



# Aspiradores portátiles



**HERSILL**  
Medical Devices



	V7 ac	V7 dc	V7 plus ac	V7 plus dc	V7 plus b	V7 plus b emergency	V7 mx	V7 g
Con frasco PC1	5320201 5321201	5320211	5320241 5321241	5320251	5320261	5320281	5320236	5320271
Con frasco PC2	5320202 5321200	5320212	5320242 5321240	5320252	5320262	5320282	5320237	5320273
Alimentación	220 V <sub>ac</sub> 50Hz 110 V <sub>ac</sub> 60Hz	12 V <sub>dc</sub>	220 V <sub>ac</sub> 50Hz 110 V <sub>ac</sub> 60Hz	12 V <sub>dc</sub>	12 V <sub>dc</sub> Battery	12 V <sub>dc</sub> Battery	100 / 240 V <sub>ac</sub> 12 V <sub>dc</sub> Battery	100 / 240 V <sub>ac</sub> 12 V <sub>dc</sub> Battery
Caudal libre de aire aspirado	20 L/min	14 L/min	30 L/min	30 L/min	30 L/min	30 L/min	30 L/min	5 L/min Continuous / Intermittent
Vacío máximo bomba	80 kPa 600 mmHg	75 kPa 562 mmHg	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	250 W	18W	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					Optional	Optional		
Soporte de pared 10 g con alimentación 12 V						✓		
Cable 12/24 V para ambulancia		✓		✓	✓	✓	✓	✓
Filtro de bacterias	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Peso	3 Kg	2.2 Kg	3.5 Kg	2.5 Kg	4.2 Kg	4.2 Kg	4.5 Kg	2.5 Kg
Dimensiones			Alto	Ancho			Fondo	
			250 mm	395 mm con frasco PC1 428 mm con frasco PC2			160 mm	
Hueco 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.

- 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 Norma 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).
- Vacío máximo entre 20 y 84 kPa (150 y 630 mmHg), según modelo.
- Manómetro de vacío de/a 0-100 kPa / 0-760 mmHg. (**V7g**: pantalla digital de vacío de/a 0-20 kPa (0-150 mmHg).
- Flujo: 14, 20 ó 30 L/min. (**V7g**: 5 L/min).
- Nivel de ruido: 49 + 1.5 dB (AS) 1m.
- Interruptor ON/OFF con protector.
- Batería (*plomo-ácido sellado*). Luces LED de nivel de batería (en todos los modelos con batería).
- **V7g**: luces LED: ON, intermitencia, nivel de vacío, indicador de vacío y estado de la batería. Mando de selección de intermitencia y mando de control de vacío.
- Frasco recolector PC1 de 1 L (policarbonato), 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.

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).



## Accesorios y repuestos

 <p><b>4320290</b> Soporte pared básico</p>	 <p><b>4320301</b> Soporte pared 10 g <b>4320300</b> Soporte pared 10 g con alimentación 12 V (sólo para <b>V7 plus b emergency</b>)</p>
 <p><b>4320021</b> Soporte rodante <b>3383007</b> Porta-sondas (policarbonato)</p>	 <p>Frasco <b>4383001</b> PC1 (policarbonato, 1 L) <b>4383000</b> PSU1 (polisulfona, 1 L)</p>  <p>Frasco <b>4383002</b> PC2 (policarbonato, 1,7 L) <b>4383012</b> PSU2 (polisulfona, 1,7 L)</p>
 <p><b>4320032</b> Cable 12/24 V para ambulancia</p>	 <p><b>4320033</b> Cargador batería AC/DC 220-12 V</p>
 <p><b>3320223</b> Bolsa de transporte</p>	 <p><b>0320014</b> Funda de transporte</p>
 <p><b>4340001</b> Catéter metálico recto <b>4340002</b> Catéter metálico curvo <b>4340000</b> Mango metálico catéter</p>	 <p><b>0340015</b> Ventosa silicona 50 mm <b>0340016</b> Ventosa silicona 60 mm <b>0340017</b> Ventosa silicona 70 mm</p>
 <p><b>0940023</b> Tubo PVC 8 x 13 mm (por metro, rollo de 30 m)</p>	 <p><b>3320534</b> Filtro de bacterias hidrofóbico</p>
 <p><b>0310017</b> Cánula Yankauer + 2 m tubo aspiración</p>	 <p>Soportes compatibles con principales sistemas desechables de recolección de líquidos (consultar)</p>



**HERSILL**  
Medical Devices

HERSILL, S.L.  
Puerto de Navacerrada • Polígono Industrial Las Nieves  
28935 Móstoles, Madrid, SPAIN  
Tel.: +34 91 616 60 00 • Fax: +34 91 616 48 92  
info@hersill.com • export@hersill.com  
www.hersill.com



ISO 10079-1:2015  
EN IEC 60601-1:2006  
EN IEC 60601-1-2:2007  
EN IEC 60601-1-6:2010  
EN 1789:2007+A1:2014

Nº de folleto  
ES-53202/18/02