

## COLUMNA DE HIDRANTES

REF.: SR. 571

### 1 - Material :

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

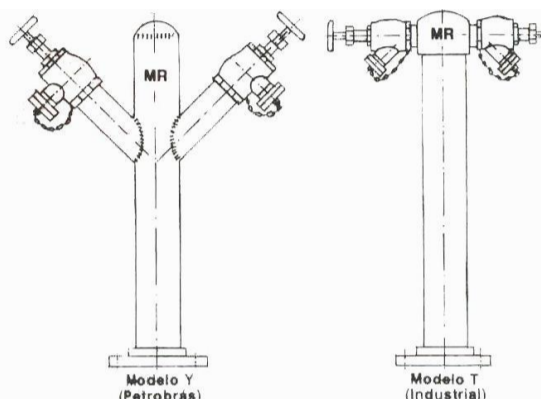
### 2 - Características :

- Brida estándar: ANSI o DIN
- Presión de trabajo: 20 kgf / cm<sup>2</sup> ( 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

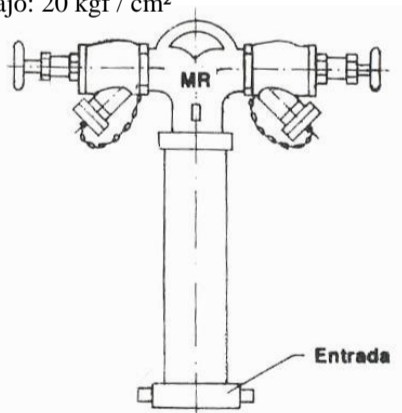


### 1 - Material :

- 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 / cm<sup>2</sup>



### 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](mailto:mecanicareunida@mecanicareunida.com.br)

sitio web: [www.mecanicareunida.com.br](http://www.mecanicareunida.com.br)