



Aspiradores Eléctricos Portátiles



Portable Suction Units



Aspirateurs Electriques Portables

Alto Vacío

High Vacuum

Haut Vide





	V7 ac	V7 dc	V7 plus ac	V7 plus dc	V7 plus b	V7 plus b emergency	V7 g	V7 mx
Con frasco PC1 With PC1 collection bottle Avec flacon PC1	5320201	5320211	5320241	5320251	5320261	5320281	5320271	5320236
Sin frasco Without collection bottle Sans flacon	5320200	5320210	5320240	5320250	5320260	5320280	5320270	5320238
Alimentación* Power supply Alimentation	220 V _{ac} *	12 V _{dc}	220 V _{ac} *	12 V _{dc}	12 V _{dc} Battery	12 V _{dc} Battery	110 / 240 V _{ac} 12 V _{dc} Battery	110 / 240 V _{ac} 12 V _{dc} Battery
Caudal libre de aire aspirado Free air suction flow Débit libre d'air aspiré	20 L/min	14 L/min	30 L/min	30 L/min	30 L/min	30 L/min	5 L/min Continuous / Intermittent	30 L/min
Vacío máximo Maximun vacuum Vide maximum	80 kPa 600 mmHg	75 kPa 562 mmHg	84 kPa 630 mmHg	84 kPa 630 mmHg	84 kPa 630 mmHg	84 kPa 630 mmHg	20 kPa 150 mmHg	84 kPa 630 mmHg
Consumo Consumption Consommation	250 VA	18W	120 VA	85 W	85 W	85 W	6 W (dc) 9 VA (ac)	100 VA (AC) 84 W (DC)
Batería interna Internal battery Batterie interne					12 V – 4,5 Ah Ac-Pb (sealed lead acid)	12 V – 4,5 Ah Ac-Pb (sealed lead acid)	12 V – 1,3 Ah Ac-Pb (sealed lead acid)	12 V – 4,5 Ah Ac-Pb (sealed lead acid)
Autonomía batería Battery autonomy Autonomie de la batterie					65 min	65 min	120 min	65 min
Cargador batería AC interno AC Internal battery charger Chargeur batterie AC interne								✓
Cargador batería AC/DC externo AC/DC External battery charger Chargeur batterie externe AC/DC					Opcional Optional Optionnel	Opcional Optional Optionnel		
Soporte de pared 10 g con alimentación 12 V 10 g tested wall bracket including 12 V power supply Support au mur 10 g avec alimentation 12 V							✓	
Cable 12/24 V para ambulancia Cable 12/24 V for ambulance Cable 12/24 V pour ambulance		✓		✓	✓	✓	✓	✓
Filtro de bacterias Bacteria filter Filtre de bactéries	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Peso Weight Poids	3 Kg	2,2 Kg	3,5 Kg	2,5 Kg	4,2 Kg	4,2 Kg	2,5 Kg	4,5 Kg
Dimensiones / Dimensions Embalaje / Packing	255 x 385 x 155 mm 290 x 460 x 210 mm							

* Disponible a 110 V bajo pedido / 110 V available upon request / Disponible à 110 V sur commande



Aspirador eléctrico portátil de alta calidad y prestaciones.

Aspirador de alto vacío: según los modelos, la potencia de la aspiración puede ser en alto caudal (30 L/min) o bajo caudal (20 ó 14 L/min), para adaptarse a multitud de aplicaciones. Ideal por su versatilidad para uso en instalaciones sanitarias (cirugía, ginecología, ORL), domicilios, ambulancias y otros vehículos de emergencia.

Aspirateur électrique portable de haute qualité et prestations.

Aspirateur de haut vide: selon les modèles, la puissance de l'aspiration peut être en haut débit (30 L/min) ou bas débit (20 ou 14 L/min), pour s'adapter à plusieurs applications. Idéal par sa versatilité pour utilisation dans divers champs d'activités tels que: chirurgie, gynécologie, ORL, soins à domicile, ambulances et autre véhicules d'urgence.

High quality and high performance portable suction unit.

High vacuum suction unit: high flow (30 L/min) or low flow (20 or 14 L/min) depending on the model. Due to its versatility it can be used in hospitals, ambulances, home-care therapies and other emergency fields. Suitable for surgery, gynaecology and ORL.

V7 plus ac

5320241



V7 plus ac

5320241 + 4320021 + 3383007





- Carcasa ergonómica de ABS con asa integrada y sistema de fijación posterior probado para resistir esfuerzos hasta 10 G (según norma europea UNE-EN-1789: 2000)
- Bomba de pistón libre de mantenimiento
- Vacuómetro indicador de vacío de 0-100 kPa (0-760 mmHg)
- Mando regulador de vacío. Vacío máximo entre 75 y 84 kPa (562 a 630 mmHg) (según modelo)
- Caudal libre de aire: 14, 20 ó 30 L/min (según modelo)
- Nivel de sonido: $49 \pm 1,5$ dB (AS) / 1m
- Filtro de bacterias y tubo de aspiración
- Interruptor ON/OFF con protección al agua. Los modelos con batería llevan protector adicional e indicadores luminosos (V7 m, V7 mx, V7 plus b y V7 plus b emergency)
- Frasco recolector PC1 de 1 litro (capacidad útil 0,750 L), de policarbonato esterilizable en autoclave a 121 °C, con válvula de seguridad (ver accesorios para otras opciones)

