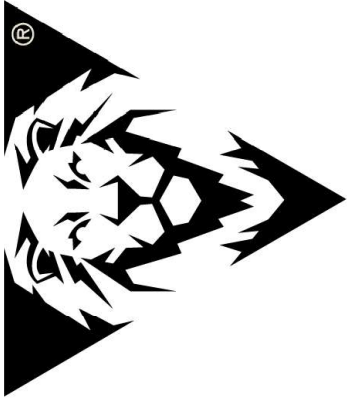




PULMIC<sup>®</sup>

T A K E   C O N T R O L

Industrial Division



# PULMIC

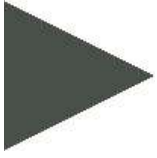
TAKE CONTROL

**NEW**  
DESIGN



INDUSTRIAL

## PULMIC INDUSTRIAL 35



# PULMIC INDUSTRIAL 35

★ HIGH QUALITY ★

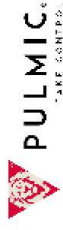
**MADE IN SPAIN**



**NEW DESIGN**



**3 SPEED 3S**



**-Sistema de autolimpieza de bomba mediante circuito independiente.  
-Permite hacer el mantenimiento interno sin vaciar el depósito principal.**

# PULMIC INDUSTRIAL 35



**NEW  
DESIGN**



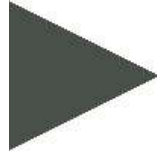
## ▼ SISTEMA AUTO-CLEAN

Nueva mejora de limpieza interna mediante circuito independiente.

Principales beneficios:

- Mayor vida útil
- Rendimiento constante
- Menos fallos por taponamiento
- Menor consumo energético
- Cero contaminación cruzada de productos
- Ahorro de tiempo y costes
- Facilidad de uso





# PULMIC INDUSTRIAL 35

**Asa regulable.**  
Ergonómica,  
Bloqueo rápido.

---

**2 Niveles de filtrado.**

---



**Sistema 3S.**

---

**Lanza inoxidable (50 cm).**

---

**Portaboquillas integrado.**

---



**Diseño patentado.**

---

**Fijación lanza.  
Vertical.**

---



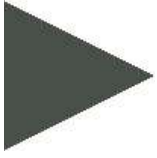
**Depósito translúcido.**

---



**Base reforzada y estable.**

---



# PULMIC INDUSTRIAL 35

**MÁQUINA LISTA PARA SU USO.**

---

**PORTAMANGUERA INTEGRADO.**  
Gran tamaño. Robusto.

---

**MANGUERA REFORZADA.**  
6 m DE LONGITUD.

---

**ALOJAMIENTO ACCESORIOS.**  
Con tapa de cierre.

---



**RUEDAS GRANDES.**

Mayor estabilidad.  
Ruedas macizas anti pinchazos.

---

**BASE REFORZADA.**

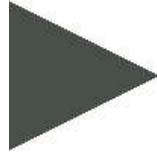
Máxima distancia libre al suelo.  
Resistente a golpe.

---

**COMPATIBLE CON LANZA  
TELESCÓPICA.**

---





## PULMIC INDUSTRIAL 35

### ▼ BOMBA

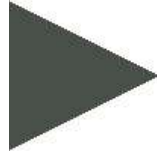
Bomba profesional de alto rendimiento con tecnología de membrana.  
Hasta 7 bar según boquilla y 5,4 L/min.



### ▼ SISTEMA 3S

Sistema de 3 velocidades, único en el mercado.  
Este permite la misma presión de principio a fin de la carga [Ver tabla explicativa].



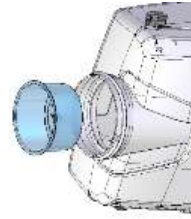


## PULMIC INDUSTRIAL 35

### ▼ **FILTROS**

2 niveles de filtración:

- Llenado
- Aspiración de la bomba (filtro de fácil acceso)

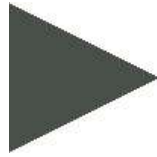


Llenado.



Tapón de  
vaciado.





