

## ANEXO NRO. 2 - Especificaciones Técnicas

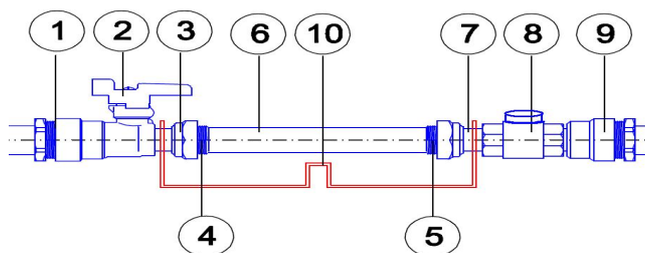
### Kit de Medición de Bronce



#### **Reglón Nro. 26: Kit de Medición 1/2'**

KIT MEDICION COMPLETO PARA ACCESORIOS DIAMETRO 13 MM (DIN 15 MM) CON NIPLE DE LONGITUD 165 MM, PARA COLOCAR EN CAJA PISO.

Kit medición completo para accesorios diámetro 13, para colocar en caja piso. Se deben entregar los distintos accesorios armados sin pegamento alguno (**NO DEBEN PEGARSE LOS ACCESORIOS ENTRE SÍ**). Los accesorios que lo componen son: 2 (dos) racord de bronce, 1 (una) llave esférica, 2 (dos) conjuntos espiga roscada y tuercas locas de bronce las cuales deben contar como mínimo con un orificio para sujeción de precintos, 4 (cuatro) tuercas de sujeción de bronce, 1 (un) soporte para medidor de acero inoxidable, 2(dos) arandelas para medidor y un niple; 1 (una) válvula de retención de bronce a clapeta.



1. Racord Recto de Bronce macho diámetro 1/2' para tubo pead 1/2 (20 mm)
2. Llave Esférica H-H de paso total 1/2"
3. Espiga Roscada de 1/2" con tuerca para Medidor diámetro 3/4" y dos tuercas de sujeción
4. Junta de Nylon
5. Junta de Nylon
6. Niple/ Medidor Longitud 165 mm rosca 3/4"
7. Espiga Roscada de 1/2" con tuerca para Medidor diámetro 3/4" y dos tuercas de sujeción
8. Válvula de Retención a Clapeta H-H diámetro 1/2
9. Racord Recto de Bronce macho diámetro 1/2' para tubo pead 1/2 (20 mm)
10. Soporte de Kit en Acero Inoxidable

Soporte.

Los soportes estarán diseñados de manera tal de asegurar que el medidor una vez instalado, no puede ser movido de su posición de trabajo.

Su diseño debe ser tal de contener al medidor y a los tubos de acople, y permitir la conexión a la válvula de corte y a la válvula de retención. Debe permitir una vez instalados todos los elementos, retirar el medidor con solo aflojar las dos tuercas de éste, manteniendo firme y en su lugar el resto de la instalación.

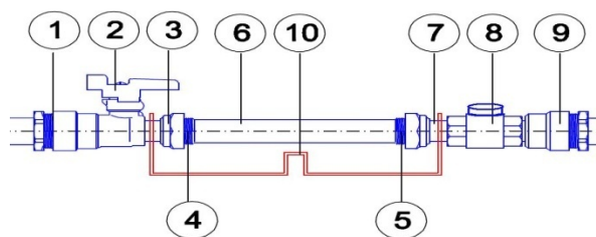
Poseerá en su base como mínimo, cuatro agujeros para ser fijado a la loseta de base del gabinete mediante tornillos.

- Chapa de acero inoxidable AISI 430 de 1 mm de espesor como mínimo

### **Reglón Nro. 27: Kit de Medición $\frac{3}{4}$ '**

KIT MEDICION COMPLETO PARA ACCESORIOS DIAMETRO 19 MM (DIN 20 MM) CON NIPLE DE LONGITUD 190 MM, PARA COLOCAR EN CAJA PISO.