- ABS ergonomical case. Handle and rear anchorage tested to resist up to 10 g (according to European norm UNE-EN-1789: 2000)
- Oil-free, no-maintenance piston pump
- Vacuum manometer from/to 0-100 kPa (0-760 mmHg)
- Vacuum control knob. Maximum vacuum between 75 and 84 kPa (562 to 630 mmHg) (depending on model)
- Free air flow 14, 20 or 30 L/min. (depending on model)
- Noise level: $49 \pm 1,5$ dB (AS) 1m.
- Bacteria filter and suction hose included.
- Water resistant ON/OFF switch. Models including battery come with additional switch protector and LED's display (V7m, V7mx, V7 plus b and V7 plus b emergency).
- 1L PC1 Polycarbonate collection jar (autoclavable at 121 °C). Overfill safety valve included (see accessories for other configurations)

- Châssis ergonomique en ABS avec anse intégrée et système de fixation postérieure testé pour résister à des efforts de jusqu'à 10 g (selon norme européenne UNE-EN-1789: 2000)
- Pompe à piston sans maintenance
- Vacuètre indicateur de vide de 0-100 kPa (0-760 mmHg)
- Bouton régulateur de vide. Vide maximal entre 75 et 84 kPa (562 à 630 mmHg)
- Débit libre d'air de 14, 20 ou 30 L/min (selon modèle)
- Niveau de bruit: $49 \pm 1,5$ dB (AS) 1 m
- Filtre bactériologique et tubulure
- Interrupteur ON/OFF résistant à l'eau. Les modèles avec batterie incluent un protecteur additionnel et des indicateurs lumineux (V7 m, V7 mx, V7 plus b et V7 plus b emergency)
- Flacon collecteur PC1 de 1 litre (capacité utile 0,750 L), avec valve de sécurité, en policarbonate autoclavable à 121 °C. (Voir accessoires pour autres options)





Aspiradores Eléctricos Portátiles
Portable Suction Units
Aspirateurs Electriques Portables

Los modelos V7 plus b, V7 plus b emergency, V7 m y V7 mx están específicamente desarrollados para su uso en ambulancias y otros vehículos de emergencia.

V7 plus b, V7 plus b emergency, V7m and V7 mx have been specifically designed to be used in ambulances and other emergency vehicles.

Les modèles V7 plus b, V7 plus b emergency, V7 m et V7 mx ont été spécifiquement développés pour leur utilisation dans des ambulances et autres véhicules d'urgence.

V7 plus b
5320261



V7 plus b emergency
5320281



V7 plus b emergency
5320281 + 0320014



4320301

Accesorios y repuestos

Accessories and spare parts

Accessoires et pièces de rechange

	4320290	Soporte pared básico	Basic wall support	Support mural basique
	4320301	Soporte pared 10 g	10 g wall bracket	Support au mur 10 g
	4320300	Soporte pared 10 g con alimentación 12 V (sólo para V7 plus b emergency)	10 g tested wall bracket including 12 V power supply (only for V7 plus b emergency)	Support au mur 10 g avec alimentation 12 V (seulement pour V7 plus b emergency)
	4320021	Soporte rodante	Rolling support	Support roulant
	4320033	Cargador batería AC/DC	Battery charger AC/DC	Chargeur batterie AC/DC
	3383007	Lava-sondas (PC)	Probe cleaner (PC)	Lave-sondes (PC)
	3320223	Bolsa transporte	Transport bag	Trousse de transport
	0320014	Funda de transporte	Transport cover	Housse de transport
	4340000	Mango catéter metálico	Metallic catheter handle	Manche cathéter métallique
	4340001	Catéter recto metálico	Metallic straight catheter	Cathéter droit métallique
	4340002	Catéter curvo metálico	Metallic curved catheter	Cathéter courbe métallique
	0340015	Ventosa silicona 50 mm	Obstetrical cup 50 mm	Ventouse obstétrique 50 mm
	0340016	Ventosa silicona 60 mm	Obstetrical cup 60 mm	Ventouse obstétrique 60 mm
	0340017	Ventosa silicona 70 mm	Obstetrical cup 70 mm	Ventouse obstétrique 70 mm
	4320032	Cable 12/24 V (para ambulancia)	Cable 12/24 V (for ambulance)	Cable 12/24 V (pour ambulance)
	0940023	Tubo PVC 8 x 13 (1 m.)	PVC tube 8 x 13 (1 m.)	Tube PVC 8 x 13 (1 m.)
	3320534	Filtro de bacterias	Bacteria filter	Filtre de bactéries
	4383001	Frasco PC1 (1 L)	PC1 (1 L) collection jar	Flacon collecteur PC1 (1 L)
	4383000	Frasco PSU1 (1 L)	PSU1 (1 L) collection jar	Flacon collecteur PSU1 (1 L)
	4383002	Frasco PC2 (1,75 L)	PC2 (1,75 L) collection jar	Flacon collecteur PC2 (1,75 L)
	4383012	Frasco PSU2 (1,75 L)	PSU2 (1,75 L) collection jar	Flacon collecteur PSU2 (1,75 L)
		Soportes compatibles con los principales fabricantes de sistemas desechables de recolección de líquidos	Supports compatible with the main standards of canister and disposable liner systems	Supports compatibles avec les principaux fabricants de canisters et poches à usage unique

PC = Policarbonato / Polycarbonate / Polycarbonate PSU = Polisulfona / Polysulphone / Polysulfone



HERSILL, S.L.

Equipos Médicos - Medical Devices

Puerto de Navacerrada, 3 • Polígono Industrial Las Nieves
28935 Móstoles, (Madrid), SPAIN
Tel.: +34 91 616 41 11 • Fax: +34 91 616 48 92
E-mail: info@hersill.com
export@hersill.com

www.hersill.com



Normas / Standards / Normes

EN ISO 10079-1:1998
EN 60601-1:1990
CEI 601-1:1998

Nº de folleto
Leaflet No.
Brochure n°
53202/08-10