



**IDROS**

Ficha técnica

Grifos para bajo lavabo

# Índice

PRESENTACIÓN	3
VENTAJAS	3
APLICACIONES Y DESEMPEÑO	3
ENROSCADO Y APRIETE DE TUERCAS	3
NORMAS	4
CERTIFICACIONES	4

## GRIFOS PARA BAJO LAVABO



# IDROS

### PRESENTACIÓN

Los racores y grifos cromados para uso hidrosanitario se pueden utilizar en la conducción de agua caliente y fría en instalaciones hidrosanitarias y en cualquier tipo de instalación hidráulica doméstica, comercial o industrial.

### VENTAJAS

- Amplitud de la gama
- Las materias primas utilizadas son de alta calidad [UBA LIST]
- Mando para grifos en ABS y en metal

### APLICACIONES Y DESEMPEÑO

Aplicaciones	Temperatura mínima	Temperatura máxima	Presión máxima
 agua potable	+5°C	+80°C	10 bar
 agua caliente sanitaria	+5°C	+80°C	10 bar

### ENROSCADO Y APRIETE DE TUERCAS

Ø	Conexión con rosca	N ° vueltas (+1/4)
Ø 8	3/8"	3/4

Ø	Conexión con rosca	N ° vueltas (+1/4)
Ø 10	3/8"	3/4

## NORMAS

- UN EN 1254-2

Los racores son conformes a la normativa UNI EN 1254-2: "Accesorios de compresión para tuberías de cobre."

- UNI EN ISO 228-1:2003

Todos los roscados son conformes a la normativa UNI EN ISO 228-1:2003: "Roscas de tuberías para uniones sin estanquidad en la rosca"

- D.M. 174 (06/04/2004)

Los materiales utilizados son conformes con el Decreto Ministerial Italiano nº 174 del 06/04/2004 [Reglamento que concierne los materiales y objetos que pueden ser utilizados en las instalaciones fijas de captación, tratamiento, conducción y distribución de aguas destinadas al consumo humano]

- Conforme a 4MS, UBA List (grupo BC), DIN 50930/6 Dir. 2011/65/UE, 6C anexo III (RhOSII)

## CERTIFICACIONES

NACIÓN	CERTIFICACIÓN	NACIÓN	CERTIFICACIÓN	NACIÓN	CERTIFICACIÓN
					
					
					



GENERAL FITTINGS SPA

Via Golgi 73/75, 25064 Gussago (BS) - ITALY

te. +39 030 3739017

[www.generalfittings.it](http://www.generalfittings.it)