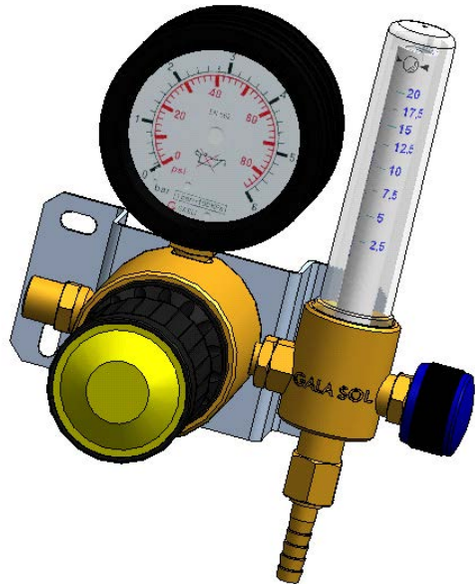
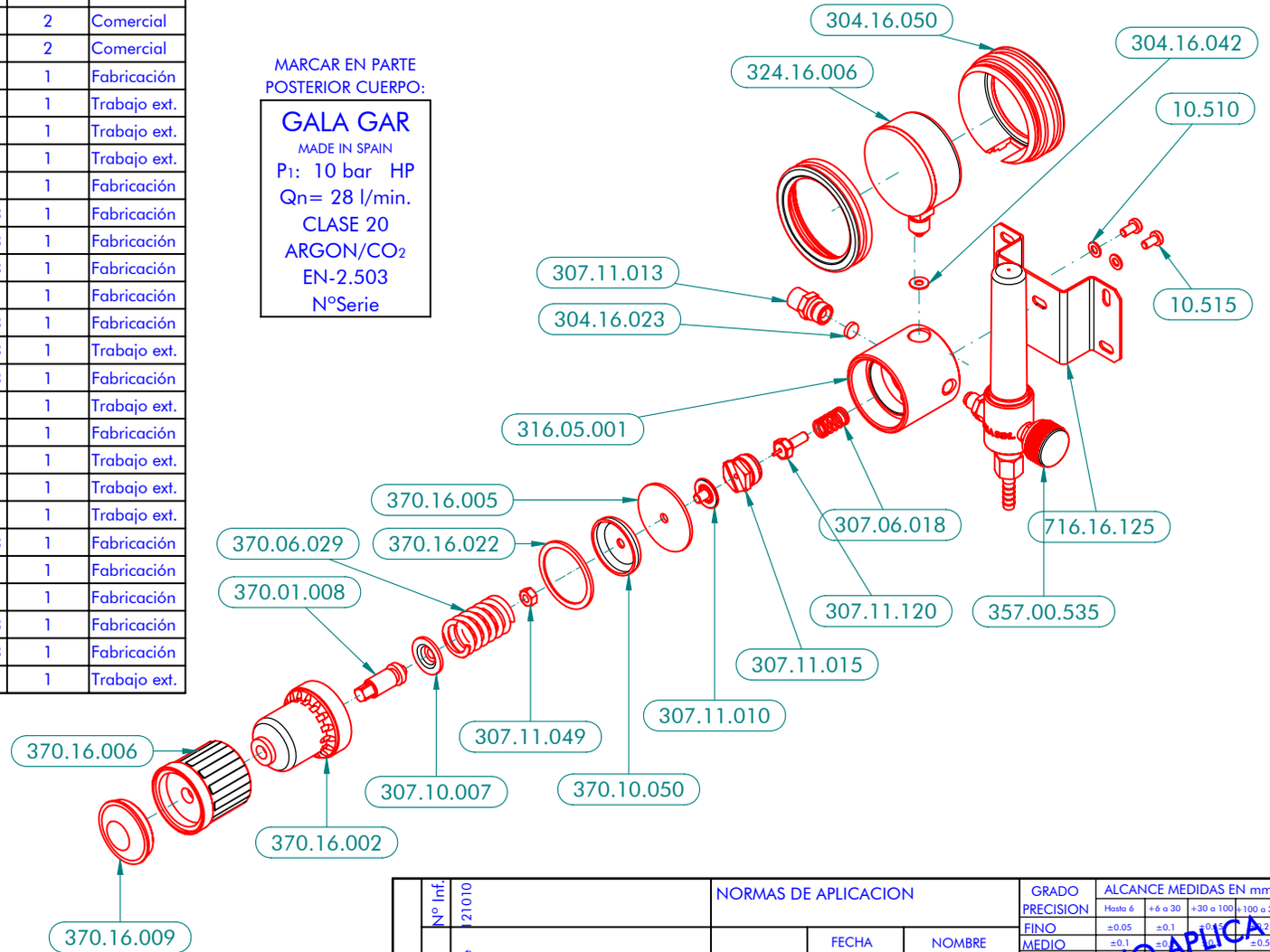


