10.900 €UROS+IVA  
INDLAB-1500 certificado UNE-EN 14175-2:2003 Precio: Marcado CE directiva  
2014/30/UE (compatibilidad electromagnética) y 2014/25/UE (baja tensión) para  
Ácidos concentrados PVC Requisitos de seguridad y de funcionamiento y  
Certificado UNE-EN14175-7:2012.**

Dimensiones Exteriores: 1590X750X1350 MM

Se usa alto material de calidad lo que garantiza su elevada durabilidad y resistencia química propia de los productos. Ausencia total de materiales porosos, que se corroen fácilmente en áreas expuestas a contacto prolongado corrosivo. Aseguramos el mantenimiento y las revisiones periódicas documentadas. Estructura metálica (acero y aluminio).

Superficie de trabajo en resina fenólica anti ácido y grueso revestimiento, protección total. Las paredes laterales y la pantalla de la cara en endurecido vaso. Iluminación LED interior.

Controlador digital con pantalla de 3" e interfaz multilingüe. Bandeja de goteo de condensación en el escape superior. Montaje sin dispositivos de fijación visibles o dispositivos expuestos a corrosión.

- Encimera de laboratorio de resina fenólica, Dim. 1460x750x30 mm. Especialmente recomendada para todas las aplicaciones donde se exija una resistencia superior a productos químicos agresivos, mecánicos y altas temperaturas, durante periodos prolongados.
- Pileta en polipropileno-PP - Dimensiones internas: 250x100 mm.
- Grifo de agua fría montado en panel trasero, recto, con conector de manguera. Mango telescopio para control remoto del grifo de polipropileno-PP anti ácido, color compatible con la norma EN13972.
- 3 enchufes individuales, tipo "Schuko" 10 / 16A, 250V ~ 2P + E, instalados en estuche protector con tapa de cierre automático, IP65 (con tapa seguridad).
- Protección MCB (Interruptor Magnético). 2 polos, 16<sup>a</sup>-230V
- Electrónica para la gestión y el control de la vitrina de gases, incluye:
- Panel de control táctil. Control de la vitrina mediante software específico.
- Alarmas operacionales, según la norma EN 14175, con registro de alarmas.
- Interruptores de seguridad.
  - Extractor ventilador en exterior conexasiónado y en funcionamiento, PVC. Implica: **Anticorrosivo, 1500 RPM, 1/3 CV, 16/25cm Diámetro.**
  - Inversor para el control de frecuencia continua de velocidad rotación ventilador.
  - Sistema de control de retroalimentación de extracción por velocidad a través de sonda de anemómetro de alambre-hilo caliente.
  - Visualización en tiempo real de la velocidad de la cara operativa en el panel del operador.

Compatibilidad electromagnética y 2014/25/UE (baja tensión) de PVC.

- **Sistema de ventilación de volumen de aire variable (V.A.V.), para la regulación continúa del flujo de aire y el control de velocidad de la cara, que incluye:**

**CONDICIONES: DESCUENTO, TRANSPORTE (< 30 Km) E INSTALACION INCLUIDOS.**

**INSTALACION EN PLANTA BAJA o DISPONER DE MONTACARGAS p/transpaleta.**

**FORMA DE PAGO: TRANSFERENCIA IBAN ES6600491723622110135011**

**GARANTÍA: 2 AÑOS CONTRA TODO DEFECTO DE FABRICACIÓN.**

**VALIDEZ DE LA OFERTA: 30 DIAS desde fecha F. P.**

**PLAZO DE ENTREGA: INMEDIATO, UNA VEZ ACEPTADO EL PRESUPUESTO**

**NO SE INCLUYE: ALBAÑILERIA, FONTANERIA, RETIRADA DE RESIDUOS, etc.**

**Preinstalación por el Usuario (albañilería orificio), en lugar accesible y seguro.**

**Preinstalación: Colocar tubo PVC-corrugado 16 o 25 cm diámetro en la pared al exterior, a las 2 caras**  
**Opciones: Pileta/grifo, Espitas Gases, Armarios de seguridad bajos. Consultar: Transporte/instalación.**



## MOBILIARIO DE LABORATORIO

POLÍGONO INDUSTRIAL OESTE

C/ Amanecer, 22, Nave B 7; 30169 MURCIA (SPAIN)

TI. 968379916–Fax 968 880417 [info@coquimurmobiliario.es](mailto:info@coquimurmobiliario.es)

# PREINSTALACIÓN VITRINAS EXTRACTORAS GASES por el fabricante

Previo a una instalación de cualquiera de los modelos de Vitrinas Extractoras de Gases se hace necesario por parte del usuario, de unos requerimientos mínimos de

