

ATMOS Sistemas de succión



MedizinTechnik



lomisa@lomisa.com www.lomisa.es

Más protección con una triple seguridad de sobresucción.



Con la introducción del económico sistema DDS, ATMOS presenta una nueva generación de aspiradores portátiles. Antes era incierta la instalación de los tubos hasta ahora:

Con la innovación ATMOS DDS, el tubo de la conexión entre el sistema de succión y el depósito no se requiere mas: No hay tubo, no hay problema, simplemente colóquelo.

Este procedimiento garantiza un efectivo coste de proceso porque se excluye el malfuncionamiento. Además, en lugar de los filtros superficiales, se inserta uno profundo. En este caso el area interior de la superficie del filtro es >1 m² mejor que los existentes filtros bacterianos.

Con las características únicas, como el sistema DDS, ergonomía, diseño y precio, ATMOS introduce un nuevo estándar y nueva serie de aspiradores.










La cubierta azul translúcida, protege los elementos de control de influencias externas y contaminación. Esta puede ser deslizada y fácilmente limpiada por su gran superficie.



- ① Moderna tecnología de filtro.
- ② Protección de sobrellenado integrada.
- ③ Moderno sistema de conexión directa.

Sistema DDS con triple protección y más fácil proceso.

- ④ Cubierta deslizable ajustable.

	ATMOS C 261 Aspirator	ATMOS A 261 Aspirator	ATMOS C 161 Aspirator	ATMOS A 161 Aspirator	ATMOS C 161 Battery	ATMOS A 161 Battery	Atmoport N
							
	REF 313.0100.0	REF 313.0300.0	REF 313.0000.0	REF 313.0200.0	REF 313.0400.0	REF 313.0500.0	REF 312.0400.0
Número de ayuda	01.24.01.1012	01.24.01.1020	01.24.01.0019	01.24.01.1021	01.24.02.0015	01.24.02.0012	
Potencia aspiración	26 ± 2 l/min	26 ± 2 l/min	16 ± 2 l/min	16 ± 2 l/min	22 ± 2 l/min	22 ± 2 l/min	36 l/min
Ajuste de vacío	Regulable	Control a 3 pasos	Regulable	Control a 3 pasos	Regulable	Control a 3 pasos	Regulable
Vacuómetro	✓		✓		✓		✓
Protección para elementos de control	✓		✓		✓		
Rejilla condens. Indicador visual de sobrellenado	✓		✓		✓		
Indicador visual de sobrellenado	✓		✓		✓		✓
Indicación nivel batería					5-pasos-LED	5-pasos-LED	4-pasos-LED
Funcionamiento							
Conexión a red	100-240 V~ 50/60 Hz	100-240 V~ 50/60 Hz	100-240 V~ 50/60 Hz	100-240 V~ 50/60 Hz	100-240 V~ 50/60 Hz	100-240 V~ 50/60 Hz	100-240 V~ 50/60 Hz
A batería					12 V DC	12 V DC	12 V DC
Tiempo operación							
a) Conectado a red mediante conexión con el pack d carga) REF 313.0080.0)					40 min	40 min	ca. 60 min
b) A batería					40 min	40 min	45 min
Tiempo de carga (descarga completa)					1,75 h	2,5 h	2 h
Estera aislante	✓		✓		✓		
Depósito secreciones							
- Material	PSU	PSU	PSU	PSU	PSU	PSU	PSU
- Autoclavable	aprox. 100 x	aprox. 100 x	aprox. 100 x	aprox. 100 x	aprox. 100 x	aprox. 100 x	aprox. 30 x

ATMOS Equipos de aspiración

Accesorios & Consumibles

ATMOS A / C 161 Aspirator y ATMOS A / C 261 Aspirator	REF
Depósito secreciones ATMOS A/C 161/261 grad., 1 l plástico azul	313.0015.0
Sistema "Rewind" para tubos de aspiración	313.0007.0
Conector de tubo	000.0836.0
Set de depósito de lavado separado	313.0008.0
Bolsa de transporte	313.0011.0
Soporte para fijar el equipo a cama, estante, rail, silla ruedas	313.0012.0
Depósito para catéteres L: 340mm	444.0140.0
Cesto con soporte para raíl	320.0075.0
Carro de 4 ruedas, auto-montaje	320.0070.2
Filtro bacteriano DDS, anti-rebose, hidrófobo, desechable, 10 Uds.	340.0054.0
Tubo de aspiración, silicona, Ø 6 mm, 1.25 m, (136°C)	000.0013.0
ATMOS A / C 161 Battery	
Cable de conexión a automóvil para ATMOS C 161 Batería	313.0436.0
Atmoport N	
Tapa completa para depósito de secreciones	312.0625.1
Pack de conexión 90-264 V~ / 12 V=	312.0449.0
Pack de carga (con conexión de coche) 230V~ / 12 V=	312.0454.0
Soporte para fijar la unidad a cama, estante, raíl, silla ruedas	312.0852.0
Soporte completo para coche y pared	312.0410.0
Bolsa transporte, negra, . 280x290x110mm	312.0650.0
Bolsa de transporte, naranja 290x340x110mm	312.0450.0
Filtro bacteriano, insertable	312.0439.0