



ESPECIFICACIÓN DEL RECIENTE	CAP. PROPANO	CAP. AGUA	PRES. DISEÑO	PRES. PRUEBA	PRES. ROTURA	ESP. CHAPA				
	<b>45 Kg</b>	<b>108 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>4</b>	<b>4</b>			
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:	A45GL	270	450	21	0,19	0,90	0,035	0,03	0,065	0,35
CASQUETES:	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>A3</b>	
APROBÓ:			TRATAMIENTO TÉRMICO: <b>Normalizado</b>	



TITULO:	
<b>CILINDRO 45 KG (G45-3P-CM-B380)</b>	
PLANO N°:	HOJA N°
<b>180109-0145/0</b>	<b>14 19</b>