

TRENES ARGENTINOS OPERACIONES

DOCUMENTACIÓN TÉCNICA PARA COMPRA

NUM90502950000N

Descripción: Elemento filtrante del filtro de combustible separador de agua, con juntas tóricas incluidas, para motores diésel de CCRR CNR CCK FG.

Plano N°: 278708DTMR0086, revisión B.

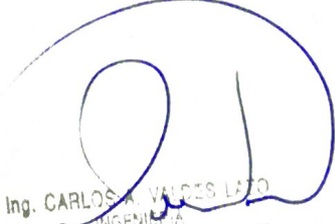
Planos concatenados N°: No corresponde.

Referencia de fábrica: RACOR 2020PM-OR (Parker).

Especificación Técnica: Ver hoda adjunta.

Norma de aplicación: No corresponde.

Función: Retener las partículas metálicas e impurezas del combustible.


Ing. CARLOS A. VALDÉS LAZO
INGENIERÍA
COMITÉ LÍNEA ROCA

	ELABORÓ	REVISÓ	APROBÓ
NOMBRE	L. A. Monticelli	Ing. H. Baigorria	Ing. C. Valdés Lazo
FIRMA	-	-	-

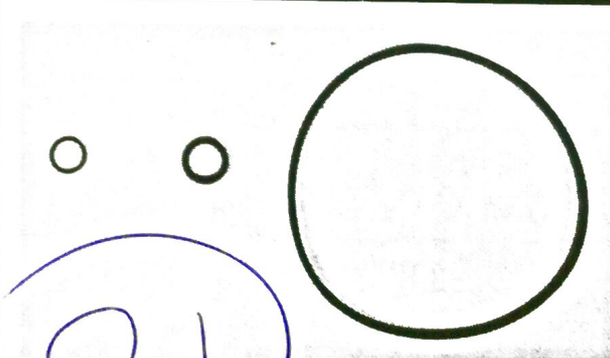
La pieza antes descripta deberá cumplir con las especificaciones que siguen:

- Marca: Parker
- Modelo: RACOR 2020PM-OR.

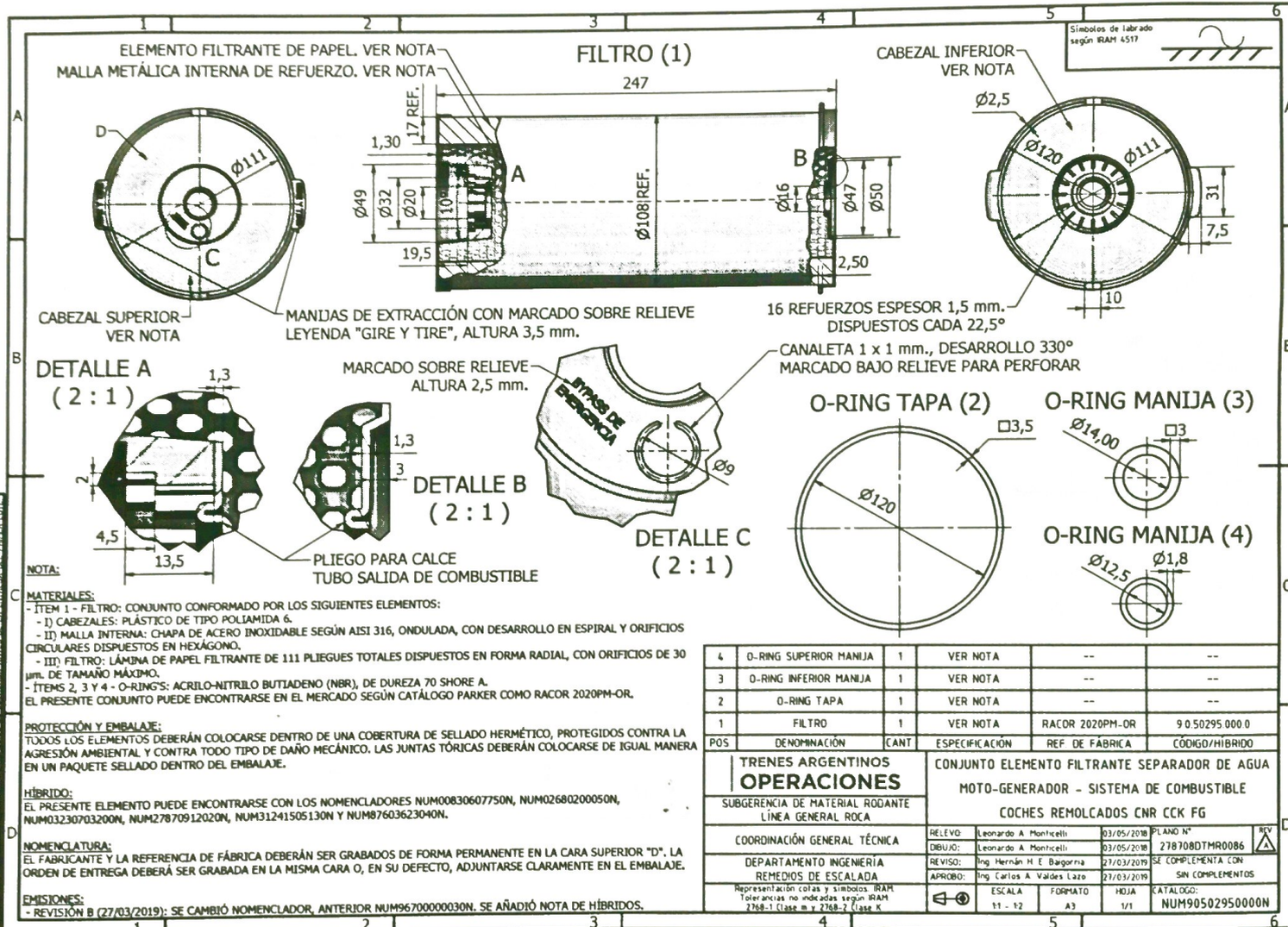
Notas especiales:

