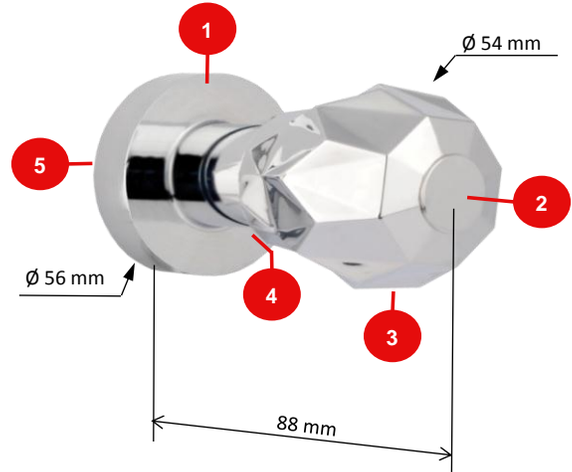


 GRICOL	LLAVE DUCHA PLATINO
--	----------------------------

REF: 01-0633-11P

Características

Ítem	Nombre	Material
1	Escudo Regadera Genesis	Plástico - ABS Cromado
2	Botón Manija	Plástico - ABS Cromado
3	Manija (Perilla) Platino	Plástico - ABS Cromado
4	Torre Ducha	Metal - Latón Cierre Cerámico
5	Cuerpo Registro	Metal - Latón



Conexiones: Roscas Hembra 1/2" NPT

Resistencia:

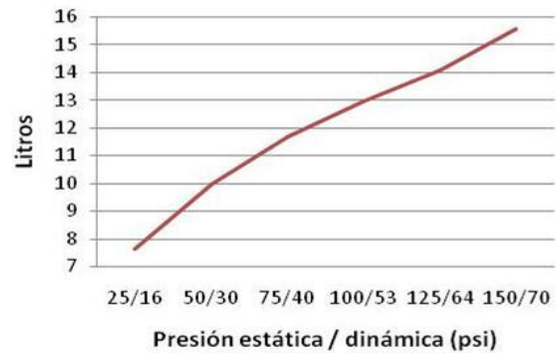
CUMPLE CON LA NORMA NTC 1644 PARA ACCESORIOS DE SUMINISTRO EN FONTANERIA:

Referencia Normativa ASME A112.18.1 / CSA B125.1

- Ciclado Máximo: 250.000 ciclos
- Torque Máximo de Operación: 1,7 N.m (1,25 Lb.Ft).
- Torque Máximo de Conexiones Metálicas de Suministros: 61 N.M (45 Lb.Ft).
- Cromado: Ensayo de corrosión NTC 1156 (Sal Neutra) 24 horas en cámara salina.
- Presión Máxima de Trabajo: 860 kpa ± 14 kpa (125 Psi ± 2 Psi).
- Presión Máxima de Estallido: 3450 Kpa (500 Psi).
- Temperatura de Trabajo: 5°C A 71°C (40°F A 160°F).
- Resistente a la corrosión del medio ambiente en condiciones normales de uso.
- Resistente a la corrosión del agua potable.
- Resistente al jabón y limpiadores de tocador.

Condiciones de uso: Uso Doméstico - No Tóxico.
Cierre Cerámico 1/4 de giro.

Consumo sin regadera (L/min)



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

OBSERVACIONES

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

Elaboró: Juan Carlos Suarez Pinilla Cargo: Asistente Dir. Producción Firma:	Revisó: Jorge Rodriguez Cargo: Coordinador de Laboratorio y Metrología Firma:	Aprobó: Germán Romero Cargo: Director de Producción y Desarrollo Tecnológico Firma:	Fecha: dd mm aa 02 05 18
Actualización No	Descripción de cambios		
1	Se incluye la referencia normativa.		
0	Se actualiza Formato.		