



PULMIC[®]

TAKE CONTROL

Industrial Division



PULMIC[®]
TAKE CONTROL



INDUSTRIAL

PULMIC INDUSTRIAL 35



PULMIC INDUSTRIAL 35

★ HIGH QUALITY ★

MADE IN SPAIN



TECHNOLOGY



**IDEAL FOR CLEANING,
DISINFECTION, VIRUS
OR PEST CONTROL.
OR PESTS.**



PULMIC INDUSTRIAL 35

Adjustable handle.
Ergonomic.
Quick lock.

Up to 4 levels of filtration.



3S Control

Stainless lance (50 cm).



Integrated nozzle holder.



Patented design

Lance holder.
Vertical.



Translucent tank

Reinforced and very stable base.

PULMIC INDUSTRIAL 35

SPRAYER READY TO USE.

INTEGRATED HOSE REEL.
Large size.

REINFORCED HOSE.
6 m LENGTH.

ACCESSORY HOLDER.
With locking tap.



BIG WHEELS.
Great stability.
Solid anti-puncture wheels.

REINFORCED BASE.
High ground clearance.
Shock resistant.

**COMPATIBLE WITH
TELESCOPIC 5mts LANCE.**



PULMIC INDUSTRIAL 35

▼ PUMP

High performance professional pump with diaphragm technology. Up to 7 bar according to nozzle and 5,4 L/min.



▼ 3S SYSTEM

3-speed system, unique in the market. It allows the same pressure from the beginning to the end of the load [See explanatory table].

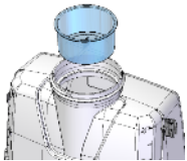


PULMIC INDUSTRIAL 35

▼ FILTERS

Up to 4 levels of filtration:

- Filling mouth.
- Pump suction (easy-access filter).
- Handle.
- Nozzle.



Filling mouth.



Pump suction.



Handle.



Nozzle.



PULMIC INDUSTRIAL 35

▼ INCLUDE

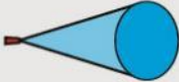
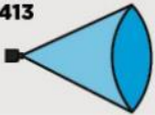
- Kit of 2 batteries and charger



- ✓ Full color packaging and manual.
- ✓ Digital and printed manual.
- ✓ Video.

- 4 Nozzle kit:
Stainless steel nozzle.
GA fan nozzle.
Adjustable nozzle.
Nozzle with 4 outlets.



Ref.	Nozzle Buse Bico Ugello Dysza Сопло فوهة	Velocidad Speed Vitesse Velocidade Velocità Prędkość Скорость سرعة	Pressure Pression Pressão Pressione Ciśnienie Давление ضغط		Ángulo Angle Angle Ángulo Angolo Kąt Угол زاوية	Caudal Flow Débit Fluxo Flusso Przepływ Поток تدفق		Capacidad/batería Capacity/battery Capacité/batterie Capacidade/bateria Capacità/batteria pojemność/baterię Емкость/аккумулятор السعة / البطارية		Autonomia total Total autonomy Autonomie totale Autonomia total Autonomia totale Całkowita autonomia Полная автономия الحكم الذاتي الكامل	
			bar Бар	psi Пси		L/min л/мин	gpm гал/мин	L л	gal гал	min. Мин.	
Ref. 15293			1	4,5	65	80°	1,5	0,39	198	52,3	135
			2	6,5	94	80°	2,0	0,53	183	48,3	92
			3	7,0	102	80°	1,9	0,51	193	50,9	101
Ref. 8740			1	4	58	80°	1,5	0,38	179	47,2	123
			2	6,0	87	80°	1,7	0,45	154	40,7	90
			3	6,5	94	80°	1,9	0,49	170	45,0	92
Ref. 16930			1	5	73	0°	1,5	0,40	193	50,9	126
			2	6,5	94	0°	1,7	0,44	149	39,4	89
			3	7,0	102	0°	1,9	0,49	153	40,5	83
Ref. 413			1	4,5	65	110°	1,4	0,37	196	51,7	140

