

### 3076 Lápiz grabador 42.000 Rpm EG-919

Referencia	L	L1			€/u
7101919	180	15	200	4	
7181919*	Repuesto punta		20	*	

Impactos por minuto 42.000  
Rosca entrada de aire 1/4" GAS  
Presión de trabajo mín.-máx. 6-6,2 Bar  
Ø de la punta 3 mm.

Salida de aire  
Consumo medio aire  
Ø Min. Interior aire

Trasera  
50 Lt/min.  
8 mm.



### 3077 Sopladoras de aire

Referencia	L	L1			€/u
7100920	230	90	100	10	
2302717	445	280	216	10	
5300480	618	480	192	10	

Ref.: 2302717



Ref.: 5300480



Ref.: 7100920  
Rosca entrada aire 1/4"  
Presión de trabajo 6,2 Bar  
Ø Min. Interior aire 8 mm.

Ref.: 2302717  
Rosca entrada aire 1/4"  
Presión de trabajo 6,2 Bar  
Ø Min. Interior aire 6,1 mm.

Ref.: 5300480  
Rosca entrada aire 1/4"  
Presión de trabajo 6,2 Bar  
Ø Min. Interior aire 5,5 mm.



Ref.: 7100920



### 3078 Sopladora de aire metálica EG-921

Ref.: 2608320 (L- 290)



Ref.: 7100921

Referencia	L	L1			€/u
7100921	130	100	170	10	
2608320*	Boquilla art. 1/4"		23	*	

### 3079 Pistola soplar y aspirar EG-925

Referencia	L	L1			€/u
7100925	130	140	150	6	

Rosca entrada aire 1/4" GAS  
Presión de trabajo 6,2 Bar  
Ø Min. Interior aire 8 mm.



### 3080 Filtro aire 1/4" EG-979 // Filtro Lubrificador 1/4" EG-980 // Aceite especial EG-990

Ref.: 7170990  
Aceite especial EG-990



Referencia					€/u
7170979	1/4"	Aire	560	10	
7170980	1/4"	Aceite	560	10	
7170990	1 Litro de capacidad		860	10	



Ref.: 7170979  
Filtro aire EG-979



Ref.: 7170980  
Filtro lubricador EG-980

### 3082 Reg. de presión EG-981 // Conec. giratorio EG-982

Referencia				€/u
7170981	1/4"	200	10	
7170982	1/4"	720	10	



Ref.: 7170982



Ref.: 7170981

### 3084 Espirales de poliuretano 1/4"

Ref.		Long. útil	Ø Medidas			€/u
7110650	EG-974	10m.	6,5 x 10	663	10	
7115650	EG-975	15m.	6,5 x 10	942	10	
7110812	EG-976	10m.	8 x 12	913	10	
7115812	EG-977	15m.	8 x 12	1300	10	

Temperatura de trabajo de -40°C a 822°C. Presión de trabajo 10 bar.  
Se suministra montada con rácores en los extremos, uno macho fijo y otro giratorio.  
Ø doble control láser de dimensiones.

### 3085 Soporte de aluminio para manguera / Prolongador de aire

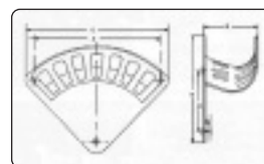


Ref.: 607420020

Ref.: 3400376  
3400372  
3400378

Ref.	A	B	C	D	E	F	L mm			€/u
3400376	225	107	266	200	108	6,0	2 - M	0,78	6	
3400372	272	145	348	255	143	8,0	3 - L	1,40	6	
3400378	366	162	417	307	187	10,0	4 - XL	2,50	6	

Ref.	Metros	Presión			€/u
607420020	20 m	10 bar	4,76	4	



### 3086 Manguera de aire comprimido, PVC 20 Bar

Referencia	Ø int.	Ø ext.		€/u
0408015	8	15	100	
0410017	10	17	100	
0412019	12	19	100	
0415022	15	22	100	

**Características:**  
Interior PVC + NBR  
Refuerzo: Poliester.  
Exterior PVC

Presión de servicio: 20 Bar. Ø Ext. ± 0,05  
Temperatura servicio: -20°C a +65°C

**Aplicaciones:**  
Aire comprimido, industria, maquinaria agrícola.  
Normas: NF T 47-254, ISO 577  
Ø Doble control láser de dimensiones.



Rollos de  
25, 50 y 100  
metros

### 3087 Manguera aire comprimido, poliuretano 20 Bar



Referencia	Ø int.	Ø ext.		€/u
0408012	8	12	100	
0410014	10	14	100	

**Características:**

Presión de servicio 20 bar.  
Temperatura de servicio: -25°C a +60°C  
Muy ligera, extraordinaria flexibilidad y elevada elasticidad.  
Resistente a los aceites, hidrocarburos, grasas y productos químicos poco agresivos.  
Idóneo para condiciones de trabajo severas, debido a su alta resistencia a la abrasión.  
Tubería de excelente calidad, fabricada en poliuretano 2 capas con refuerzo textil.  
Se suministra en rollos., Packs de 25, 50 y 100 mts., color azul.