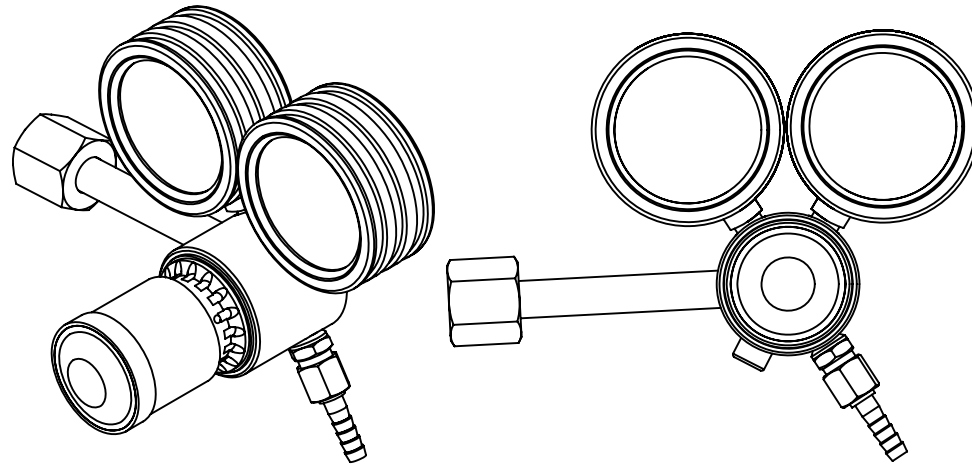



Referencia	Denominación	Material	Cantidad	Procedencia
003.21.211	Junta tórica 10,77x2,62	NBR 70 Sha	1	Comercial
003.21.703	Tope doble tej. 7,2x3	NBR 80 Sha	1	Comercial
146.11.574	Disco filtro latón	Latón CuZn39Pb3	1	Fabricación
304.16.023	Filtro ox. FB-85 10x2,5	FB-85	1	Fabricación
304.16.042	Junta reglaje manómetros	Nylon	2	Trabajo ext.
304.16.225	Manometro 315 bar/psi 63mm.	Latón CuZn39Pb3	1	Trabajo ext.
304.16.050	Protección manómetros negra	Termoplástico	2	Trabajo ext.
307.01.023	Porta-pastillas válvula seguridad	Latón CuZn39Pb3	1	Fabricación
307.06.018	Resorte de cierre 1238	Acero zincado	1	Trabajo ext.
307.10.007	Guía resorte presión	Acero zincado	1	Fabricación
307.11.010	Platillo fijación membrana	Latón CuZn39Pb3	1	Fabricación
307.11.015	Racor cierre	Latón CuZn39Pb3	1	Fabricación
307.11.049	Tuerca fijación membrana super	Latón CuZn39Pb3	1	Fabricación
307.11.120	Cierre manor. oxig. c/aguja	Latón CuZn39Pb3	1	Fabricación
307.16.026	Resorte válvula seg. ox.1241	Acero zincado	1	Trabajo ext.
338.01.028	Tuerca acopl. Ø21,8x14h.RH I Ø14,5	Latón CuZn39Pb3	1	Fabricación
353.11.001	Vástago ac. M14x1,5(N-Ar)	Latón CuZn39Pb3	1	Fabricación
354.11.013	Racor unión argón G1/4"	Latón CuZn39Pb3	1	Fabricación
357.11.018	Racor salida	Latón CuZn39Pb3	1	Fabricación
357.16.054	Manometro 34 l/min-10b Ø63 G1/4"	Latón CuZn39Pb3	1	Trabajo ext.
370.01.008	Vástago volante presión	Latón CuZn39Pb3	1	Fabricación
370.05.001	Cuerpo manorreductor EN-30	Latón CuZn39Pb3	1	Fabricación
370.06.027	Resorte presión oxígeno EN-30	Acero zincado	1	Trabajo ext.
370.10.050	Platillo resorte presión	Acero zincado	1	Fabricación
370.16.002	Tapa inyectada manorreductor	P.P.A. 45%FV.	1	Trabajo ext.
370.16.003	Cuerpo válv. segur. m/r EN-30	Latón CuZn39Pb3	1	Fabricación
370.16.005	Membrana manorreductor Ø46	NBR 70 Sha	1	Trabajo ext.
370.16.006	Volante inyectado Negro	P.A.6 30% FV.	1	Trabajo ext.
370.16.009	Tapa volante amarilla	P.A.6 30% FV.	1	Trabajo ext.
370.16.022	Junta manorred. cuerpo-tapa Ø46	P.A.6	1	Trabajo ext.
702.11.017	Tuerca racor oxígeno G1/4"	Latón CuZn39Pb3	1	Fabricación



MODIFICACIONES		NORMAS DE APLICACION		GRADO DE PRECISION		ALCANCE MEDIDAS EN mm.	
Nº Inf.	1.137 1.250 1.261 1.284 1.316					Hasta 6 +6 a 30 +30 a 100 +100 a 300	
Denominación	Nuevo diseño Modificación de diseño (terre) Modificación de diseño (manómetro baja, tarado) Modificación de diseño Modificación de diseño	FECHA	NOMBRE	FINO	NO APLICA		
Firma	R. Gómez R. Gómez R. Gómez R. Gómez R. Gómez	14/6/16	R. Gómez	MEDIO			
Fecha	20/5/99 9/12/00 15/1/02 17/1/03 14/9/04			BASTO			
Rev.	0 1 2 3 4			MUY BASTO			
		DATOS TECNICOS SEGUN EN-13.918		Medidas no toleradas según : DIN 7168 Grado			
		Clase: 10	Gas: Argón-CO <sub>2</sub>	 <b>GALA SOL S.A.</b> <b>ZARAGOZA (ESPAÑA)</b>			
		P1= 200 bar.	Pcv= 16 bar				
		P2= 8 bar.	Qn= 25 L/min.				
		Ref. Fabricacion: 376.00.000	Escala: S/E				
		Denominación:		Manorreductor Ar-CO <sub>2</sub> EN-2 con manómetros			
		Referencia:		376.00.000			