1. Cada elemento deberá incluir un juego de juntas y sellos para el recambio de los mismos, tal y como se muestra en las fotos adjuntas.

Fotos referenciales:



Simbolos de labrado según IRAM 6517

ELEMENTO FILTRANTE DE PAPEL. VER NOTA
 MALLA METÁLICA INTERNA DE REFUERZO. VER NOTA

FILTRO (1)

CABEZAL INFERIOR
 VER NOTA

CABEZAL SUPERIOR
 VER NOTA

MANIJAS DE EXTRACCIÓN CON MARCADO SOBRE RELIEVE
 LEYENDA "GIRE Y TIRE", ALTURA 3,5 mm.

16 REFUERZOS ESPESOR 1,5 mm.
 DISPUESTOS CADA 22,5°

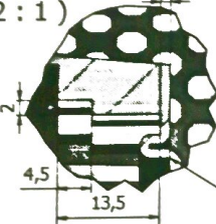
DETALLE A
 (2:1)

MARCADO SOBRE RELIEVE
 ALTURA 2,5 mm.

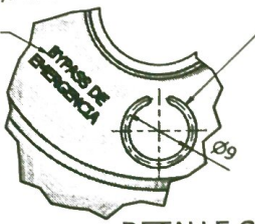
CANALETA 1 x 1 mm., DESARROLLO 330°
 MARCADO BAJO RELIEVE PARA PERFORAR

O-RING TAPA (2)

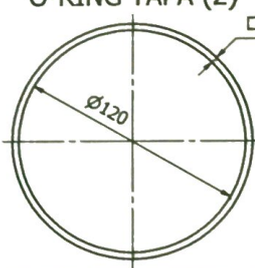
O-RING MANIJA (3)



DETALLE B
 (2:1)



DETALLE C
 (2:1)



