



## ACOPLE HEMBRA - FLARE (H X F)

REF: VER TABLA DE REFERENCIAS

### Características

Ítem	Nombre	Material
1	Acople hembra	Metal - Latón
2	Copa flare	Metal - Latón

#### Conexiones:

Rosca hembra para tubería galvanizada o P.V.C 1/2" NPT - 3/4" NPT - 1" NPT y Flare tubería en cobre 1/2" - 3/4" y 1"

#### Resistencia:

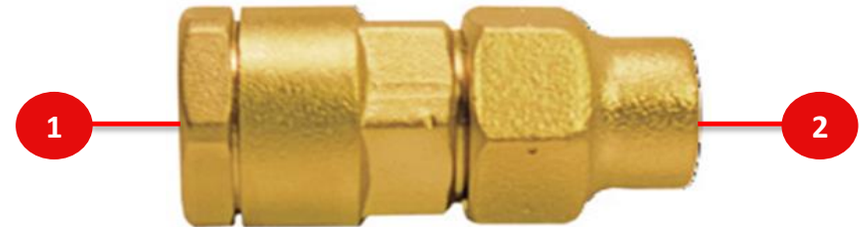
- Presión Máxima de Trabajo: 860 kpa (125 Psi ± 2 Psi).
- Temperatura de Trabajo: -10 °C a 65 °C (14 °F a 149 °F).
- Resistencia Máxima a la presión hidrostática: 2930 Kpa (425 psi).
- Torque Máximo de Conexiones Metálicas: 90,4 N.m (66,67 Lb.Ft).
- Resistencia Máxima al doblamiento : 2670 N (272,26 kgf ).
- Resistencia Máxima a la tracción: 17800 N (1815 kgf).
- Resistente a la corrosión del medio ambiente en condiciones normales de uso.

#### Condiciones de uso:

- Uso en redes domiciliarias de acueducto.
- 100 % latón, resistente a la corrosión.
- Recubrimientos NO TÓXICOS

### TABLA DE REFERENCIAS

Referencia	Medida	U. Empaque
10-0315-12	H 1/2" X F 1/2"	160
10-0346-12	H 3/4" X F 3/4 "	30
10-0347-12	H 1" X F 1"	10



### SELLOS RESPALDO GRICOL



20 años de garantía  
20 year warranty



Hasta 70% menos consumo  
Up to 70% less consumption

### GARANTÍAS

Para mayor información de fichas técnicas, guías de instalación, garantías, restricciones y condiciones de uso, consulte en:  
[gricol.com/informacion-tecnica-y-garantias](http://gricol.com/informacion-tecnica-y-garantias)

### OBSERVACIONES

**GRICOL S.A.** se reserva el derecho de efectuar cambios en los productos y/o sus especificaciones sin previo aviso.