



Aspiradores
portátiles



ANIVERSARIO
HERSILL 50

DE LA IDEA
AL PACIENTE



	V7 plus ac	V7 plus dc	V7 plus b	V7 plus b emergency	V7 mx	V7 g
Con frasco PC1	5320241 5321241	5320251	5320261	5320281	5320236	5320271
Con frasco PC2	5320242 5321240	5320252	5320262	5320282	5320237	5320273
Alimentación	220 V _{ac} 50Hz 110 V _{ac} 60Hz	12V _{dc}	12V _{dc} Battery	12V _{dc} Battery	100/240 V _{ac} 12V _{dc} Battery	100/240 V _{ac} 12V _{dc} Battery
Caudal libre de aire aspirado	30 L/min	30 L/min	30 L/min	30 L/min	30 L/min	5 L/min Continuous/Intermittent
Vacío máximo bomba	84 kPa 630 mmHg	84 kPa 630 mmHg	84 kPa 630 mmHg	84 kPa 630 mmHg	84 kPa 630 mmHg	20 kPa 150 mmHg
Consumo eléctrico	120 W	85 W	85 W	85 W	160 W (ac) 84 W (dc)	35 W (ac) 30 W (dc)
Batería interna			12 V - 4,5 Ah Ac-Pb 65 min	12 V - 4,5 Ah Ac-Pb 65 min	12 V - 4,5 Ah Ac-Pb 65 min	12 V - 1,3 Ah Ac-Pb 120 min
Cargador batería AC interno					✓	✓
Cargador batería AC/DC externo			Opcional	Opcional		
Soporte pared testado a 10 g con alimentación 12 V				✓		
Cable 12/24 V para ambulancia		✓	✓	✓	✓	✓
Filtro de bacterias	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Nivel de ruido	49 ± 1,5 dB (AS) / 1 m					
Peso	3,5 Kg	2,5 Kg	4,2 Kg	4,2 Kg	4,5 Kg	2,5 Kg
Dimensiones	Alto 250 mm		Ancho 395 mm con frasco PC1 428 mm con frasco PC		Fondo 160 mm	
Espacio necesario para alojar en una ambulancia, con soporte 10 g	290 mm		395 mm con frasco PC1 428 mm con frasco PC2		168 mm	
Dimensiones embalaje	290 x 460 x 210 mm					





Aspiradores eléctricos portátiles de alta calidad y prestaciones.

Debido a su versatilidad, pueden utilizarse en hospitales, ambulancias, domicilios ó situaciones de emergencia. Idóneo para cirugía, ginecología y ORL.

Aspiradores de alto vacío: alto flujo (30 L/min), bajo flujo (14 o 20 L/min), según modelo.

Aspirador de bajo vacío: V7g Continuo-Intermitente (5 L/min). Especialmente desarrollado para drenaje gástrico, drenaje de heridas y terapias que requieran condiciones precisas de bajo vacío.

Los modelos **V7 plus b**, **V7 plus b emergency** y **V7 mx** están específicamente diseñados para ambulancia, transporte y uso en situaciones de emergencia, cumpliendo las normas de transporte sanitario.

- **Carcasa ergonómica de ABS.** Sistema de fijación para soporte a pared probado para resistir aceleraciones y deceleraciones de 10 g en dirección longitudinal, transversal y vertical (conforme a la Normativa Europea UNE-EN-1789:2000).
- **Bomba de pistón (V7g: bomba de membrana).** Todos los modelos sin aceite y libres de mantenimiento.
- **Mando regulador de vacío (V7g: mando de selección de intermitencia y mando de control de vacío).**
- **Manómetro de vacío de/a:** 0-100 kPa / 0-760 mmHg. (V7g: pantalla digital de vacío de/a: 0-20 kPa (0-150 mmHg).
- **Interruptor ON/OFF con protector.**
- **Batería (plomo-ácido sellado):** Luces LED de nivel de batería (en todos los modelos con batería).
- **Frasco recolector PC1 de 1 L (polycarbonato), con válvula de seguridad de sobrellenado:** Esterilizable en autoclave hasta 121 °C. (Ver accesorios para otras configuraciones).
- **Filtro de bacterias hidrofóbico y tubo de aspiración (PVC) incluidos.** Dimensiones: 30 cm a la unidad y 2 m al paciente.
- **Cánula Yankauer.**



Accesorios y repuestos

 <p>4320290 Soporte pared básico</p>	 <p>4320301 Soporte pared testado a 10 g 4320300 Soporte pared testado a 10 g con alimentación 12 V (sólo para V7 plus b emergency)</p>
 <p>4320021 Soporte rodante 3383007 Porta-sondas (policarbonato)</p>	<p>Frasco 4383001 PC1 (policarbonato, 1 L) 4383000 PSU1 (polisulfona, 1 L) Bolsas de aspiración desechables, por favor consultar</p> <p>Frasco 4383002 PC2 (policarbonato, 1,7 L) 4383012 PSU2 (polisulfona, 1,7 L) Bolsas de aspiración desechables, por favor consultar</p>
 <p>4320032 Cable 12/24 V para ambulancia</p>	 <p>4320033 Cargador batería AC/DC 220-12 V</p>
 <p>3320223 Bolsa de transporte</p>	 <p>0320014 Funda de transporte</p>
 <p>0940023 Tubo aspiración PVC 8 x 13 mm, (por metro, rollo hasta 50 m)</p>	 <p>3320534 Filtro de bacterias hidrofóbico</p>
 <p>0310017 Cannula Yankauer desechable + Tubo aspiración PVC, 2 m (8 x 13 mm)</p>	 <p>Soportes compatibles con principales sistemas desechables de recolección de líquidos (consultar)</p>

FABRICANTES DESDE 1973

Puerto de Navacerrada, 3
28935 Móstoles,
Madrid, ESPAÑA

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

