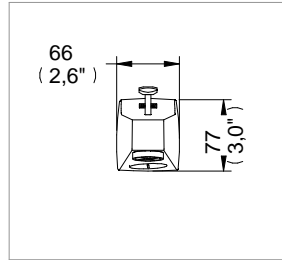
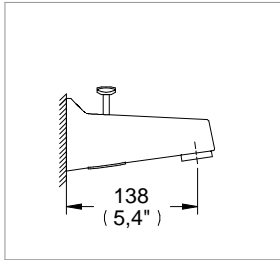


Salida Elite con Desviador / Elite with Diverter Spout



Medidas Referenciales / Benchmark Measures
Acot.mm.(pulg) / Dim.mm.(in)

Características y Datos Técnicos / Characteristics and Technical Details

Material:
Latón

Material:
Brass

Conexión:
Codo de Retorno a 1/2" -14 NPT

Inlet Thread:
Return Elbow 1/2" -14 NPSM

Presión de Trabajo:
Pmin= 0,2 kg/cm² (2,85 PSI)
Pmax= 6,0 kg/cm² (85,34 PSI)

Working Pressure:
Pmin= 0,2 kg/cm² (2,85 PSI)
Pmax= 6,0 kg/cm² (85,34 PSI)

Despiece / Components

Mod.	Descripción	Mod.	Description	
1	Rh-540	Codo Retorno Salida Tina	1 Rh-540	Tub Spout Return Elbow
2	Rv-747	Niple Adaptador	2 Rv-747	Reducer Nipple
3	Rh-365	Botón Varilla Elevadora Elite	3 Rh-365	Button Lift Rod
4	Rr-081	O'ring 2-010	4 Rr-081	O'ring 2-010
5	Rv-713	Rondana	5 Rv-713	Washer
6	Rh-502	Resorte Salida Tina Elite	6 Rh-502	Tub Spout Spring
7	Rh-416	Vástago Salida Tina	7 Rh-416	Tub Spout Stem
8	Rh-542	Sello Salida Tina	8 Rh-542	Tub Spout Stamp
9	Rh-011	O'ring 2-021	9 Rh-011	O'ring 2-021
10	Rh-1790	Tuerca para Botón Desviador	10 Rh-1790	Nut Button Diverter
11	Rh-1169	O'ring 2-126	11 Rh-1169	O'ring 2-126
12	Sv-663	Tapón para Salida de Tina Elite	12 Sv-663	Tub Spout Cap
13	Rv-249	Rejilla Salida Tina Elite	13 Rv-249	Tub Spout Rack

Hecho en México

* Los productos ilustrados pueden sufrir cambios sin previo aviso en su aspecto o partes, como resultado de los procesos de mejora continua al que están sujetos, sin implicar mayor responsabilidad de la fábrica.

Made in México

* Products depicted here in subject to change without prior notice in their appearance or components as a result of incremental innovation.