## PULMIC INDUSTRIAL 35

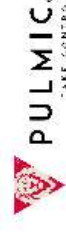
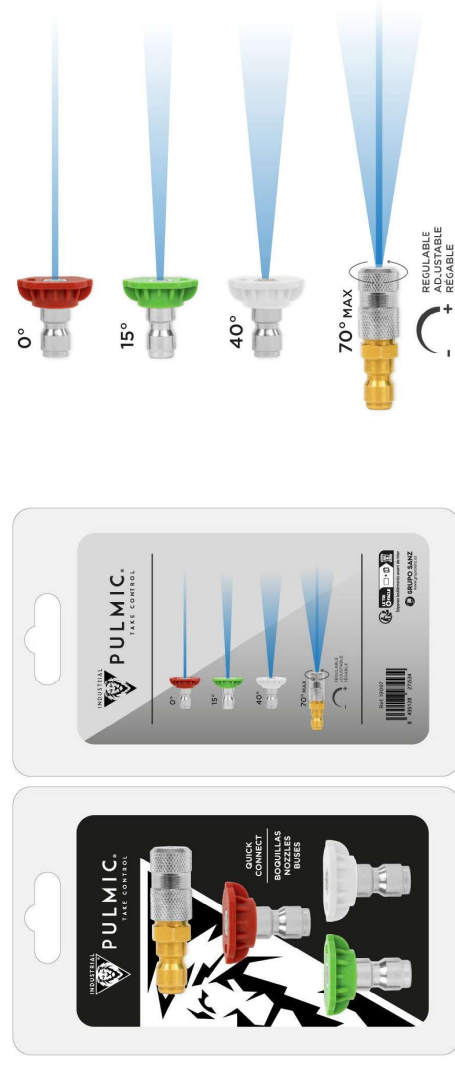
### ▶ **INCLUYE**

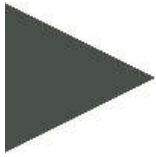
- Kit de 2 Baterías y cargador.



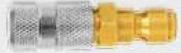



- ✓ Caja y manual en color.
- ✓ Manual digital e impreso.
- ✓ Video.

- Kit de 4 boquillas:
  - Boquilla industrial regulable
  - Boquilla industrial roja 0°
  - Boquilla industrial verde 15°
  - Boquilla industrial blanca 40°
  - Boquilla industrial blanca 70°





Boquilla Nozzle Buse Bico Ugello Dysza Сопло فوهة	Velocidad Speed Vitesse Velocidade Velocità Prędkość سكورة سرعة	Presión Pressure Pression Pressão Pressione Ciśnienie Давление ضغط		Angulo Angle Angle Angulo Angolo Kąt Угол زاوية	Caudal Flow Débit Fluxo Flusso Przepływ Поток تدفق		Capacidad/batería Capacity/battery Capacité/batterie Capacidade/bateria Capacità/batteria rojemność/baterię Емкость/аккумулятор السعة / البطارية	Autonomia total Total autonomy Autonomie totale Autonomia total Autonomia totale Сақовита автономия Полная автономия الحكم الذاتي الكامل	
		bar Бар	psi Пси		L/min л/мин	gpm гал/мин			L л
	<b>1</b>	2,5	36	25°	1,95	0,51	351	91	180
	<b>2</b>	3,5	51	25°	2,20	0,58	248	65	113
	<b>3</b>	4,5	65	25°	2,60	0,68	234	61	90
	<b>1</b>	4,5	65	0°	1,50	0,39	192	49	128
	<b>2</b>	6,5	94	0°	1,85	0,48	166	43	90
	<b>3</b>	7	102	0°	2,00	0,52	166	43	83
	<b>1</b>	2,35	34	max. 70°	2,00	0,52	360	93	180
	<b>2</b>	3,4	49	max. 70°	2,55	0,67	288	75	113
	<b>3</b>	3,6	52	max. 70°	2,65	0,70	238	63	90
	<b>1</b>	2,5	36	40°	1,95	0,51	351	91	180
	<b>2</b>	3,5	51	40°	2,20	0,58	248	65	113
	<b>3</b>	4,5	65	40°	2,60	0,68	234	61	90

# COMPATIBILIDAD

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

RECOMENDADO  
RECOMMENDED/RECOMMANDÉ

LIMITADO  
LIMITED/LIMITÉ

PROHIBIDO  
FORBIDDEN/NON VALABLE



**PULMIC**<sup>®</sup>  
TAKE CONTROL