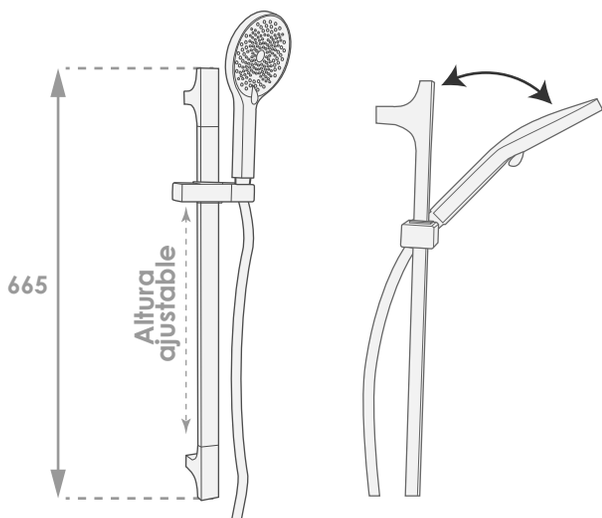


LÍNEA PELLEGRINO

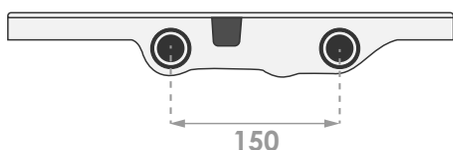
MEZCLADOR EXTERNO

REFERENCIA : VR-NXTFS01B

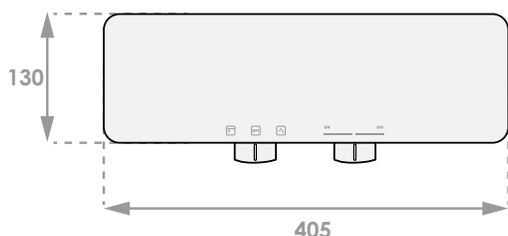
PLANOS TÉCNICOS



Vista trasera



Vista Superior



CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Teleducha de altura graduable con función de regadera y tres tipos de chorro, con mezclador externo y repisa con dos salidas de agua.
- Diámetro tubería para instalación: 1/2" NPT.
- Caudal de 1.5 gpm.
- Acabado en negro mate
- Salida para bañera.

RECUBRIMIENTO

- Seguro para uso doméstico.
- Recubrimiento no tóxico.
- Resistente a la corrosión y decoloración por agua.

LÍNEAS DE ATENCIÓN AL CLIENTE

Bogotá: (+57) 313 6135629

Cali: (+57) 310 582 7953

Medellín: (+57) 314 7399361



CONTENIDO

- Teleducha Pellegrino
- Barra para teleducha
- Manguera de 2 mts.
- Mezclador repisa negro.
- Tornillos y chazos.
- 2 acoples
- 3 O-Rings
- 1 llave hexagonal

PRESIÓN DE SERVICIO

- Presión mínima recomendada: 20 psi.
- Presión máxima recomendada: 80 psi.

CONSUMO

SALIDA DE AGUA	60 PSI	80 PSI
LLUVIA 1	12 L/MIN	14 L/MIN
LLUVIA 2	12 L/MIN	14 L/MIN
CHORRO	10 L/MIN	12 L/MIN
SALIDA BAÑERA	12 L/MIN	14 L/MIN

CUIDADOS

- Se recomienda realizar limpieza periódica con jabón suave y paño no abrasivo. Un aseo regular o diario hará que sus griferías se encuentren siempre en perfectas condiciones.
- Limpie regularmente los aireadores. Estos suelen llenarse de arena y/o piedras que obstaculizan el libre flujo de agua.
- Evite limpiar las griferías con sustancias abrasivas, ácidas o disolventes.

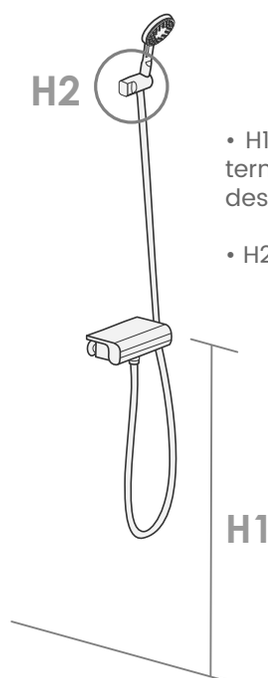
INSTRUCCIONES DE MONTAJE MEZCLADOR EXTERNO

RECOMENDACIONES PREVIAS

- Antes de comenzar con la instalación de su equipo tenga en cuenta que el lugar de la instalación, la tubería de suministro y de desagüe, deben cumplir con todos los códigos y normas de construcción y plomería aplicables.
- Asegúrese de contar con todos los componentes y verifique el estado de la superficie.
- Antes de instalar el equipo deje correr el agua para eliminar residuos y comprobar caudal.

PRECAUCIÓN

- Para la instalación apriete bien los elementos de sujeción con la ayuda de una llave. Evite apretar excesivamente ya que podría generar micro fisuras.



• H1 = Altura sugerida desde piso terminado hasta mezclador: desde 90 cms hasta 110 cms.

• H2 = Altura graduable.

Figura 1

INSTALACIÓN DE MEZCLADOR

- Cierre el suministro de agua.
- Limpie impurezas en entradas de agua.
- A pared terminada dejar conexión hembra a 15 mm de profundidad con 150mm de separación entre ejes.
- **Para la instalación del mezclador, use dos adaptadores hembras de media pulgada separadas a seis pulgadas. Los adaptadores deben estar incrustadas a centímetro y medio del nivel del enchape. (Ver figura 2).**

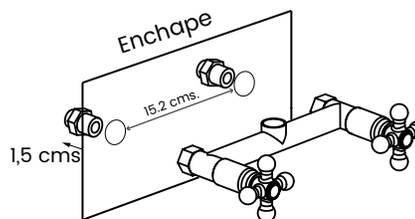


Figura 2

- La altura sugerida H1 desde piso acabado hasta mezclador es entre 0.9 y 1.1 metros.
- Asegúrese de tener una buena sujeción a los tubos de alimentación (se recomienda el uso de cinta teflón).
- Atornille el mezclador a las entradas de agua fría y caliente, ubicando antes los empaques de caucho donde sea necesario.
- Verifique que el mezclador se encuentre bien sujetado.

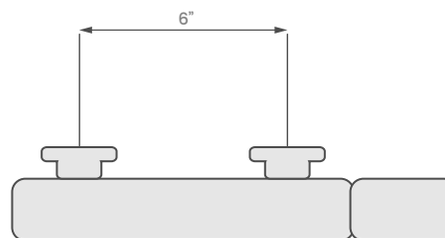


Figura 3

INSTALACIÓN DE BRAZO DE REGADERA

- Las duchas externas cuentan con un apoyo para la fijación del brazo a la pared. Para instalarlo, realice la medición y marque donde irá ese soporte.
- Instale el soporte a la pared usando los elementos de sujeción suministrados.
- Rosque el brazo de ducha al mezclador pasándolo antes por el soporte de fijación.
- Termine el proceso instalando la campana de la regadera y la teleducha, y asegurando la correcta fijación de todos los componentes.

CUIDADOS

- Se recomienda realizar limpieza periódica con jabón suave y paño no abrasivo. Un aseo regular o diario hará que sus griferías se encuentren siempre en perfectas condiciones.
- Limpie regularmente los aireadores. Estos suelen llenarse de arena y/o piedras que obstaculizan el libre flujo del agua.
- Al menos una vez por semana accione las piezas móviles.