Referencia	Denominación	Material	Cantidad	Procedencia
000.10.510	Tornillo M5	Acero inox.	2	Comercial
000.10.515	Arandela Ø5	Acero inox.	2	Comercial
304.16.023	Filtro ox. FB-85 10x2,5	FB-85	1	Fabricación
304.16.042	Junta reglaje manómetros	Nylon	1	Trabajo ext.
304.16.050	Protección manómetros negra	EVA	1	Trabajo ext.
307.06.018	Resorte presión oxígeno 1238	Acero cincado	1	Trabajo ext.
307.10.007	Guía resorte presión	Acero cincado	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/acero	1	Fabricación
316.05.001	Cuerpo manorreductor +G1/4"	Latón CuZn39Pb3	1	Fabricación
324.16.006	Manometro 6 bar/psi 63mm.	Latón CuZn39Pb3	1	Trabajo ext.
357.00.535	Rotámetro Montado M/R G1/4" 20l/min.	Latón CuZn39Pb3	1	Fabricación
370.06.029	Resorte presión argón EN-30	Acero cincado	1	Trabajo ext.
370.10.050	Platillo resorte presión	Acero cincado	1	Fabricación
370.16.002	Tapa inyectada manorreductor	P.P.A. 45 F.V.	1	Trabajo ext.
370.16.005	Membrana manorreductor Ø46	NBR 70 ShA	1	Trabajo ext.
370.16.022	Junta manorred. cuerpo-tapa Ø46	P.A. 6	1	Trabajo ext.
370.01.008	Vástago presión EN-2000	Latón CuZn39Pb3	1	Fabricación
370.16.006	Volante manorred. inyectado	PA + 30%FV	1	Fabricación
370.16.009	Tapa volante amarilla	PA	1	Fabricación
371.01.015	Vástago acopl. M14x1,5 Ø15 N2O	Latón CuZn39Pb3	1	Fabricación
371.01.038	Tuerca G3/8"RH	Latón CuZn39Pb3	1	Fabricación
716.16.125	Chapa puesto de trabajo	Acero inox.	1	Trabajo ext.

MARCAR EN PARTE
POSTERIOR CUERPO:

GALA GAR
MADE IN SPAIN
P1: 10 bar HP
Qn= 28 l/min.
CLASE 20
ARGON/CO₂
EN-2.503
NºSerie



Nº Inf.	21010	NORMAS DE APLICACION		GRADO	ALCANCE MEDIDAS EN mm.				
		FECHA	NOMBRE	PRECISION	Hasta 6	+6 a 30	+30 a 100	+100 a 300	
MODIFICACIONES	Denominación Modificación de Diseño Cierre	PROYECTADO		FINO	±0.05	±0.1	±0.15	±0.2	
		DIBUJADO	8/4/16	R. Gómez	MEDIO	±0.1	±0.2	±0.5	
		COMPROBADO			BASTO	±0.5	±0.8	±1.2	
		DATOS TECNICOS SEGUN EN-2.503				MUY BASTO	±0.5	±1	±1.5
		Clase: 20 Gas: Argón/CO ₂				Medidas no toleradas segun : DIN 7168 Grado			
Firma	R. Gómez	P1= 7 bar.	Pcv= N/A	 GALA SOL S.A. ZARAGOZA (ESPAÑA)					
Fecha	10/10/12	P2= 4 bar.	Qn= 20 l/min.						
Rev.	0	Ref. Fabricacion: 356.00.520	Escala: S/E	Denominación: Manorred. Canalizacion Ar-CO₂ c/Rot.					
Referencia:				356.00.520					