

# LÍNEA ALABAMA MONOMANDO TINA DUCHA



# **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

# **FUNCIONAMIENTO**

Manilla con giro en 90° que permite mezclar la temperatura del agua.

# CONEXIÓN

Por 2 excéntricas S G 1/2".

# TIPO DE CIERRE

Cartucho Cerámico 35mm.

# **MATERIAL**

Zinc.

#### CONSUMO

<9 Lts/min a 3 bares (Ahorro de agua).</p>

#### INCLUYE

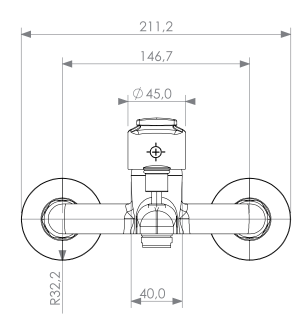
2 excéntricas, 2 campanas, flexible 1,50 mts., maneral 1 función, soporte fijo y aireador M24.

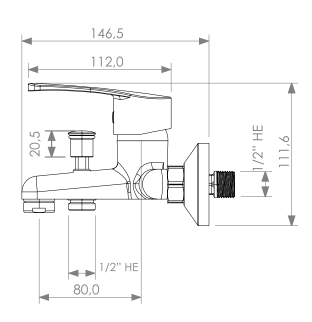
# **TERMINACIÓN**



# DIBUJO TÉCNICO

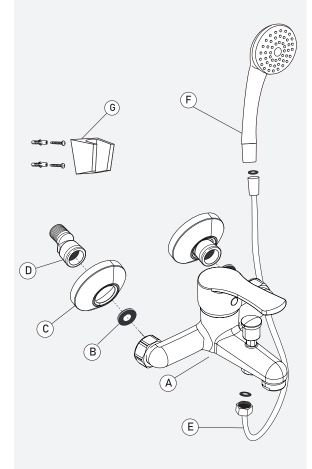
\*Dimensiones críticas sin escala (mm)

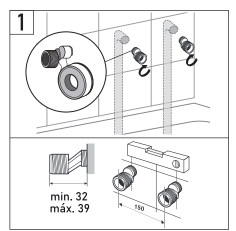




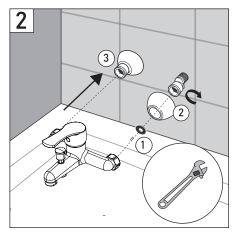
# MOSAICO

# LÍNEA OREGON MONOMANDO TINA DUCHA

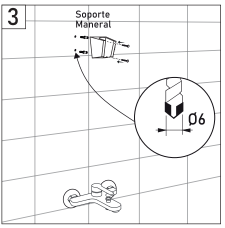




- 1- Cañerías con terminal codo
- 2- Instalar cinta teflón alrededor de la conexión de 1/2", extremo más pequeño de las excéntricas y enroscar a las conexiones dé toma de agua.
- \*Asegurarse que las excéntricas queden a 150mm de distrancias desde sus ejes, y a la vez niveladas.



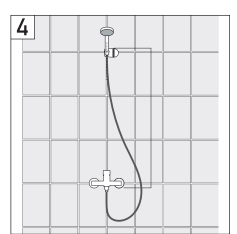
- 1-Ubicar un sello de goma en cada tuerca de la grifería.
- 2-Introducir las campanas en las excéntricas.
- 3-Ubique la grifería y comience a enroscar de forma manual y simultánea ambas tuercas.
- \*Dar apriete final con la llave, solo 1/4 de vuelta.



- 1-Ubicar el soporte en la pared para marcar la zona de perforación, ,considerando como altura ideal de instalación la medida del flexible menos 20 cm. 2-Perforar la pared.
- 3- Instalar tarugos, soporte y luego atornillar.
- \*Al finalizar colocar la tapa.

### Componentes:

- A. Cuerpo
- B. Goma Plana
- C. Campanas
- D. Excéntricas
- E. Flexible
- F. Maneral
- G. Soporte Maneral



- 1-Conectar flexible monomando y al maneral, instalando la goma plana en cada conexión.
- \*Evitar curvaturas y tensiones
- exageradas. \*Dar apriete manual en ambas partes.

