

Minicampana de recirculación de aire labopur



Para manipular productos químicos con total seguridad: los vapores químicos se extraen y purifican al pasar por el filtro de carbón activado.

- Conforme a la norma NF X 15-211
- Fácil de colocar en la mesa de trabajo
- Contador de horas que muestra el tiempo total de uso en todo momento
- Paredes laterales de PMMA, orificios para mano ergonómicas
- Bandeja de retención integrada para la recuperación de líquidos
- Campana entregada montada - filtro a añadir en función de los productos a manipular (cuestionario a rellenar para la elección del filtro)

Dim. Ext. Al x L x P (mm)	605 x 505 x 485
Dim. int. Al x L x P (mm)	410 x 455 x 445
Velocidad media del aire en la parte delantera (m/s)	0,5
Medidor del flujo de aire	Sí

Ref.	Descripción	€
960396	Minicampana de recirculación de aire labopur	2795 -

Filtros de carbón activado

Ref.	Descripción	€
060173	Filtro orgánico para vapores orgánicos	270 -
060172	Filtro polivalente para vapores orgánicos y corrosivos	355 -
960325	Filtro de carbón activo para vapores de formol*	402 -

Bomba para tubos de detección de gases Accuro



+ productos
en nuestras WEB

- Manejo con una sola mano
- Cada presión aspira una dosis calibrada de 100 ml de muestra
- Indicador de finalización
- Contador automático de impulsos
- Apto para tubos colorimétricos Dräger

Ref.	Descripción	€
672500	Kit completo de bomba Accuro : - bomba ; - cortatubos ; - bolsa de transporte de nylon ; - bolsa de piezas de recambio.	NC -
672501	Bomba sola + cortatubos	NC -

Accesorios

Ref.	Descripción	€
672502	Maletín de transporte rígido vacío	NC -
672503	Libro en rústica "Tubos reactivos & CMS"	NC -
672505	Tubo alargador 1 m con adaptador de pruebas simultaneas	NC -
672506	Tubo alargador 3 m	NC -
672510	Dispositivo de recambio de los tubos reactivos*	NC -

** Para el uso de los tubos Dräger bajo el límite de temperatura prescrita.

Sensor de calidad del aire Erlab Halo Sense

- Permite el Control de la de la calidad del aire en tiempo real
- 3 modelos disponibles para medir COV (compuestos orgánicos volátiles), disolventes, ácidos o formaldehído

- Umbral de alerta ajustable
- Pulso luminoso y alarma sonora (desactivable) al alcanzar el umbral

- Supervisión remota a través de smartphone y PC mediante la aplicación eGuard
- Cuerpo de ABS



+ info
en nuestras WEB

Moléculas detectadas	COVs	Ácidos	Formaldehído
Número de umbrales de alarma	5	3	
Instalación	Fijación por platina desmontable : muro, sobremesa, techo		
Aplicación eGuard	Aplicación para control y el seguimiento a distancia		
Interfaz	Comunicación simple por pulso luminoso / señal sonora (optativa)		
Conectividad	Vía puerto Ethernet, cable RJ 45 (3 m) incluido		
Relé	1 permanente para aplazamiento de alarma (3,3 V)		
Cobertura	De 14 a 40 m2		
Dim. (L x an x al) (mm)	181 x 181 x 67		
Alimentación	80 - 240 V, 50/60 Hz		
Ref.	271624	271625	271626
€	1108 -	1689 -	1526 -
Célula de remplazo			
Ref.	271627	271628	271629
€	720 -	720 -	720 -