



ESPECIFICACIÓN DEL RECIPIENTE	CAP. PROPANO	CAP. AGUA	PRES. DISEÑO	PRES. PRUEBA	PRES. ROTURA	ESP. CHAPA				
	10 Kg	24 Lts	17 Kg/cm²	34 Kg/cm²	85 Kg/cm²	CILIND.	CASQ.			
						-	2,35			
ESPECIFICACIÓN DEL MATERIAL	PROPIEDADES MECÁNICAS (mínimo)				ANÁLISIS QUÍMICO (% máximo)					
	CALIDAD	L.FLUENCIA (MPa)	R.TRACCION (MPa)	ALARGAM. (%)	C	Mn	S	P	S+P	Si
ENVOLVENTE CILINDRICA:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CASQUETE:	A45GL	270	450	21	0,19	0,90	0,035	0,03	0,065	0,35
ARO BASE/PROTECTOR:	A45GL	270	450	21	0,19	0,90	0,035	0,03	0,065	0,35
BRIDA:	SAE 1010	275	370	27	0,13	0,60	0,05	0,04	0,09	0,15
	NOMBRE	FECHA	UNIDAD:	mm						
DIBUJÓ:			ESCALA:	1:5						
REVISÓ:			FORMATO:	A4						
APROBÓ:			TRATAMIENTO TÉRMICO: Normalizado							
			TITULO:							
			GARRAFA 10 KG (G10-2P-CM-B250)							
			PLANO N°:							HOJA N°
171221-1546/0							9	19		