Ref. 15293		<p>Boquilla regulable roja; para zonas donde se requiere pulverización en cono o en chorro. Red adjustable nozzle; For areas where cone or jet spray is required.</p> <p>Buse réglable rouge ; Pour les zones où une pulvérisation en cône ou en jet est requise. Bocal ajustável vermelho; Para áreas onde é necessário spray de cone ou jato.</p> <p>Ugello regolabile rosso; Per le aree in cui è richiesta la spruzzatura a cono oa getto.</p> <p>Czerwona regulowana dysza; Do obszarów, w których wymagany jest strumień stożkowy lub strumieniowy. <i>красная регулируемая насадка; Для областей, где требуется конусное или струйное распыление.</i></p> <p>ثاقن ذاذر وأ طورخم بلطت يتال قطانم لل ليدعتلل ةلباق ءارمح ةهوف.</p>
Ref. 8740		<p>Boquilla de 4 salidas; trabajos donde se necesita 100% de cobertura. 4 outlet nozzle; jobs where 100% coverage is needed.</p> <p>Buse à 4 sorties; emplois où une couverture à 100 % est nécessaire. 4 bicos de saída; trabalhos onde 100% de cobertura é necessária.</p> <p>4 ugelli di uscita; lavori in cui è necessaria una copertura del 100%.</p> <p>4 dysze wylotowe; zadania, w których wymagane jest 100% pokrycie. <i>4 выходной патрубок; работы, где требуется 100% охват.</i></p> <p>4 ةبسنب ةيطغت بلطت يتال فئاظول ارخم ةهوف 100%.</p>
Ref. 16930		<p>Boquilla de chorro; para trabajos de larga distancia o altura hasta 9 metros. Ideal para techos y cubiertas de casas. Jet nozzle; For long distance or height work up to 9 meters. Ideal for roofs and roofs of houses.</p> <p>Buse a Jet; Pour les travaux longue distance ou en hauteur jusqu'à 9 mètres. Idéal pour les toits et toitures de maisons. Bico de jato; Para longas distâncias ou trabalhos em altura até 9 metros. Ideal para telhados e telhados de casas.</p> <p>Ugello a getto; Per lunghe distanze o lavori in altezza fino a 9 metri. Ideale per tetti e tetti di case.</p> <p>Dysza strumieniowa; Do pracy na dużych odległościach lub wysokościach do 9 metrów. Idealny na dachy i dachy domów. <i>струйное сопло; Для больших расстояний или работы на высоте до 9 метров. Идеально подходит для крыш и крыш домов.</i></p> <p>اهحطسأو لزانم لال حطسأل يلالثم، راتما 9 للى لصي عافترا وأ ةلويط ةفاسم؛ ةرئاط ةهوف.</p>
Ref. 413		<p>Boquilla de abanico; dosifica una gota muy fina. Fan nozzle; Dispenses a very fine drop.</p> <p>Buse de ventilateur; Distribue une goutte très fine. Bocal do ventilador; Dispensa uma gota muito fina.</p> <p>Ugello a ventaglio; Eroga una goccia molto fine.</p> <p>Dysza wentylatora; Dozuje bardzo drobną kroplę. <i>веерная насадка; Выбрасывает очень мелкую каплю.</i></p> <p>ادج ةديج ةرطق عزوي ةحورم ل ةهوف.</p>