Kit medición completo para accesorios diámetro 19 mm, para colocar en caja piso. Se deben entregar los distintos accesorios armados sin pegamento alguno (NO DEBEN PEGARSE LOS ACCESORIOS ENTRE SÍ). Los accesorios que lo componen son: 2 (dos) racord de bronce, 1(una) llave esférica, 2 (dos) conjuntos espiga roscada y tuercas locas de bronce las cuales deben contar como mínimo con un orificio para sujeción de precintos, 4 (cuatro) tuercas de sujeción de bronce, 1 (un) soporte para medidor de acero inoxidable, 2(dos) arandelas para medidor y un niple, 1 (una) válvula de retención de bronce a **clapeta**.

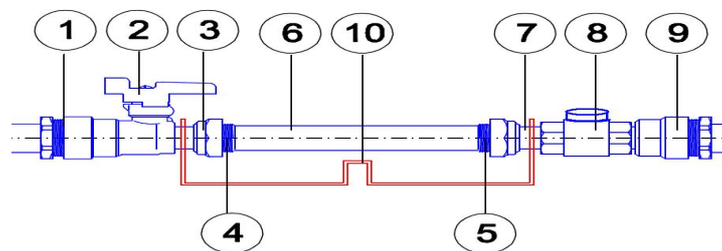


- 1 Racord Recto de Bronce macho diámetro  $\frac{3}{4}$ ' para tubo pead  $\frac{3}{4}$ '(25mm)
- 2 Llave Esférica H-H de paso total  $\frac{3}{4}$ "
- 3 Espiga Roscada de  $\frac{3}{4}$ " con tuerca para Medidor diámetro 1" y dos tuercas de sujeción
- 4 Junta de Nylon
- 5 Junta de Nylon
- 6 Niple/ Medidor Longitud 190 mm rosca 1" pulg
- 7 Espiga Roscada de  $\frac{3}{4}$ " con tuerca para Medidor diámetro 1" y dos tuercas de sujeción
- 8 Válvula de Retención a Clapeta H-H diámetro  $\frac{3}{4}$ '
- 9 Racord Recto de Bronce macho diámetro  $\frac{3}{4}$ ' para tubo pead  $\frac{3}{4}$ '(25mm)
- 10 Soporte de Kit en Acero Inoxidable

## Reglón Nro. 28: Kit de Medición 1'

KIT MEDICION COMPLETO PARA ACCESORIOS DIAMETRO 25 MM (DIN 25 MM) CON NIPLE DE LONGITUD 260 MM, PARA COLOCAR EN CAJA PISO.

KIT MEDICION COMPLETO PARA ACCESORIOS DIAMETRO 25 MM, PARA COLOCAR EN CAJA PISO. Se deben entregar los distintos accesorios armados sin pegamento alguno (NO DEBEN PEGARSE LOS ACCESORIOS ENTRE SÍ). Los accesorios que lo componen son: 2 (dos) racord de bronce, 1(una) llave esférica, 2 (dos) conjuntos espiga roscada y tuercas locas de bronce las cuales deben contar como mínimo con un orificio para sujeción de precintos, 4 (cuatro) tuercas de sujeción de bronce, 1 (un) soporte para medidor de acero inoxidable, 2 (dos) arandelas para medidor y un niple, 1 (una) válvula de retención de bronce a **clapeta**.



- 1) Racord Recto de Bronce macho diámetro 1' para tubo pead 1 (32 mm)
- 2) Llave Esférica H-H de paso total 1''
- 3) Espiga Roscada de 1'' con tuerca para Medidor diámetro 1 1/4'' y dos tuercas de sujeción
- 4) Junta de Nylon
- 5) Junta de Nylon
- 6) Niple/ Medidor Longitud 260 mm rosca 1 1/4''
- 7) Espiga Roscada de 1'' con tuerca para Medidor diámetro 1 1/4'' y dos tuercas de sujeción
- 8) Válvula de Retención a Clapeta H-H diámetro 1''
- 9) Racord Recto de Bronce macho diámetro 1' para tubo pead 1 (32 mm)
- 10) Soporte de Kit en Acero Inoxidable

