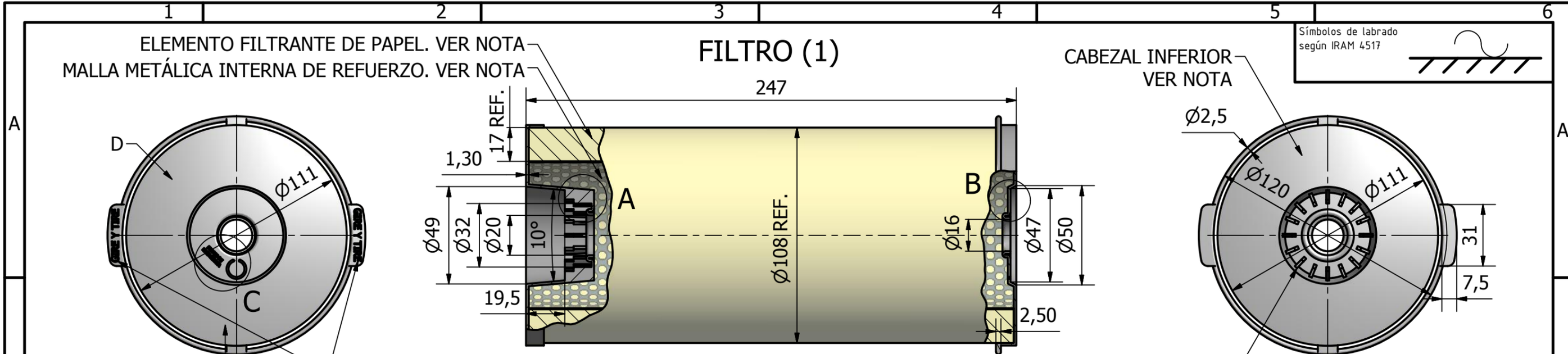


Símbolos de labrado según IRAM 4517

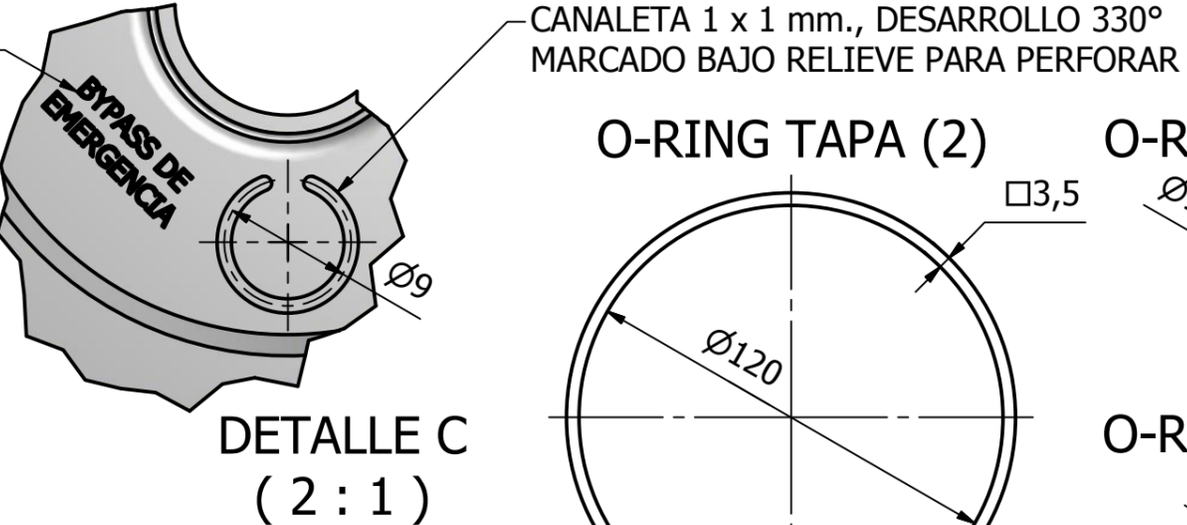
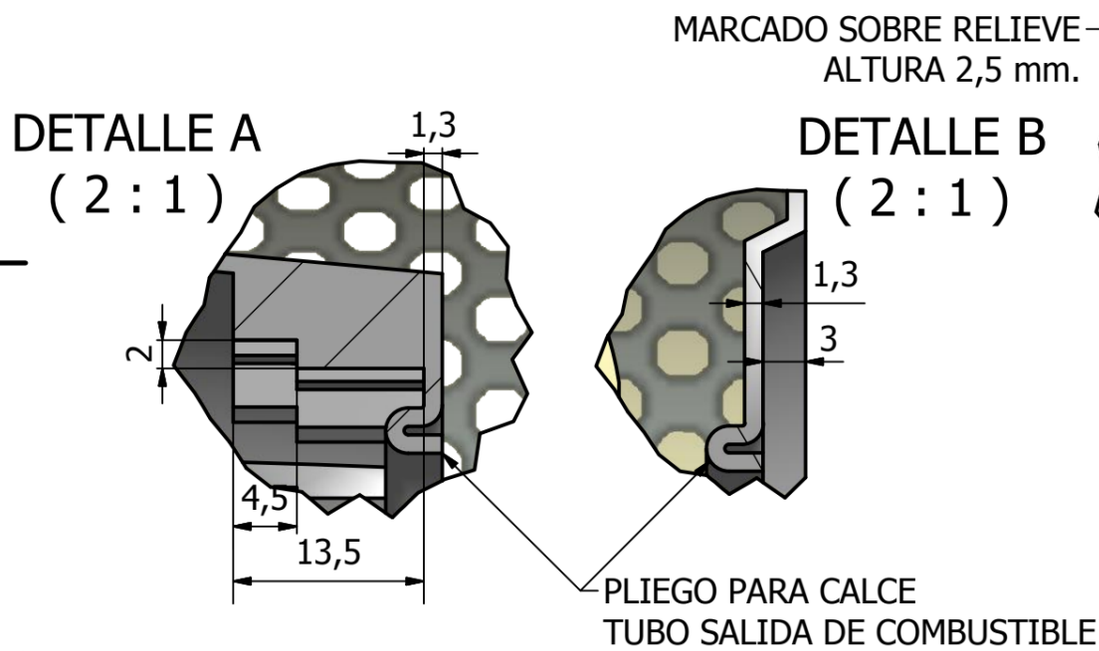



CABEZAL SUPERIOR VER NOTA

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

CABEZAL INFERIOR VER NOTA

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



**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-RING'S: ACRILO-NITRILO 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.

**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.

POS.	DENOMINACIÓN	CANT.	ESPECIFICACIÓN	REF. DE FÁBRICA	CÓDIGO/HÍBRIDO
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	--

<b>TRENES ARGENTINOS OPERACIONES</b>		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			
DEPARTAMENTO INGENIERÍA REMEDIOS DE ESCALADA		RELEVO:	Leonardo A. Monticelli	03/05/2018	PLANO N°:
Representación cotas y símbolos: IRAM. Tolerancias no indicadas según IRAM: 2768-1 Clase m y 2768-2 Clase K.		DIBUJO:	Leonardo A. Monticelli	03/05/2018	278708DTMR0086
		REVISO:	Ing. Hernán H. E. Baigorria		SE COMPLEMENTA CON:
		APROBO:	Ing. Carlos A. Valdes Lazo		SIN COMPLEMENTOS
		ESCALA:	1:1 - 1:2	FORMATO:	A3
		HOJA:	1/1	CATALOGO:	NUM96700000030N

IMPORTANTE: EL PROVEEDOR DEBERÁ SUMINISTRAR UNA MUESTRA, LA CUAL DEBE SER APROBADA POR EL DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA DE REMEDIOS DE ESCALADA ANTES DE LA ENTREGA DEL PRIMER LOTE.



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional  
2018 - Año del Centenario de la Reforma Universitaria

**Hoja Adicional de Firmas**  
**Pliego Especificaciones Tecnicas**

**Número:**

**Referencia:** PLIET PLANO RC 32484- Filtros Cummins -MTU

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 1 pagina/s.