

Mesa de balanzas

Mesa para balanza diseñada para absorber las sacudidas y las vibraciones que podrían falsear los resultados de medida.



- Placa de granito pulido (34 kg) como superficie de trabajo integrada, apoyada sobre elementos de goma absorbente
- Mesa de trabajo con chasis de aluminio perfilado y patas ajustables en altura
- Dimensiones
 - L x P x Al mesa : 770 x 650 x 815 mm
 - L x P x Al plato: 400 x 450 x 70 mm

Ref.	Descripción	€
0151006B	Mesa de balanzas	NC -

Mini caja de guantes



- Cámara de acrílico (PMMA)
- Resistente a temperaturas que oscilan entre -20 °C a +70 °C
- Pies de goma
- Aberturas laterales para guantes
- Ligero, fácil de transportar

Dimensiones ext. an x al x p (mm)	300 x 400 x 400
Dimensiones int. an x al x p (mm)	290 x 390 x 390
Volumen (l)	34
Peso (kg)	5,7
Carga máxima (kg)	10
Abertura para guantes (mm)	190
Ref.	499108
€	NC -

Caja de guantes



- Para la manipulación de muestras de forma segura y protegida de la contaminación
- Cámara de acrílico transparente (PMMA); marco de aluminio rígido y ligero (peso total 14 kg); fondo de la cámara de PE
- Resiste a temperaturas de - 20 °C a + 70 °C
- Hermética
- Conector de llenado para gas con válvula con cierre automático
- Dim. Ext. / int. an x al x p : 890 x 700 x 600 mm / 850 x 500 x 540 mm
- Carga máxima aprox. 40 kg
- Incluye conexión rápida, oliva y guantes talla 9

Opcional: cámara de 2 puertas, para la introducción de muestras

- Capacidad para una botella de 1000 ml
- Sistema de seguridad que evita la abertura simultánea de 2 puertas
- Dim. Ext. / int an x al x p : 320 x 330 x 260 mm / 220 x 275 x 320 mm

Ref.	Descripción	€
490942	Caja de guantes	NC -
490941	Caja de guantes + cámara	NC -

Guantes para caja de guantes

- Guantes ambidiestros
- Adecuado para una abertura de 190 mm de diámetro
- Longitud 750 mm
- Caucho natural, antiestáticos
- Resistente al desgarro, la perforación y la abrasión

Talla	7	8	9	€ el par
Ref.	490943	490944	490945	NC -

Regulador de gas para caja de guantes



- Regula la entrada de gas a la caja de guantes para reducir el consumo de gas
- Cuenta con un sensor, un tubo para conectar el caudalímetro al instrumento de medición y un cable de alimentación
- Alimentación eléctrica: 230 V / 50 Hz

Rango de humedad	0 - 50 % rF / rH
Rango de temperatura	- 20 °C a 60 °C
Rango de visualización	0,1 - 99 % , - 30 °C a 70 °C
Sensor de precisión	0,1 rF/rH, 0,1 °C
Caudalímetro de gas (l/min)	2-10
Longitud sensor (m)	1,2
Peso (kg)	1,8
Ref.	499109
€	NC -