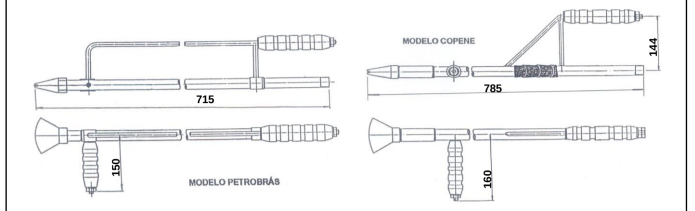


BOLETÍN TÉCNICO

CHORRO DE VAPOR

REF.: SR. 507



1 - Nombres :

- Chorro para vapor Tipo "PETROBRÁS"
- Chorro de vapor Tipo "COPENE"

2 - Material:

- Tubos: ASTM A 106 Acero
- Disponderador (salida de chorro): Bronce
- Mango: Madera de la Ley

3 - Características:

- Dimensional para Ø 3/4" y Ø 1" (ver arriba)
- Acabado: Estándar Petrobras: Galvanizado o pintado en rojo Patrón Copene: Pintado en rojo y aislado por cinta kevlar
- Hilo de entrada: NPT (en ambos modelos)
- Presión de trabajo: hasta 14 kgf /cm² (200 PSI)
- Presión de prueba hidrostática: 21 kgf / cm² (300 PSI)

4 - Referencia para consulta:

ESGUICHO PARA VAPOR			
REF.	TIPO	Ø NOMINAL	PESO (kg)
507.A	COPENE	3/4"	3,10
507.B	COPENE	1	3,30
507.C	PETROBRÁS	3/4"	3,00
507.D	PETROBRÁS	1"	3,20

5 - Uso:

- Dirigir el chorro de vapor en refinerías de petróleo, unidades químicas y petroquímicas generalmente
- Para conectar el chorro a la manguera conductora de vapor de alta presión; utilizar nuestro sindicato vapor (REF.: MR. 412) junto con nuestra abrazadera de alta presión (REF.: MR. 411)

PARA FACILITAR LA SOLICITUD UTILICE LA REFERENCIA RUA MINISTRO NÉLSON SAMPAIO , 175 - SÃO PAULO - S.P. TELÉFONO: (0XX11) 5641 - 50 82 FAX : (0XX11) 5641 - 50 25 e - correo : mecanicareunida@mecanicareunida.com.br sitio: www.mecanicareunida.com.br