PARÁMETROS	MODELOS	ENS-180 INDLAB-180 ASEM	ENS-150 INDLAB-150 ASEM	ENS-120 INDLAB-120 ASEM
<b>HUECO REQUERIDO</b>				
<b>Anchura (cm)</b>		160 - 170	160 - 170	110 - 120
<b>Fondo (cm)</b>		70 - 80	70 - 80	70 - 80
<b>Altura (cm)</b>		250 - 260	250 - 260	250 - 260
<b>Salida gases al exterior, con tubo de PVC (16/25 cm Ø y a 250-260 cm de altura).</b>		SI	SI	SI
<b>Toma de electricidad cercana.</b>		SI	SI	SI
<b>Toma de agua cercana (1/2 pulgada Ø).</b>		SI	SI	SI
<b>Un desagüe para pileta (40-50 mm Ø).</b>		SI	SI	SI

infraestructura indicados en la siguiente tabla de [preinstalación](#) (2026).



## MOBILIARIO DE LABORATORIO

POLÍGONO INDUSTRIAL OESTE

C/ Amanecer, P 22-3, Nave B 7. 30169 MURCIA (ESPAÑA)

TI 968 379916 Fax 968 880298 [info@coquimurmobiliario.es](mailto:info@coquimurmobiliario.es)

## INFORME-VERIFICACION

VITRINA EXTRACTORA de GASES

(Protección colectiva)

**Nº DE PROTOCOLO:**

**/2026**

**NIF B30033948**

DIMENSIONES REALES VITRINAS			
Anchura (cm)	180	150	120
Fondo (cm)	75	75	75
Altura (cm)	235	235	235

**MUY IMPORTANTE.** La preinstalación conlleva un trabajo previo de albañilería (apertura de orificio en la pared de un diámetro mayor de 17 cm, situado a una altura del suelo superior a los 260 cm, aproximadamente en el centro de colocación de la vitrina, colocar un tubo de PVC de aprox. 50 cm, dependiendo del grosor del muro, una parte al exterior y otra dentro para conexión al extractor) y fontanería (alimentación de agua y desagües próximos) que **SIEMPRE SE HACE CARGO EL CLIENTE.**

Va incluido en el precio de la vitrina de gases el *transporte e instalación* en el lugar reservado accesible con transpaleta y montacargas o ascensor amplio. Se realizará la interconexión el extractor y el tubo de salida de PVC, así como la conexión a la red eléctrica.

Si se desea instalar el **Ventilador-Extractor en el exterior** del Laboratorio es necesaria una repisa que lo soporte, así como un protector de la lluvia (Chino) y antipájaros.

Ello supone un importe adicional de **590 €.**

DESCRIPCIÓN DE LA VITRINA EXTRACTORA DE GASES-V.E.G. REF.:		
Marca/Modelo	Fecha Revisión / Próxima Revisión	Nº Serie/Norma EN
Ubicación	Dimensiones Ext. Largo-L/Alto-A MM	Caudal (m3/h) s/Norma EN14175

<b>Anemómetro</b> c/sonda hilo caliente	DELTA OHM	HD 2103.1/AP47152	Lector: 7008059 / Sonda: 6005468
CERTIFICADO CALIBRACIÓN PATRON	FECHA		PETICIONARIO
Nº : C-02635.01393	20/01/2022		TECNOQUIM S.L.

<b>Polímetro</b>			

<b>EMPRESA:</b>	<b>NIF:</b>	DIRECCIÓN:
RESPONSABLE:		DPTO.:
TLF:	FAX:	E-MAIL:

INSTRUMENTOS PATRON	MARCA	MODELO	NÚMERO DE SERIE
---------------------	-------	--------	-----------------

CHECK LIST-EVALUACION ELEMENTOS SEGURIDAD	ESTADO	OBSERVACIONES	REPARACIÓN
<b>1 COMPONENTES MECANICOS SEGÚN PROTOCOLOS</b>			
SUPERFICIE TRABAJO:			
SUPERFICIE UTIL (AXH):	(Flexómetro)		
AISLAMIENTO JUNTAS INTERNAS			
DESLIZAMIENTO PIEZAS MOVILES			
SUJECCIÓN PIEZAS FIJAS PESTAÑAS SEGURIDAD.			
ESTADO DE PESAS. Compensadas: SI. Grapas: NO			
FUNCIONAMIENTO VENTANA GUILLOTINA (1/2 hojas)			
ESTADO CABLE ACERO GUILLOTINA			
Diámetro (mm): Inox-I RULINAS (B)			
MOVIMIENTO VERTICAL: Manual-M			
ARMAZÓN INTERIOR (Paredes y Techo)			
ARMAZON EXTERIOR			
<b>2. CONTROL DE LA GRIFERIA</b>			