NOTA:
MATERIALES:
 - ÍTEM 1 - FILTRO: CONJUNTO CONFORMADO POR LOS SIGUIENTES ELEMENTOS:
 - I) CABEZALES: PLÁSTICO DE TIPO POLIAMIDA 6.
 - II) MALLA INTERNA: CHAPA DE ACERO INOXIDABLE SEGÚN AISI 316, ONDULADA, CON DESARROLLO EN ESPIRAL Y ORIFICIOS CIRCULARES DISPUESTOS EN HEXÁGONO.
 - III) FILTRO: LÁMINA DE PAPEL FILTRANTE DE 111 PLIEGUES TOTALES DISPUESTOS EN FORMA RADIAL, CON ORIFICIOS DE 30 µm. DE TAMAÑO MÁXIMO.
 - ÍTEMS 2, 3 Y 4 - O-RINGS: ACRILO-NITRILÓ BUTIADENO (NBR), DE DUREZA 70 SHORE A.
 EL PRESENTE CONJUNTO PUEDE ENCONTRARSE EN EL MERCADO SEGÚN CATÁLOGO PARKER COMO RACOR 2020PM-OR.

PROTECCIÓN Y EMBALAJE:
 TODOS LOS ELEMENTOS DEBERÁN COLOCARSE DENTRO DE UNA COBERTURA DE SELLADO HERMÉTICO, PROTEGIDOS CONTRA LA AGRESIÓN AMBIENTAL Y CONTRA TODO TIPO DE DAÑO MECÁNICO. LAS JUNTAS TÓRICAS DEBERÁN COLOCARSE DE IGUAL MANERA EN UN PAQUETE SELLADO DENTRO DEL EMBALAJE.

HIBRIDO:
 EL PRESENTE ELEMENTO PUEDE ENCONTRARSE CON LOS NOMENCLADORES NUM00830607750N, NUM02680200050N, NUM03230703200N, NUM27870912020N, NUM31241505130N Y NUM87603623040N.

NOMENCLATURA:
 EL FABRICANTE Y LA REFERENCIA DE FÁBRICA DEBERÁN SER GRABADOS DE FORMA PERMANENTE EN LA CARA SUPERIOR "D". LA ORDEN DE ENTREGA DEBERÁ SER GRABADA EN LA MISMA CARA O, EN SU DEFECTO, ADJUNTARSE CLARAMENTE EN EL EMBALAJE.

EMISIONES:
 - REVISIÓN B (27/03/2019): SE CAMBIÓ NOMENCLADOR, ANTERIOR NUM9670000030N. SE AÑADIÓ NOTA DE HIBRIDOS.

POS	DENOMINACIÓN	CANT	ESPECIFICACIÓN	REF DE FÁBRICA	CÓDIGO/HIBRIDO
4	O-RING SUPERIOR MANIJA	1	VER NOTA	--	--
3	O-RING INFERIOR MANIJA	1	VER NOTA	--	--
2	O-RING TAPA	1	VER NOTA	--	--
1	FILTRO	1	VER NOTA	RACOR 2020PM-OR	9 0 50295 000 0

TRENES ARGENTINOS OPERACIONES		CONJUNTO ELEMENTO FILTRANTE SEPARADOR DE AGUA			
SUBGERENCIA DE MATERIAL RODANTE LÍNEA GENERAL ROCA		MOTO-GENERADOR - SISTEMA DE COMBUSTIBLE			
COORDINACIÓN GENERAL TÉCNICA		COCHES REMOLCADOS CNR CCK FG			
RELEVÓ:	Leonardo A. Monticelli	03/05/2018	PLANO N°	REV	
DEPARTAMENTO INGENIERIA REMEDIOS DE ESCALADA	DIBUJO:	Leonardo A. Monticelli	03/05/2018	278708DTMR0086	
Representación cotas y simbolos IRAM Tolerancias no indicadas según IRAM 2768-1 Clase m y 2768-2 Clase x	REVISÓ:	Ing. Hernán H. E. Bagorria	27/03/2019	SE COMPLEMENTA CON SIN COMPLEMENTOS	
	APROBÓ:	Ing. Carlos A. Valdes Lazo	27/03/2019		
	ESCALA	FORMATO	HOJA	CATALOGO:	
	1:1	A3	1/1	NUM90502950000N	

Ing. CARLOS A. VALDES LAZO
 INGENIERIA
 MATERIAL RODANTE-LINEA ROCA



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2019 - Año de la Exportación

**Hoja Adicional de Firmas
Pliego Especificaciones Tecnicas**

Número:

Referencia: PET RC 34034

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 3 pagina/s.