



# Mezcladoras Grifería

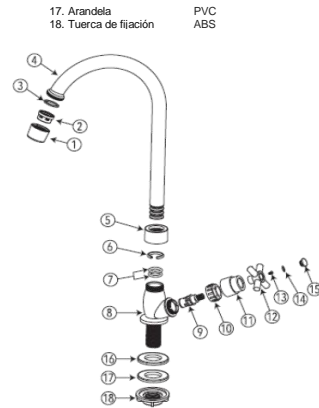
## Llave individual ABS para fregadero

Código: **4314TS**

Nivel de Revisión REV.0

### INFORMACIÓN TÉCNICA

PARTE	MATERIAL
1. Casquillo	Plástico
2. Aireador	Plástico
3. Empaque	Plástico
4. Nariz	Acero inoxidable
5. Tuerca nariz	ABS
6. Anillo de seguridad	Plástico
7. O-ring	Caucho
8. Cuerpo	ABS
9. Cartucho	Plástico- latón
10. Contratuerca	Plástico
11. Casquillo	ABS
12. Maneral	ABS
13. Tornillo	Acero inoxidable
14. Arandela	PVC
15. Tapón maneral	ABS
16. Empaque	Plástico



**Norma**  
 NMX-C-415-ONNCE-2015 "Industria de la construcción - válvulas para agua de uso doméstico - especificaciones y métodos de pruebas"

Tipo de cartucho  
 Cerámico

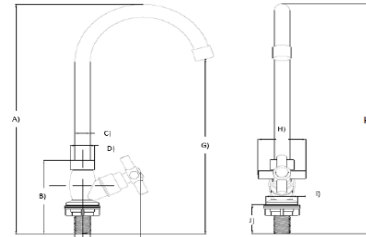
#### DIMENSIONES

ZONA A	323 mm	ZONA H	Ø59 mm
ZONA B	107 mm	ZONA I	Ø40 mm
ZONA C	Ø19 mm	ZONA J	41 mm
ZONA D	Ø30.5	ZONA K	323 mm
ZONA E	1/2" - 14NPSM		
ZONA F	66 mm		
ZONA G	245 mm		



Certificación  
 No

Peso del producto Kg  
 0,178



Parametros de Trabajo  
 Baja 0.25 kg/cm<sup>2</sup> 1.0 kg/cm<sup>2</sup>  
 Media 1.0 kg/cm<sup>2</sup> 3.0 kg/cm<sup>2</sup>  
 Alta 3.0 kg/cm<sup>2</sup> 6.0 kg/cm<sup>2</sup>

#### Características

Rosca para instalación a la red hidráulica 1/2"-14 NPSM

Acabado  
 Cromo

Niveles de edificación  
 De 1 a 12 o equipo Hidroneumático

#### Medidas de Instalación

1. Inserte la nariz en el cuerpo. Rosque firmemente la tuerca nariz hasta topar con el cuerpo, asegúrese de no dejar espacio entre la tuerca y el cuerpo  
 Limpie toda la superficie superior del fregadero a fin de eliminar suciedad o incrustaciones que impidan la buena presentación e instalación
2. Inserte el empaque y la llave por el orificio correspondiente del fregadero.  
 por debajo inserte la arandela y rosque la tuerca de fijación hasta apretar firmemente  
 Rosque un extremo de las mangueras flexibles (no incluidas) en las entradas correspondientes del cuerpo y el otro extremo a las llaves angulares de la toma de agua  
 Finalmente abra el flujo de agua de las llaves de paso. Abra y cierre la mezcladora varias veces y compruebe que no exista fugas.

#### Funcionamiento

1. El producto debe ensamblar de acuerdo al instructivo de instalación y todas las roscas deben ser compatibles entre si.
2. Gire el maneral en sentido de las manecillas del reloj para abrir el flujo de agua
3. El cartucho debe resistir como mínimo 80,000 ciclos de operación (abrir y cerrar)



#### RECOMENDACIONES

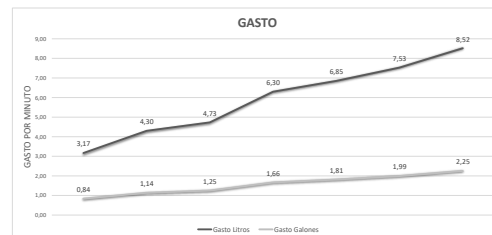
Antes de instalar su producto le recomendamos que abra el agua fría y caliente para purgar la línea.  
 Si no sigue los procedimientos correctos de instalación, el producto podría no funcionar correctamente.  
 Evite el contacto de las piezas plásticas con la masilla del plomero, los aditivos para tubos o cualquier otro compuesto a base de aceite.  
 Asegúrese de tener consigo todas las partes antes de desechar cualquier material del embalaje.

#### MANTENIMIENTO

Para la limpieza de su producto solo es necesario una franela suave humedecida con agua y luego secar  
 Es común que el agua contenga partículas en suspensión que puedan disminuir el funcionamiento del producto, por lo que le recomendamos que mensualmente limpie el aireador con la ayuda de un cepillo dental, esto con la finalidad de retirar todas las partículas atrapadas  
 No utilizar en la limpieza de este producto: artículos cortantes, fibras, lijas líquidos para la limpieza de baños o pisos, solventes ni polvos o líquidos abrasivos, debido a que dañan su acabado irreversiblemente

#### GARANTÍA

"GARANTÍA" de 3 años, contra cualquier defecto de fabricación y en caso de presentar algún problema de esta naturaleza el producto será reemplazado sin costo al comprador. 3 años de garantía en acabado cromo, y 1 año en otro acabado.



Presión	Gasto Litros	Gasto Galones
0.25 kg/cm <sup>2</sup>	3,17	0,84
1 kg/cm <sup>2</sup>	4,30	1,14
2 kg/cm <sup>2</sup>	4,73	1,25
3 kg/cm <sup>2</sup>	6,30	1,66
4 kg/cm <sup>2</sup>	6,85	1,81
5 kg/cm <sup>2</sup>	7,53	1,99
6 kg/cm <sup>2</sup>	8,52	2,25

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