



# FICHA TÉCNICA

NORMATIVIDAD

RESIDENCIAL

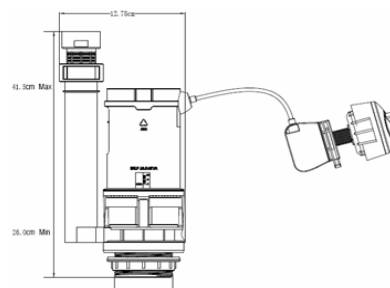
CÓDIGO:

4006PDD

IMAGEN



DIBUJO TÉCNICO



FAMILIA:

VALVULAS DE DESCARGA

DESCRIPCIÓN:

VALVULA DE DESCARGA SISTEMA DICA DUAL

NORMAS

NOM-010-CONAGUA-2000

CERTIFICACIÓN

SI

MATERIALES DE FABRICACIÓN

| Parte              | Material | Parte                      | Material |
|--------------------|----------|----------------------------|----------|
| TUERCA DE SUJECIÓN | PLÁSTICO | RONDANA                    | PLÁSTICO |
| CHAPETÓN           | PLÁSTICO | TUERCA                     | PLÁSTICO |
| CUERPO DEL BOTON   | PLÁSTICO | BASE VALVULA DE DESCARGA   | PLÁSTICO |
| EMPAQUE            | HULE     | CUERPO VALVULA DE DESCARGA | PLÁSTICO |

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DIMENSIONES:

|                           |            |
|---------------------------|------------|
| LARGO VÁLVULA DESCARGA    | 127,8 MM   |
| ALTO VÁLVULA DESCARGA     | 235-410 MM |
| DIÁMETRO VÁLVULA DESCARGA | 58,8 MM    |

PESO DEL MATERIAL (KGS)

0,422

ESPESOR DEL RECUBRIMIENTO:

RECUBRIMIENTO CROMO PARA BOTON ACCIONADOR:

COBRE: 2,5 MICRAS MIN.

NIQUEL: 13,0 MICRAS MIN.

CROMO: 0,25 MICRAS MIN.

MANTENIMIENTO:

MANTENER LA LINEA DE AGUA LIBRE DE RESIDUOS.

LIMPIAR SOLO CON UNA TELA SUAVE LAS PARTES CROMADAS Y LUEGO SECAR. NO UTILIZAR PRODUCTOS CORTANTES, FIBRAS, LIJAS, DETERGENTES, SOLVENTES, NI POLVOS ABRASIVOS.

NO DEJAR EL PRODUCTO SIN LIMPIAR POR PERIODOS LARGOS DE TIEMPO.

RESISTENCIA

| PARTE | RESISTENCIA      |
|-------|------------------|
| ROSCA | 0.5 kgf-m mínimo |

GARANTÍA:

1 AÑO DE GARANTIA CONTRA CUALQUIER DEFECTO.

COLOCACIÓN:

LA VÁLVULA DE DESCARGA SE SUJETA A LA DESCARGA DEL TANQUE POR MEDIO DE UNA TUERCA EN CONJUNTO CON SU EMPAQUE, ADICIONANDO EL EMPAQUE TIPO SOMBRERO ENSAMBLANDO EN LA ROSCA DE LA VÁLVULA DE DESCARGA Y EL BARRENO DE ADMISIÓN DEL INODORO, COLOCANDO LOS DOS TORNILLOS DE SUJECIÓN PARA EL TANQUE E INODORO ROSCÁNDOLO EN CONJUNTO CON SUS EMPAQUES. EL BOTÓN ACCIONADOR SE ROSCA EN EL BARRENO DE LA PALANCA DEL TANQUE EN CONJUNTO CON SU EMPAQUE, SE ENSAMBLA EL BOTÓN CON EL CABLE DE LA VÁLVULA DE DESCARGA.

FUNCIONAMIENTO:

PRESIONE EL BOTÓN CROMADO PARA OBTENER UNA DESCARGA COMPLETA (6 L).

PRESIONE EL BOTÓN ROJO PARA OBTENER LA MITAD DE LA DESCARGA (3 L).

GASTO



| Presión | Gasto |
|---------|-------|
| 0.8     | N     |
| 1.0     | O     |
| 2.0     | A     |
| 3.0     | P     |
| 4.0     | L     |
| 5.0     | I     |
| 5.0     | C     |
| 6.0     | A     |