
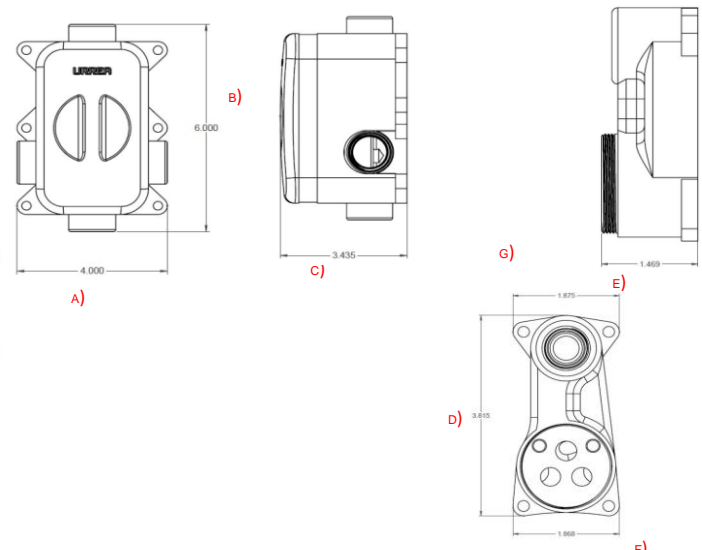


CÓDIGO:	IMAGEN	DIBUJO TÉCNICO
DV		
DESCRIPCIÓN: Cuerpo para regadera con desviador		

NORMAS	CERTIFICACIÓN
No aplica	No

MATERIALES DE FABRICACIÓN			
Parte	Material	Parte	Material
Box	Plástico (PP Homopolimero)	Tapón	Latón
Empaque interno	Plástico (PVC Blando)	Tapa protectora interna para la purga	Plástico (Polipropileno)
Cuerpo	Latón	Tapa protectora de polvo	Plástico (PP Homopolimero)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
DIMENSIONES:	COTAS	FUNCIONAMIENTO:
Medida Zona A	40 mm	Clasificación: Baja, media y alta presión
Medida Zona B	60 mm	Presión de trabajo de 0,25 kg/cm ² a 6,0 kg/cm ²
Medida Zona C	343,5 mm	1 a 12 niveles de edificación ó equipo hidroneumático.
Medida Zona D	381 mm	Presión óptima de trabajo de 1 kg/cm ² a 3 kg/cm ² .
Medida Zona E	187 mm	<i>Para el funcionamiento del desviador es apartir de 0,8 kg/cm²</i>
Medida Zona F	186,9 mm	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL ACABADO:
Medida Zona G	155 mm	RECUBRIMIENTO CROMO
Conexiones a la red hidráulica (4)	3/4" NPT	Cromo 0.25 Micras Min.
		Níquel 13.0 Micras Min.
		Cobre 2.5 Micras Min.
PESO DEL PRODUCTO (kg)	0.810	

COLOCACION:

- Realice una cavidad de acuerdo con la longitud y profundidad del cuerpo de empotrar y de las tuberías de alimentación y salida a regadera y/o tina.
- Instale la red hidráulica, a la izquierda agua caliente y a la derecha agua fría; arriba la salida a la regadera y abajo la salida a la tina (opcional). Si no desea salida a tina no es necesarios clausurar dicha salida con un tapón, puede clavar o atornillar el cuerpo de empotrar si desea mayor sujeción.
- Termine el muro (enjarre, azulejo, etc.) retire la tapa frontal del cuerpo de empotrar y conté el excedente de plástico en caso de ser necesario para dejar el ras del muro.
- Purgue la línea apretando firmemente los tornillos de la tapa protectora, abrir el flujo del agua y cerrar. para instalar retire de nuevo los tornillos, la tapa protectora y el empaque. Asegúrese que los O' rings estén colocados correctamente. Coloque el cuerpo monomando sencillo o desviador, según la elección que haya adquirido, dentro del cuerpo de empotrar y rosque los tornillos hexagonales hasta apretar firmemente.
- Coloque la cubierta sencilla o la cubierta con desviador según haya elegido, en el cuerpo monomando sencillo o con desviador hasta topar en la pared, después inserte el maneral en el vástago del cartucho y apriete con el opresor hexagonal por parte de abajo hasta ajustar firmemente el maneral.

RECOMENDACIONES:

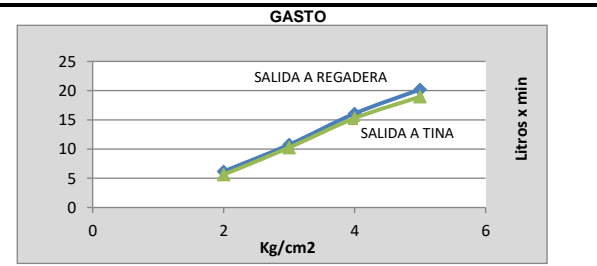
- Antes de conectar la alimentación del agua asegúrese de purgar las líneas para evitar filtraciones de impurezas que puedan dañar el funcionamiento.
- no utilice herramientas dentadas para tomar piezas con recubrimiento, ya que pueden dañar la superficie y reducir la vida útil del producto.
- Nunca utilizar silicón en la parte interior del producto.

MANTENIMIENTO:

Para la limpieza usar siempre una tela suave húmeda y luego secar. Nunca utilizar artículos cortantes, fibras, lijas, detergentes, solventes ni polvos abrasivos, no dejar el producto sin limpiar por períodos largos de tiempo.

GARANTÍA:

"Garantía" contra cualquier defecto de fabricación; en caso de presentar algún problema de esta naturaleza, el producto será reemplazado sin costo al comprador. En acabado cromo se otorgan 10 años de garantía y 2 años en cualquier otro acabado.



Presión	GASTOS MONOMANDO CON DESVIADOR (SALIDA A REGADERA)	GASTOS MONOMANDO CON DESVIADOR (SALIDA DE TINA)
0.25	6.18	5.63
1	10.76	10.26
3	16.08	15.28
6	20.2	18.96

GASTOS EN LITROS

En caso de instalar el producto a una presión distinta a la indicada alterará el funcionamiento y consumo de agua del mismo.