



TECNOQUIM, S.L.

POLÍGONO INDUSTRIAL OESTE
Avda. Principal, P 29/28 30169 MURCIA
Tel.: 968 88 02 98 Fax: 968 88 04 17

ventas@tecnoquim.es

Comunidad Castilla la Mancha
P. I. CAMPOLLANO C/D, 57. NAVE 9. ALBACETE
Tlf. 967 60 98 60 - albacete@tecnoquim.es

Comunidad Valenciana:
Av. General Marvá, 10 – Entlo. B 03004 ALICANTE
Tlf. 965 94 62 57 alicante@tecnoquim.es

Comunidad de Madrid:
C/ Buitrago de Lozoya, 12 – B2 28029 MADRID
Tlf. 670 87 47 73 madrid@tecnoquim.es



“SU EMPRESA DE INSTRUMENTACIÓN”

CABINAS DE FLUJO LAMINAR Y SEGURIDAD BIOLÓGICA

www.tecnoquim.es

- ♦ **Entrega inmediata. IVA no incluido.**
- ♦ **No acumulativa a otras condiciones**
- ♦ Servicio Técnico, Mantenimiento y Calibración.

- ♦ Válida hasta 30 de diciembre de 2017 (09/17)
- ♦ Portes: Consultar.
- ♦ Garantía 1 año, contra todo defecto fabricación

CABINAS FLUJO LAMINAR VERTICAL

MOD. MINI-V. TELSTAR

Diseñada para la manipulación de muestras o productos en condiciones de esterilidad, muestras PCR/DNA, microbiología (no patógenos), cultivos celulares, alimentación.

Cabina de sobremesa flujo laminar vertical no reciclado.

Filtro absoluto HEPA de eficacia (99,999%, H14), fácilmente accesible.

Prefiltro de aspiración 85 % ASHRE, situado en el lateral de la cabina.

Clase 100 según Fed. Std. 209 y BS5295.

Dimensiones internas (AxFxAl) mm: 630x500x570

Incluye: Kit de esterilización por U.V.

OPCIONAL: Mesa soporte consultar precio.

2.590 €



MOD. BBS-V1300 (1,2 M), BIOBASE Flujo Laminar Vertical Sobremesa.

Dimensiones internas (AxFxAl) mm: 1.200x645x610.

Superficie de trabajo: 750 mm. Velocidad aire: De 0.3 -0.5 m/s.

Display LCD.

Pre-filtro: Fibra poliéster lavable. Filtro: HEPA 99,999 % eficiencia a 0.3 um.

Ruido: <60dB.

Ventana frontal motorizado.

Incluye:

Kit esterilización por U.V.

N. S. : BB5513V150501940

MESA SOPORTE 4 PATAS CON RUEDAS INOX.: SIN CARGO.

4.500 €



CABINAS FLUJO LAMINAR HORIZONTAL

MOD. MH-100 (1,5 M), TELSTAR, cód. 1006

Flujo laminar horizontal para la manipulación de muestras en Clínica Hospitalaria, Farmacia, Fecundación in vitro (FIV), Cultivo in vitro, etc.

Permite trabajar en condiciones de esterilidad y ausencia de partículas mediante el principio de barrido continuo de la zona de trabajo, garantizando la total protección del producto. Se suministra con zona de trabajo Clase 10 definida según las Normas U.S. Fed Std 209 y B.S. 5295.

Dimensiones internas (AxFxAl) mm: 1.505x600x760

Incluye: Kit esterilización por U.V. y mesa soporte

4.890 €



CABINAS DE SEGURIDAD BIOLÓGICA

TIPO A2. BIOBASE, Mod. BSC-1300 IIA2-X CABINA DE SEGURIDAD BIOLÓGICA Clase II.

Dos filtros HEPA. Todos los filtros HEPA / ULPA poseen una eficiencia de 99.999% para partículas a partir 0.3 micrones.

Lámpara UV.

Control remoto. Interruptor a pedal.

Dimensiones externas: (AxFxAl) mm: 1.300 x 850 x 2200

Dimensiones internas (AxFxAl) mm: 1.100 x 600 x 600 mm

Puerta frontal: vidrio templado doble capa > 5 mm.

Ruido < 65 dB

Pantalla: LCD. Sistema de control: microprocesador

4.990 €



MOD. BIO II ADVANCE TELSTAR

Cabina de Seguridad Biológica Clase II. Indicada para trabajar con **agentes patógenos de nivel 1, 2 y 3.**

- Panel de control doblemente seguro con pantalla de fácil lectura.
- Display ofrece información constante sobre: Velocidad de flujo de aire, caudal de extracción, temporizador, Multi-idioomas, Alarmas sonoras y visuales.
- Software UltraLogger.
- Laterales en vidrio templado y securizado.
- Monitorización del nivel de colmatación de los filtros.
- Cámara en ac. Inox. De 304 L. de una sola pieza con los ángulos redondeados.
- Función Eco Mode, permite visualizar la cabina en stand by. Inclinación frontal de 10 °. **Incluye Kit germicida U.V.**

COD. MODELO Dimen. Ext. mm Dimen. Int. mm **PRECIO (€)**

72307 **BIO II Advance 3:** 1049x759x1260 954x605x587 **5.395**

68227 **BIO II Advance 4:** 1354x759x1260 1259x605x587 – 1,2 m **5.595**

OPCIONAL: Mesa soporte consultar precio



NU813-400 (5)

CABINA DE SEGURIDAD USADA CLASE I NUAIRE, SOBREMESA (NU-813)

Mod. NO NU813-400

Cabina de flujo laminar con protección exclusiva del operario, biológica, química o ambas.

- Aplicación fundamental en cultivo celular y vegetal.
- Incorpora filtro HEPA con eficiencia del 99,99% para las partículas con tamaño superior a 0.3 µm.
- Reducido tamaño que permite ubicarla estratégicamente en el laboratorio.
- Dimensiones exteriores mm: 1067 x 559 x 1032 (Larg x Anch x Alt)
- Paneles laterales acrílicos que permiten ver el interior.
- Luz fluorescente y dos enchufes en el interior.

1.100 €

Puede solicitar Mesa económica.



Nota: TECNOQUIM, S.L. se reserva el derecho de modificar en su totalidad o en parte esta oferta, sin previo aviso, en caso de errata ó subida del precio de alguno de los artículos que aparecen en dicha oferta.