

COLUMNA DE HIDRANTES

REF.: SR. 571

1 - Material :

- Tubo de acero - Sch de carbono. 40 y sch. 80
- Brida : Acero - Carbono
- Tapas : Acero - Carbono

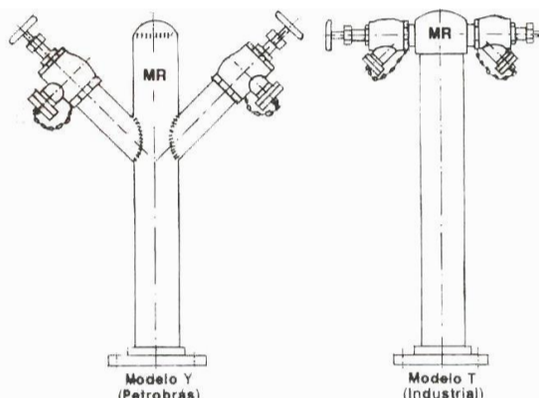
2 - Características :

- Brida estándar: ANSI o DIN
- Presión de trabajo: 20 kgf / cm² (285 PSI)
- Las columnas deben instalarse en puntos que faciliten la fabricación de agua y de fácil acceso
- Pintado en color rojo de seguridad
- Los altavoces "Y" deben tener una válvula angular de 90° -Crane Tipo Ø 2.1/2" 90° en cada una de las salidas (REF. : MR. 563) con adaptador y enchufe (conf. figura) (REF.: MR 555.N y MR 585.B)
- Los altavoces "T" deben estar poseídos en cada una de las salidas de válvulas angulares de 45° (REF.: MR.566) con adaptador y enchufe (figura conf.) (REF.: MR 555.N y MR 585.B)



3 - Referencia para consulta :

REF.	571.A	571.B	571.C
ENTRADA	2.1/2"	4"	4"
SAÍDA	2.1/2"x 2.1/2"	2.1/2"x 2.1/2"	2.1/2" x 2.1/2"
MODELO	T	Y	T
NORMA	INDUSTRIAL	PETROBRÁS	INDUSTRIAL
ALTURA (m)	1,0	1,0	1,0
ROSCA DE SAIDA	BSP W NPT	BSP W NPT	BSP W NPT



COLUMNA DE HIDRANTE MÓVIL

REF.: MR. 570



1 - Material :

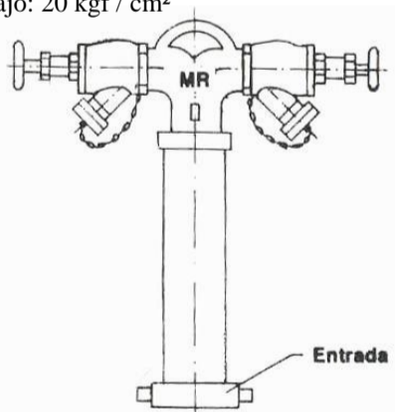
- Tubo Ø acero al carbono de 2,1/2"
- Cabeza : Hierro Fundido
- Adaptador al pie del tubo: Latón de alta resistencia

2 - Características :

- Tiene hilo femenino en la entrada de la columna para conectar - allí hidrantes subterráneos o líneas de difícil acceso con el fin de facilitar la toma de agua
- Pintado en color rojo de seguridad
- Presión de trabajo: 20 kgf / cm²

3 - Referencia para consulta :

REF.	570.A	570.B
ENTRADA (FÊMEA)	2.1/2" ROSCA 5 f.p.p.	2.1/2" ROSCA 5 f.p.p.
SAÍDA (MACHO)	2.1/2" ROSCA 11 f.p.p.	2.1/2" x 2.1/2" ROSCA 11 f.p.p.
ALTURA (m)	1,2	1,2



PARA FACILITAR LA SOLICITUD UTILICE LA REFERENCIA

MINISTRO DE LA CALLE NELSON SAMPAIO , 175 - SAO PAULO - S.P.

TELÉFONO: (0XX11) 5641 - 50 82 FAX : (0XX11) 5641 - 50 25

e - Correo: mecanicareunida@mecanicareunida.com.br

sitio web: www.mecanicareunida.com.br