

Nebulizadores DESVAC

La presión ideal para estos nebulizadores es de 2 bar. El diseño del KIT 3 permite regularlo previamente a esa presión. Si la presión descendiera por debajo de 1,5 bar el aparato se pararía automáticamente. Los KIT 1 y 2 disponen de un manómetro para controlar la presión.



**DESVAC
KIT 1**



**DESVAC
KIT 2**



**DESVAC
KIT 3**

202100. Desvac Kit 1

- 2 juegos de 3 boquillas
- Soporte doble
- Lanza Telescópica
- Capacidad: 15 litros
- Presión regulable
- Presurización Externa
- Manómetro incluido



202110. Desvac Kit 2

- 2 juegos de 3 boquillas
- Soporte doble
- Lanza Telescópica
- Capacidad: 7 litros
- Presión regulable
- Presurización en depósito
- Manómetro incluido



202120. Desvac Kit 3

- 1 juegos de 3 boquillas
- Soporte unitario
- Lanza 50 cm
- Capacidad: 5 litros
- Presión fija
- Presurización en depósito
- Manómetro no incluido



BOQUILLA TXVK 8 (GRIS)	BOQUILLA TXVK 6 (ROJA)	BOQUILLA TXSS (INOX.)	FILTROS	
BOQUILLA	TAMAÑO MEDIO DE LAS GOTAS (MICRA)	VOLUMEN DE PASO (LIT./MIN.)		EMPLEO HABITUAL PARA
		Con 1 boquilla	Con 2 boquillas	
GRIS	173 µ	0.44	0.88	ND primera vacunación
ROJO	153 µ	0.34	0.68	IB primera vacunación
INOX.	115 µ	0.11	0.22	TRT/SHS* primera vacunación Las vacunaciones de recuerdo

* En determinados casos es recomendable usar las boquillas rojas para las primeras vacunaciones de TRT/SHS. Consulte con su veterinario.

Nebulizador WILMA a batería

Nebulizador a batería para vacunaciones contra enfermedades respiratorias aviarias. La posibilidad de ajuste y selección de chorro, en combinación con diferentes boquillas, posibilita realizar varios tratamientos como TRT, IB, ND, Coccidiosis ...



Mochila cómoda.

Motor integrado en el propio recipiente, para una mayor protección.



- Bomba de 12 V. 1,0 GPM Max.
- Batería de 12 V. 7 Amp/hora.
- Cargador: entrada 230 V/ 50 Hz. salida 12 V/ 1000 mA.



202185. WILMA con lanza simple

- Nebulizador con motor de alimentación a batería de 12 v. para vacunas en spray.
- Recipiente de polietileno. 14 / 15 Litros.
- Lanza y mango de polipropileno.
- Punta de lanza y mango de polietileno.
- Cono ajustable para selección de chorro.
- Se entrega con cargador de batería.
- Tiempo de dosificación regulable.
- Ciclo de trabajo : intermitente.



- Pulverización ajustable según necesidad.
- Admite diferentes boquillas con distinto tamaño de gota para distintos tratamientos.

Extensa gama de boquillas disponibles El tamaño de gota en micras está calculado para 2 bar de presión



Blanca 60 µ
202195.



Violeta 120 µ
202197.



Naranja 150 µ
202199.



Verde 180 µ
202201.



Amarillo 208 µ
202203.



Latón 250 µ
202205.