## Kit de Medición de Plástico

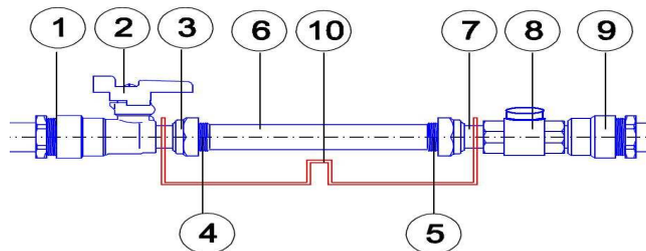
Modelos y Ejemplos:



### **Reglón Nro. 29: Kit Medición Plástico 1/2' (20mm)**

Kit de Plástico Completo Para Accesorios Diámetro 13 Mm (Din 15 Mm) Y Para Medidor Qn 1,5 M3/H De Longitud 165 Mm, Para Colocar En Caja Piso.

Kit medición de plástico completo para accesorios diámetro 13, para colocar en caja piso.



1. Racord Recto de plástico macho diámetro 1/2' para tubo pead 1/2 (20 mm)
2. Llave Esférica plástico H-H de paso total 1/2"
3. Espiga Roscada plástico de 1/2" con tuerca para Medidor diámetro 3/4" y dos tuercas de sujeción
4. Junta de Nylon
5. Junta de Nylon
6. Niple/ Medidor Longitud 165 mm rosca 3/4"
7. Espiga Roscada plástico de 1/2" con tuerca para Medidor diámetro 3/4" y dos tuercas de sujeción
8. Válvula de Retención plástico a H-H diámetro 1/2"

9. Racord Recto de plástico macho diámetro ½' para tubo pead 1/2 (20 mm)
10. Soporte de Kit en Acero Inoxidable

Soporte.

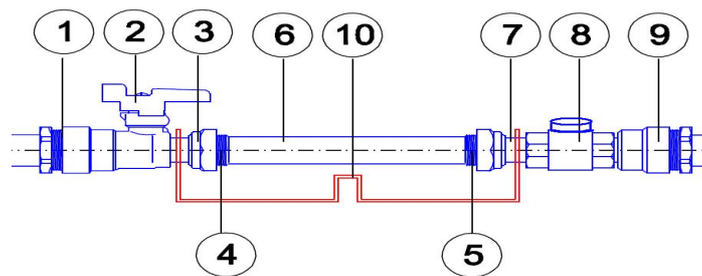
Los soportes estarán diseñados de manera tal de asegurar que el medidor una vez instalado, no puede ser movido de su posición de trabajo.

Poseerá en su base como mínimo, cuatro agujeros para ser fijado a la loseta de base del gabinete mediante tornillos.

- Chapa de acero inoxidable AISI 430 de 1 mm de espesor como mínimo

### Reglón Nro. 30: Kit Medición Plástico 3/4' (25mm)

Kit de Plástico Completo Para Accesorios Diámetro 19 Mm (Din 20 Mm) Y Para Medidor Qn 2,5 M3/H De Longitud 190 Mm, Para Colocar EnCaja Piso.



- 1 Racord Recto de plástico macho diámetro ¾' para tubo pead ¾'(25mm)
- 2 Llave Esférica H-H de paso total ¾"
- 3 Espiga Roscada de ¾" con tuerca para Medidor diámetro 1" y dos tuercas de sujeción
- 4 Junta de Nylon
- 5 Junta de Nylon
- 6 Niple/ Medidor Longitud 190 mm rosca 1" pulg
- 7 Espiga Roscada de ¾" con tuerca para Medidor diámetro 1" y dos tuercas de sujeción
- 8 Válvula de Retención H-H diámetro ¾'
- 9 Racord Recto de plástico macho diámetro ¾' para tubo pead ¾'(25mm)
- 10 Soporte de Kit en Acero Inoxidable