* Ácidos diluidos
Dilute acids
Acides dilués
MAX 5%

PULMIC INDUSTRIAL

PRINCIPIO ACTIVO ACTIVE PRINCIPLE Matière principale	COMPUESTO ACTIVO ACTIVE COMPOUND Matière active	PULMIC INDUSTRIAL			
		1000 1000 FOAM	2000 VITON 2000 FOAM 7 VITON	2000 EPDM 7 EPDM	INDUSTRIAL 15 INDUSTRIAL 35
ÁCIDOS ACIDS Acides	ÁCIDO ACÉTICO / ACETIC ACID / ACIDE ACÉTIQUE (MAX 20%)	▲	▲	✓	✗
	ÁCIDO CLORHÍDRICO / HYDROCHLORIC ACID / ACIDE CHLORHYDRIQUE (MAX 30%)	▲	✓	▲	✗
	ÁCIDO FLUORHÍDRICO / HYDROFLUORIC ACID / ACIDE FLUORHYDRIQUE (MAX 20%)	▲	✓	✗	✗
	ÁCIDO FOSFÓRICO / PHOSPHORIC ACID / ACIDE PHOSPHORIQUE	▲	✓	▲	✗
	ÁCIDO NÍTRICO / NITRIC ACID / ACIDE NITRIQUE (MAX 20%)	▲	✓	▲	✗
	ÁCIDO SULFÚRICO / SULPHURIC ACID / ACIDE SULFURIQUE (MAX 30%)	▲	✓	▲	✗
	BISULFITO SÓDICO / SODIUM BISULPHATE / ACIDE SODIQUE (MAX 20%)	▲	✓	✓	✗
	ÁCIDO OXÁLICO / OXALIC ACID / ACIDE OXALIQUE	▲	✓	✓	✗
ALCOHOLES ALCOHOLS Alcools	BUTANOL / BUTANOL / BUTANOL	▲	▲	✓	▲
	ETANOL / ETHANOL / ÉTHANOL	▲	▲	✓	▲
	METANOL / METHANOL / MÉTANOL	▲	▲	✓	▲
HIDROCARBUROS ALIFÁTICOS ALIPHATIC HYDROCARBONS Hydrocarbures aliphatiques	DECANO / DECANE / DÉCANE	✓	▲	✗	▲
	HEPTANO / HEPTANE / HEPTANE	✓	▲	✗	▲
	HEXANO / HEXANE / HEXANE	✓	▲	✗	▲
	PENTANO / PENTANE / PENTANE	✓	▲	✗	▲
HIDROCARBUROS AROMÁTICOS AROMATIC HYDROCARBONS Hydrocarbures aromatiques	LIMONENO (DIPTENO) / LIMONENE (DIPTENE) / LIMONÈNE	✓	▲	✗	▲
	NAFTALENO / NAPHTHALENE / NAPHTALÈNE	✓	▲	✗	▲
	TOLUENO / TOLUENE / TOLUÈNE (MAX 40%)	✓	▲	✗	▲
	XILENO / XYLENE / XYLÈNE	✓	▲	✗	▲
ACEITES Y DERIVADOS PETRÓLEO OILS & PETROLEUM PRODUCTS Huiles et Dérivés Pétrole	ACEITE MINERAL-VEGETAL / MINERAL-VEGETAL OIL / HUILE MINÉRALE-VÉGÉTALE	✓	▲	✗	✓
	GASOIL / DIESEL / GASOIL	✓	▲	✗	✓
	GASOLINA / GASOLINE / ESSENCE	✓	▲	✗	✓
	QUEROSENO / KEROSENE / KÉROSÈNE	✓	▲	✗	✓
ALCALINOS Y CETONAS ALKALINES & KETONES Alcalins et Cétones	ACETONA / ACETONE / ACÉTONE	✗	✗	✓	✗
	AMONÍACO / AMMONIA / AMMONIAQUE	✗	▲	✓	▲
	HIDRÓXIDO DE SODIO / SODIUM HYDROXIDE / HYDROXYDE DE SODIUM	✗	✗	✓	✗
	HIDRÓXIDO DE POTASIO / POTASSIUM HYDROXIDE / HYDROXYDE DE POTASSIUM	✗	✗	✓	✗
	HIPOCLORITO DE SODIO / SODIUM HYPOCHLORITE / HYPOCHLORITE DE SODIUM	✗	▲	▲	▲

COMPATIBILITY

✓ **RECOMENDADO**
RECOMMENDED/RECOMMANDÉ

▲ **LIMITADO**
LIMITED/LIMITÉ

✗ **PROHIBIDO**
FORBIDDEN/NON VALABLE



PULMIC®
TAKE CONTROL