GRIFERIA AGUA, PILETA y DESAGÜE. ESPITAS GAS			
<b>3. CONTROL DE LA ELECTRICIDAD</b>			
ELECTRICIDAD: INTERRUPTORES (Extracción e Iluminación) y TOMAS ELECTRICIDAD ( <a href="#">Polímetro</a> ) INTENSIDAD ILUMINACION ( <a href="#">Luxómetro</a> ).			
<b>4. CONTROL DE LA CAMARA DE LA VITRINA</b>			
VELOCIDAD DEL AIRE en diferentes posiciones internas y altura de ventana-guillotina ( <a href="#">Anemómetro</a> )		Ver hoja siguiente	
ESTANQUEIDAD CAMARA Ensayo ( <a href="#">Generador de humos</a> )			
GASES: N <sub>2</sub> , Ar, Gas ciudad, Aire comprimido, Vacío			
MARCA/MD.Nº SERIE/RPM			
EXAMEN VISUAL. Externo-E/Interno-I del laboratorio			
FUNCIONAMIENTO UNIDAD CONTROL			
TUBO del EXTRACTOR		<b>mm diámetro</b>	
Instrucción Seguridad en el frontal.			

### SUPERFICIE GUILLOTINA (m<sup>2</sup>)

Longitud-l (m)	Altura-h (m)	Superficie-S (m <sup>2</sup> )
	0,5	

### VELOCIDAD MEDIA DEL AIRE FRONTAL (m/s)

Velocidad ± std	Velocidad (V) corregida ± std
±	±

### CAUDALES SEGÚN NORMA 14175

Vitrina (m)	Guillotina (m)	CAUDAL m <sup>3</sup> /h
1,2	0,9	500
1,5	1,2	650
1,8	1,5	750
2,1	1,8	900

### CALCULO VOLUMEN DE EXTRACCIÓN

Volumen extracción (m<sup>3</sup>/h) = Superficie ventana (m<sup>2</sup>) x Velocidad del aire (m/s) x 3600 (s/h)

Unidades	S (m <sup>2</sup> )	V (m/s)	F (s/h)	Q (m <sup>3</sup> /h)
Volumen de extracción (m <sup>3</sup> /h)				

### RESULTADOS

CAUDAL OBTENIDO	(m <sup>3</sup> /h)
RESULTADO DE LA VERIFICACIÓN	

#### Técnicos verificadores:

Blas Carrillo F. P. 2º (TECNOQUIM S.L.)  
Víctor Madrid F. P. 2º (COQUIMUR, S.L.)

Firma:

Fecha:

#### Técnicos Superiores:

R. Madrid Dr. en Química- Asesor Senior (TECNOQUIM, S. L.)  
Mateo Boronat Díez Dr. en Química (COQUIMUR, S. L.)

**Técnico receptor del Informe, por la empresa:**

Conforme (firma y fecha):

DIMENSIONES / PRECIOS, más IVA	1.200 MM	1.500 MM	1.800 MM
<b>SOBREMESA y MESA <u>ASEM/IRULAB</u></b>	<b>5.600 €</b>	<b>6.500 €</b>	<b>6.990 €</b>
- CUERPO UNICO+ARMARIO. - I. LABORUM			
- Mod. <u>ENS</u>	<b>5.300 €</b>	<b>5.900 €</b>	<b>CONSULTAR</b>
- Mod. <u>INDLAB</u>	<b>9.900 €</b>	<b>10.990 €</b>	

### Extractores-Ventiladores: Antideflagrantes y no, instalación en interiores/exteriores para Vitrinas extractoras de Gases

Ventiladores centrífugos de simple aspiración, fabricados mediante polipropileno-PP con gran resistencia a los ataques químicos utilizados para la extracción de gases corrosivos 1500/300 r.p.m. Turbinas con álabes hacia adelante o hacia detrás, directamente acoplado al eje del motor, protección IP55, Clase F. T<sup>as</sup> máximas de trabajo recomendadas de -10°C a +65°C. \*La Normativa ECO-DESIGN Directiva 2009/125/CE no aplica a la gama de ventiladores Anticorrosivos.

**Motores:** De 2, 4 y 6 polos. Modelos Mono-fásicos Estándar 230V-50Hz y Tri-fásicos



**VENTILADOR PP M-75**



**PP M-140**



**PP M-160**



**PP M-200**

Elegir n<sup>o</sup> posición del ventilador (n.º 2), según entrada y salida de los gases : sombreros antilluvia y antipájaros.

