

**Cabinas de seguridad para filtración LABOPUR[®] serie 12.X****Para el almacenamiento de sustancias químicas diferentes en la zona de trabajo**

- Armario independiente para productos químicos, no dispone de ninguna conexión con la instalación de ventilación
- Elevada eficacia del filtro debido al carbón activo polivalente y especialmente adaptado
- Cumple los estrictos requisitos de la norma NFX 15-211
- Garantiza protección máxima del usuario y del entorno
- Poco gasto de energía; menos de 500 kWh por año. Cambio del filtro: aprox. 1 vez al año
- Facilita un almacenamiento especial gracias a una arquitectura de distribución vertical

Capacidad de almacenamiento/Número de compartimentos y bandejas de recogida

- AF2C: 140 l (140 x 1 l o bien 60 x 2,5 litro-frascos/4x compartimento, 1 x bandeja
- AF22C: 120 L (120X1 l o bien 56x2,5 litros-frascos)(8x1/2 compartimento, 2x1/2 bandeja)
- AF42C: 280 l (280 x 1 l o bien 120x2,5 litros-frascos)/8x compartimento, 2 x bandeja
- AF44C: 240 l (240x1 l o bien 112x2,5 litro-frascos)/16x 1/2 compartimento, 4x1/2 bandeja

Equipo de serie:

- Carcasa de chapa de acero revestida de polvo 15/10, resina epoxi (RAL blanca 9010 y tiras azules 5015)
- Puertas batientes con gran ventana de policarbonato, enmarcada, dispositivo de aire por duplicado

Sistema de aire en circulación/filtrado con filtro de carbón activo

- Comprobado y autorizado conforme a la norma 15-211
- Ventilador insonorizado: 49 dB(A), 220-240V, 50 Hz, 47W, 0,2 A
- Corriente de aire: 203 m³/hora. Sistema de aireación con luz de control

Por favor pedir el filtro de carbón activo por separado





CARLO ERBA Reagents SA
Calle Filadors 35,
6º Planta 5º Puerta
08208 Sabadell (BCN)
Tel. +34 93 693 37 35
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
a Certified Quality
Management System*

