

# GAHESA

## Mangueras de aire BAJA PRESIÓN

Descripción	Referencia	Unds..
<b>AIRE ROLLOS</b>		
Para PISTOLAS JAFE Activa, Prima, Calderines Deco, Indus, Bombas de Doble membrana STAR, POLARIS, MEGA y KOSMO		
 <p>Manguera flexible incluso a bajas temperaturas de composición plástica especial: Color azul e interior con refuerzo de malla de poliéster. Aplicaciones: Conducción de aire comprimido en herramientas neumáticas, cadenas de montaje, alimentación a máquinas, extintores portátiles, etc</p>	51011	Diam. 8x14 mm. Presión de servicio: 20 bar. Rollo 50 m.
	51010	Diam. 10x15 mm. Presión de servicio: 20 bar. Rollo 50 m.

<b>AIRE TRAMOS con enchufes</b>		
 <p>Manguera de la ref. 51011 en diferentes longitudes, con adaptador en un extremo y enchufe en el otro, unidos a la manguera con abrazaderas de presión.</p>	51011-5	5 m.
	51011-10	10 m.
	51011-15	15 m.
	51011-20	20 m.
	51011-25	25 m.
	51011-30	30 m.
	51011-35	35 m.
	51011-40	40 m.
	51011-45	45 m.
	51011-50	50 m.
<p>Tubo poliamida 6x8</p>	51001	1 m.

<b>AIRE - ESPIRALES</b>		
 <p>Manguera de poliuretano con racores de GAS 1/4" M en ambos extremos. conducción de aire comprimido.</p>	51009	Diam. 5,5 x 8 mm. 8 m.
 <p>Formulación de poliamida PA11, con racores de 1/4M BSPT en ambos extremos. Aplicaciones: Todo tipo de conducción de aire donde sea necesaria. Diam. 6x8 mm.</p>	51016-1	7,5 m.
	51016-2	10 m.
	51016-3	15 m.
	51016-4	30 m.

<b>AIRE - CARRETE</b>		
 <p>Práctico enrollador manual de manguera de aire comprimido. Manguera flexible de PVC con refuerzo de malla de poliéster. Aplicaciones: Conducción de aire comprimido para herramientas neumáticas, cadenas de montaje, etc. Manguito de conexión a la red de 1,5 m. Diam: 10x14,5 mm. Presión de trabajo: 14 bar. Se suministra con enchufe neumático y espiga de 10.</p>	51020	20 m.

## Mangueras de producto Baja presión

<b>PRODUCTO ROLLO AGUA</b>		
DESCRIPCIÓN	REFERENCIA	UNDS.
Para PISTOLAS JAFE Activa, Prima, Calderines Deco, Indus, Bombas de Doble membrana KOSMO		
 <p>Manguera flexible transparente de composición de PVC, con refuerzo interno en malla de poliéster. Aplicaciones: Conducción de aire comprimido, pinturas al agua, productos líquidos, en laboratorios, neumática, aerografía, tratamientos de agua y para la industria en general.</p>	51012	Diam. 10x16 mm. Presión de servicio: 20 bar. 50 m.
	51013	Diam. 20x26 mm. Presión de servicio: 8 bar. 50 m.

## PRODUCTO ROLLO DISOLVENTE

	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA		UNDS.
Para PISTOLAS JAFE Activa, Prima, Calderines Deco, Indus, Bombas de Doble membrana KOSMO				
	Manguera flexible de composición plástica, con interior de lámina de poliéster y reforzada con malla de poliéster. Aplicaciones: Conducción de pinturas, colas, barnices, productos químicos y aire comprimido.	51014	Diam. 8x13 mm. Presión de servicio: 20 bar.	20 m.
		510141	Diam. 13x19 mm. Presión de servicio: 20 bar.	20 m.

## AIRE PRODUCTO Calderines con racores y enchufes: Agua 5 m.

	Aire	55201	8 x 14 mm.	5 m.
	Productos densos, masillas, goteles y pinturas plásticas	55203	20 x 26 mm.	5 m.
	Pinturas plásticas, multicolores y esmaltes al agua	55206	8 x 13 mm.	5 m.

## AIRE PRODUCTO Calderines con racores y enchufes: Disolventes 5 m.

Aire	55201	5 m.
Pinturas al disolvente y al agua baja viscosidad	55204	5 m.

## AIRE PRODUCTO TERMOSELLADO Bombas doble membrana

	51M8402015	1,5 m				
	51M840205	5 m.				
	51M840210	10 m.	6 x 8	1/4" H	12 bar	
	51M840215	15 m.				
	51M840225	25 m.				

## Mangueras de producto aire Media presión-mixtas

Descripción	Referencia	Metros	Paso	Racores	Presión
Bombas Jet	1651204005	5	3/16	1/4"	235 bar
Mangueras GEMELAS y TERMOSELLADAS	1651204007	7,5	3/16	1/4"	235 bar
Equipos mixtos AIRE + PRODUCTO	1651204015	15	3/16	1/4"	235 bar

## Mangueras de producto aire Alta presión airless

Descripción	Referencia	Metros	Paso	Racores	Presión
	1651017	5	1/4	1/4"	325 bar
	1651019	10	1/4	1/4"	325 bar
	1651016	15	1/4	1/4"	325 bar
	1651104215	15	1/4	1/4"	450 bar
	1651030	5	3/16	1/4"	350 bar
	1651031	7,5	3/16	1/4"	350 bar
	1651032	10	3/16	1/4"	350 bar

## Mangueras de producto aire Alta presión airless

	Referencia	Diam. interno	Longitud	Conexión final
	16T316506	3/16"	1.5 m	1/4" NPSM (F/M)
	16T316533		1.8 m	1/4" NPSM (FBE)
	16T316505	1/4"	15.2 m	1/4" NPSM (FBE)
	16T291006	3/8"	15.2 m	3/8" NPSM (FBE)