### BRAZOS EXTRACTORES ARTICULADOS

Extractores puntuales para entornos de Laboratorios diseño elegante y una caída de presión baja  
Ahorro de energía • Flexible y estable • Regulador con cierre hermético • Bajo nivel de ruido



**TERFU**



**ME**



**PSS**



**Campana Inox con/sin ventilador al exterior**



### SERVICIO ASISTENCIA TECNICA Y CALIBRACIÓN

Ejerce las funciones de Verificación, Mantenimiento y Calibración de los equipos que comercializamos para Laboratorio y Planta, disponiendo de servicios de electrónica, electricidad y mecánica, atendidos por personal especializado y titulado, con instrumentación y patrones ENAC, NIST, ENAC

## VENTAJAS DE NUESTRO MOBILIARIO



### IMPORTANTES NOVEDADES, PRECIOS MUY CONOMICOS

1	<b><u>Color corporativo en Estructura metálica</u> robusta (por encargo), Standard mas economico: Gris claro RAL7047.</b>
2	<b><u>Vitrinas extractoras de gases homologadas CE EN14175</u> de importación: 1.200-1.500-1.800 mm Encimeras resina fenólica (HPL), fondo trabajo 75cm</b>
3	<b><u>Módulos fregadero móviles:</u> Armarios con ruedas (facilitar limpieza y acceso ante averías) y Fregaderos Polipropileno (PP), INOX. o Porcelana.</b>
4	<b><u>Mesas de balanzas doble amortiguación</u> (8 silentblock) en mármol/patas.</b>
5	<b><u>Encimeras resina fenólica</u> (2cm), <u>mayor superficie trabajo</u> (75 cm) o Postformado (3 cm).</b>
6	<b><u>Esquinas en estructura metálica (bisel)</u> (mas estéticas y facilitar el paso).</b>
8	<b><u>Costados vistos presina fenolica/metálicos</u> <u>Protección fregaderos/paredes con resina fenolica</u></b>

### Transporte e Instalación incluidos desde Murcia (<30 Km). Entrega inmediata.

- Más de 300 referencias en 4 provincias del SE español, mayoritariamente empresas.
- Adaptamos/Modificamos el Proyecto y Diseño, bajo las sugerencias del Cliente
- Proyectos según necesidades, proponer. Nuestros mejores precios y descuentos.
- Garantía mínima 3 años, seguimiento estado del Mobiliario, actuaciones inmediatas
- Kilómetros Cero: P. I. Campollano-Albacete, y P. I. Oeste en Murcia
- Exposición permanente visitable en Polígono Ind. Oeste, Murcia.
- Idénticos componentes y materiales que grandes fabricantes nacionales o extranjeros
- A. Grifería: española e italiana. B. Encimeras resina fenólica (gris claro),
- C. Modulaje 60 cm, móvil, 4 ruedas 10 cm c/2frenos.
- D. Seguridad: Duchas, Lavaojos y Armarios de Seguridad.
- E. Cabinas de seguridad: Extractoras y Filtrantes de Gases.

### ***NUESTRO DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO:***

 	<p><b>TECNOQUIM, S. L.</b>  P. I. OESTE Av. Principal, P 29/28. 30169 <b>MURCIA</b>  Tlf: 968880298 <a href="mailto:calidad@tecnoquim.es">calidad@tecnoquim.es</a>  P. I. CAMPOLLANO C/. D, 57. Nave 9. 02007  <b>ALBACETE</b>  Tlf: 967 609860 <a href="mailto:albacete@tecnoquim.es">albacete@tecnoquim.es</a>  Av. General Marvá, 10 Entlo <b>ALICANTE</b>  Tlf.: 965 946257 <a href="mailto:alicante@tecnoquim.es">alicante@tecnoquim.es</a>  C/. Buitrago de Lozolla, 12, B-4 <b>MADRID</b>  Tlf. 670874773 <a href="mailto:qmadrid@tecnoquim.es">qmadrid@tecnoquim.es</a></p>	<p><b>"SU EMPRESA DE INSTRUMENTACIÓN"</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>APARATOS TECNICO-SEGURIDAD</b></li> <li>• <b>MANTENIMIENTO/ CALIBRACION</b></li> <li>• <b>MOBILIARIO LABORATORIO</b></li> </ul> <p style="text-align: center;"><a href="http://www.tecnoquim.es">www.tecnoquim.es</a></p>
---	---	---