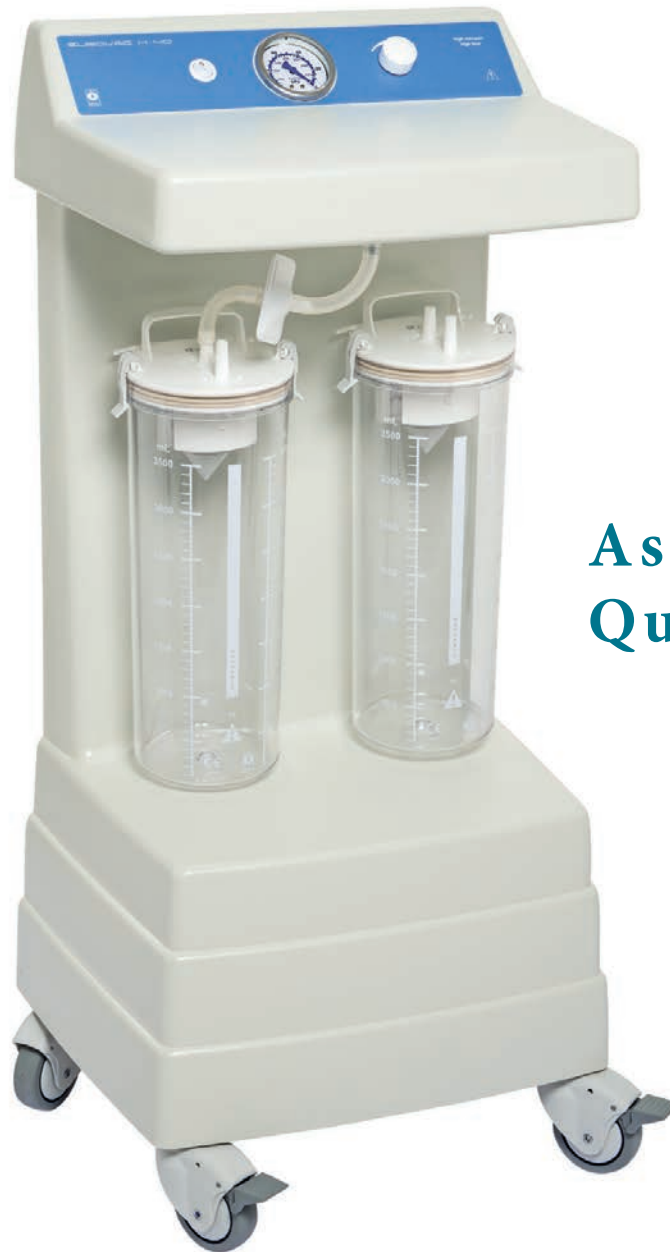


# Euro Vac<sup>®</sup>



**Aspiradores  
Quirúrgicos**

*H-40 H-50*

# EuroVac®



1 frasco recolector

*H-40* 5320545

*H-50* 5320555

2 frascos recolectores

*H-40* 5320546

*H-50* 5320556

- **Diseño compacto (chasis en ABS de alta resistencia reforzado con aluminio)** sobre cuatro ruedas de Ø80 mm (una antiestática y dos con freno).
- **Bomba de vacío** tipo pistón de larga duración y libre de aceite. No requiere mantenimiento.
- **1 ó 2 frascos recolectores de policarbonato** (4 litros – escala hasta 3500 mL), con válvula de seguridad para prevenir el sobrellenado y esterilizables en autoclave 121 °C. Soporte frasco recolector de acuerdo con norma: EN 19054:2005.
- **Filtro de bacterias hidrofóbico**, fabricado en PTFE. Garantiza la retención de partículas con una eficacia del 99% y bacterias del 99.99%.
- **Botón On/Off.**
- **Mando de regulación de vacío** preciso y estable.
- **Vacuómetro** de precisión de alto vacío (0-100 kPa / 0-760 mmHg) de gran visibilidad (Ø67 mm).
- **Alojamiento para cable eléctrico de 3m.**

## Ficha técnica:

	<i>H-40</i>	<i>H-50</i>
*Caudal máximo bomba	40 L/min	90 L/min
*Vacío máximo	85 kPa - 850 mbar - 640 mmHg	90 kPa - 900 mbar - 675 mmHg
Nivel de sonido	45±1,5 dB(AS)/1 m	
Potencia	180 W	250 W
Intensidad	0,9 A	1,3 A
Tensión	200 - 240 V <sub>AC</sub> (50-60 Hz) * Disponibles 100 - 120 V <sub>AC</sub>	
Dimensiones	960 x 430 x 340 mm - Embalado: 990 x 495 x 380 mm	
Peso	21,7 kg - Embalado: 25,3 kg	23,8 kg - Embalado: 27,2 kg
Temperatura de almacenamiento	-40 °C a 70 °C	-40 °F a 158 °F
Temperatura de funcionamiento	7 °C a 40 °C	44 °F a 104 °F
Normativa	ISO 10079-1 IEC 60601: Clase I, Tipo BF, IPX1	

\*±5% medido a 230 V / 60 Hz

### Opcional:

- **Mando selector** del frasco activo con 2 posiciones para aspirador de doble frasco.



- **Pedal** electro-neumático **On/Off**.



- **Frasco recolector de polisulfona** (4 litros - escala hasta 3500 mL).

# EuroVac®

## Referencias para pedidos:

### Accesorios

**3383007** Lava-sondas / recipiente de residuos PC 14 x 35 cm



**0340015** Ventosa obstétrica silicona 50 mm

**0340016** Ventosa obstétrica silicona 60 mm

**0340017** Ventosa obstétrica silicona 70 mm



**4320551** Kit pedal electro-neumático On/Off



**0940023** Tubo PVC 8 x 13 mm (1 m)

**0940061** Tubo silicona 8 x 13 mm (1 m)

**0310017** Cánula Yankauer + tubo aspiración PVC 2 m (8 x 13 mm)

**4320510** Mando intercambiador para 2 frascos



**4383004** Frasco recolector PC4 de 4 L policarbonato

**4383014** Frasco recolector PSU4 de 4 L polisulfona (opcional)

### Repuestos

**3383004** Frasco recolector PC4 sin tapa de 4 L policarbonato

**4383010** Tapa frasco recolector PC4 de 4 L policarbonato

**3383014** Frasco recolector PSU4 sin tapa de 4 L de polisulfona

**4383011** Tapa frasco recolector PSU4 de 4 L polisulfona

**3383030** Kit flotador PSU para frascos recolectores PC/PSU, con junta de sellado

**3320534** Filtro de bacterias hidrofóbico, espiga-espiga

**3320545** Cable de alimentación de 3 m



## FABRICANTES DESDE 1973

Puerto de Navacerrada, 3  
28935 Móstoles,  
Madrid, ESPAÑA

T: +34 91 616 6000  
info@hersill.com  
www.hersill.com



ISO 9001  
ISO 13485  
ISO 14001

