



# Nomad® Lab

purificador para el mini brazo

# INFORMACIÓN GENERAL

#### **Ventajas**

Construcción robusta.

Adaptado al brazo Carapace® Lab.

Utilización para 1 a 12 brazos.

#### Gama

- Caudal de 140 a 1200 m³/h.
- 2 versiones: estándar / cartucho.
- 1 modelo sin ruedas: EP 100.

## Denominación

Nomad® Lab	800	S
TIPO	MODELO DE 100 HASTA 1200 (CAUDAL)	VERSIÓN  NADA: EU3 + EU13  C: CARTUCHO USG-C + CA  S: PREFILTRO DE METAL + F7 + EU13 + CA

# Aplicación / Utilización

- Aspiración de humos de soldadura, gases y vapores no explosivos, entre otros.
- Utilización: laboratorios de investigación, laboratorios de análisis, electrónica (humos y vapores de soldadura), orfebrería, etc.

# Construcción / Composición

- Caja en aluminio.
- Ventilador:

Monofásico 230 V - 50 Hz para los modelos 100, 200 y 400. Trifásico 230/400 V - 50 Hz para los modelos 800 y 1200.

## **Embalaje**

• Vendido por unidad.

#### **DESCRIPCIÓN TÉCNICA**

#### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Modelo	Caudal [m³/h]	Número máximo de brazos Lab	Potencia [kW]	Diámetro conexión [mm]
EP 100	140	1	0,075	80
EP 200 C	250	2	0,55	2 x 59
EP 200	250	2	0,55	2 x 59
EP 400 C	500	4	0,55	4 x 59
EP 400	500	4	0,55	4 x 59
EP 800	800	8	1,5	150
EP 800 S	800	8	1,5	150
EP 1200	1200	12	2,2	180
EP 1200 S	1200	12	2,2	180

## **TIPOS DE FILTROS**

#### EP 100 C

- Cartucho USG-C.
- Cartucho de carbón activo.

#### EP 200/400

- Prefiltro de poliéster, EU3.
- Filtro absoluto, EU13.
- Filtro de carbón activado .

#### EP 200 C/400 C

• Cartucho USG-C + carbón activado .

#### EP 800/1200

- Prefiltro de poliéster, EU3.
- Filtro absoluto, EU13.
- Filtro de carbón activado.

## EP 800 S/1200 S

- Prefiltro metálico.
- Filtro F7.
- Filtro absoluto, EU 13.
- Filtro de carbón activado.

## ACCESORIOS

# Accesorio de montaje del brazo de aspiración

Para la correcta instalación del brazo de aspiración de Carapace Lab.