



REPORTE DE PRUEBA FILTROS DE COMBUSTIBLE

Report No.: 2017GL000116

Total 2 Páginas

, 1/2 Páginas

Description Descripción	FILTRO DE COMBUSTIBLE	Trade Mark	XFILT
Item No.	90353562	Garantía	15000Km
Calidad:	ALTA		

Referencia de Inspección	MÉTODO DE PRUEBA PARA FILTROS DE COMBUSTIBLE PARA PERMANECER MÁS DE 10 SEGUNDOS BAJO PRESIÓN DE 0.4 Mpa						
Inspección	La superficie está limpia, sin óxido, grietas, rebabas, deformación y otros efectos obvios, embalaje, logotipo conforme a los requisitos de los clientes.	Altura 160 ± 3	0-200/0.01 PINZA DIGITAL	159.8	160.1	159.6	Califica
Conclusión		OD Φ 56 ± 1		Φ 55.6	Φ 55.5	Φ 55.7	Califica
Estándar		Max OD Φ 60 ± 1		Φ 60.2	Φ 59.8	Φ 60.1	Califica
Nacional		Gaitero OD Φ 8+ 0.1/-0.2		Φ 7.91	Φ 7.92	Φ 7.88	Califica
		Permanece más de 10 segundos bajo 0,4 Mpa presión no burbuja		Máquina de gasolina	Califica	Califica	Califica
Conclusión de la Inspección	Los resultados de la inspección para los artículos inspeccionados están de acuerdo con las especificaciones relacionadas a las referencias de la inspección, y se califica el rendimiento correspondiente de las muestras inspeccionadas.						
	Fecha: Mar.25,2019						



PAPEL DEL FILTRO DE COMBUSTIBLE

ITEM NO.	
NÚMERO DE PLACAS	56
DIMENSIÓN DE PLACAS	50*8MM
RACIÓ	137±7
GROSOR (MM)	0.49±0.03
CORRUGADO PROFUNDO (MM)	0.23
PERMEABILIDAD DEL AIRE(±30L/M2.S)	450
TAMAÑO DE PORO MÁXIMO (UM)	≤50
DIAMETRO PROMEDIO DEL PORO (UM)	≤43
CONTENIDO DE RESINA (%)	0,26
MATERIA VOLÁTIL (%)	5
RESISTENCIA AL ESTALLIDO(Kpa)	≥390
TENSIÓN	LONGITUD 60N
	TRANSVERSO 45N
CONDICIONES DE CURADO DE CALOR	TEMPERATURA DE CALOR °C: 140±5 °C
	TIEMPO DE DESCANZO: 3-5 MINUTOS

