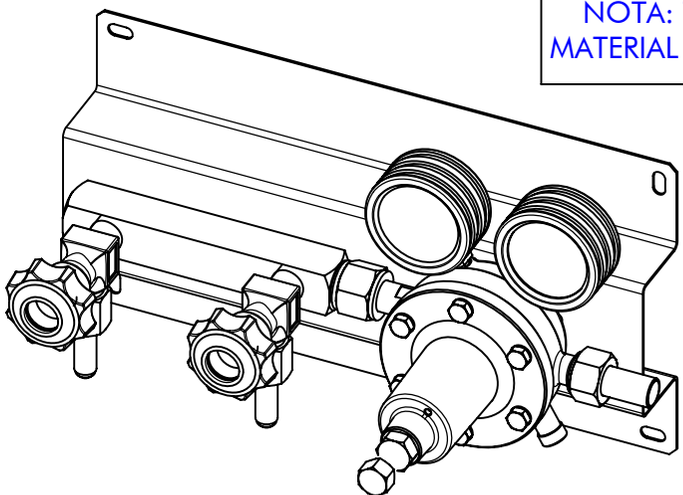
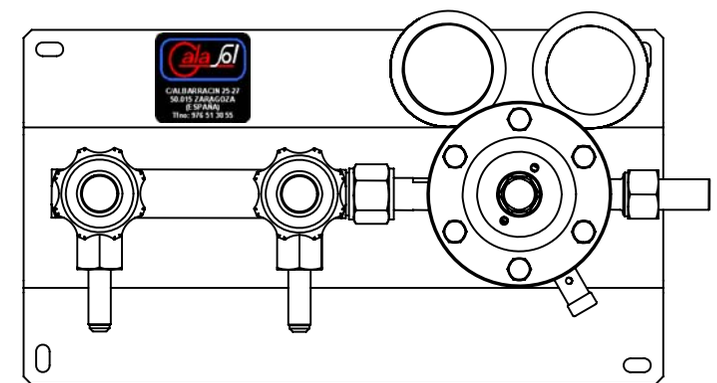


NOTA: TODO EL MATERIAL CROMADO



Referencia	Denominación	Material	Cantidad	Procedencia
000.10.156	Tornillo Allen M6x15	Acero pavonado	3	Comercial
000.11.010	Esfera antirretorno	Acero inox.	2	Comercial
003.21.211	Junta tórica 10,77x2,62	NBR 70 ShA	2	Comercial
303.00.500	Manorred. G.Caudal argón rampa	Latón CuZn39Pb3	1	Fabricación
338.01.028	Tuerca acopl. Ø21,8x14h.RH I Ø14,5	Latón CuZn39Pb3	2	Fabricación
712.01.033	Vástago argón latiguillo	Latón CuZn39Pb3	2	Fabricación
712.01.020	Apoyo para colector 2 entradas G.C.	Latón CuZn39Pb3	1	Fabricación
712.01.023	Colector 2 grifos rampa manual	Latón CuZn39Pb3	1	Fabricación
712.04.022	Chapa colector con manorreductor	Acero inox.	1	Trabajo ext.
712.16.008	Muelle antirretorno	Acero inox.	2	Trabajo ext.
716.16.765	Adhesivo Gala Sol con datos	Adhesivo	1	Trabajo ext.
910.00.925	Válvula de argón antirret.	Latón CuZn39Pb3	2	Fabricación



MODIFICACIONES		NORMAS DE APLICACION		GRADO DE PRECISION				ALCANCE MEDIDAS EN mm.					
Nº Inf.	1.184 130131	FECHA	NOMBRE	Hasta 6	+6 a 30	+30 a 100	+100 a 300						
Denominación	Nuevo diseño Modificación de diseño			FINO	±0.05	±0.1	±0.15	±0.2					
Firma	R. Gómez R. Gómez			MEDIO	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5					
Fecha	28/6/02 31/1/13	DIBUJADO	17/5/13	BASTO	±0.2	±0.5	±0.8	±1.2					
Rev.	0 1	COMPROBADO		MUY BASTO	±0.5	±1	±1.5	±2					
		CARACTERISTICAS TECNICAS		 GALA SOL S.A. ZARAGOZA (ESPAÑA)									
		Clase: No aplica										Gas: Argón	
		P1 = 200 bar.										Pcv = 16 bar	
		P2 = 10 bar.										Qn = 150 m³/h.	
		Ref. Fabricacion: 712.00.022		Escala: S/E		Medidas no toleradas según : DIN 7168 Grado							
		Denominación:		Canalización de cambio manual argón 150 m³/h.									
		Referencia:		712.00.022									