



ESPECIFICACIÓN DEL RECIPIENTE	CAP. PROPANO	CAP. AGUA	PRES. DISEÑO	PRES. PRUEBA	PRES. ROTURA	ESP. CHAPA					
	<b>3 Kg</b>	<b>7,2 Lts</b>	<b>17 Kg/cm<sup>2</sup></b>	<b>34 Kg/cm<sup>2</sup></b>	<b>85 Kg/cm<sup>2</sup></b>	CILIND.	CASQ.				
						-	<b>2,35</b>				
ESPECIFICACIÓN DEL MATERIAL	PROPIEDADES MECÁNICAS (mínimo)				ANÁLISIS QUÍMICO (% máximo)						
	CALIDAD	L.FLUENCIA (MP $\alpha$ )	R.TRACCION (MP $\alpha$ )	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: <b>mm</b>								
DIBUJÓ:			ESCALA: <b>1:5</b>								
REVISÓ:			FORMATO: <b>A4</b>								
APROBÓ:			TRATAMIENTO TÉRMICO: <b>NO</b>								
					TITULO:						
					<b>GARRAFA 3 KG (G3-2P-SM-B190)</b>						
					PLANO N°:					HOJA N°	
<b>171226-1640/0</b>					<b>3</b>	<b>19</b>					