

LARA
GRIFERÍA
ARU GRIFERÍA TEMPORIZADA

CATÁLOGO GENERAL



**EL SISTEMA PARA
ECONOMIZAR AGUA**

La calidad de la marca **ARU GRIFERÍA** viene avalada por una trayectoria de 25 años en la fabricación de un sistema de pulsación temporizado, reconocido, como el más duradero y eficiente del mercado.

ARU GRIFERÍA TEMPORIZADA, S.L. ofrece la garantía de fabricación de tan prestigiado producto, conformando, desarrollando y diseñando, en torno a la misma, una gama completa de sistemas y grifería automática temporizada de alta calidad, caudal limitado y simple funcionamiento.

Nuestra grifería va destinada a instalaciones de colectividades o locales públicos donde se requiere ahorro en el consumo del agua y energía, si se emplea ACS. Además garantiza una larga duración en condiciones de utilización intensiva. Nuestra gama de productos con sus distintos tipos de grifos pueden incorporar cabezales con diferentes sistemas de pulsación.

Los cabezales temporizados con sistemas de pulsación ARU GRIFERÍA, cubren las necesidades actuales y son intercambiables entre sí, aportando cada uno alguna característica especial.

COMO IDENTIFICARLOS		EJEMPLO
ESTANDAR	Referencia	100.01
SUAVE	S + Referencia	S.100.01
BLANDO (Reglaje de tiempo)	B + Referencia	B.100.01
ANTIBLOCAJE	A + Referencia	A.100.01

Los sistemas temporizados, que ARU GRIFERÍA pone a su disposición, son los siguientes:



ESTÁNDAR:

Sistema de pulsación temporizado normalizado.



SUAVE:

Sistema de pulsación que permite que, sea cual sea la presión de la red, la resistencia de maniobra esté por debajo de 1 kilogramo. Con ello se garantiza que cualquier persona pueda accionar el grifo sin dificultad alguna (colegios, guarderías, parques infantiles, residencias de la 3º edad)



BLANDO (CON REGLAJE DE TIEMPO):

Además de las prestaciones del sistema Suave. Los cabezales blandos permiten regular y establecer la temporización del grifo, al instalador o persona encargada del mantenimiento.

Con una sencilla operación desde el exterior del grifo y sin necesidad de desmontarlo pueden conseguir mayor o menor tiempo de temporizado. El cabezal se suministra, de fábrica, con la regulación máxima de tiempo de apertura del grifo. Basta con introducir y girar con una llave Allen, en el eje de la parte superior del cabezal, para modificarla



ANTIBLOCAJE:

Este cabezal de seguridad evita malos hábitos en el uso de grifos temporizados y el consiguiente despilfarro de agua. El objetivo es impedir que el usuario bloquee el pulsador y provoque una corriente permanente de agua, anulando la temporización. Para su distinción lleva grabado además del logo **ARU GRIFERÍA**, la letra "A".

Su sistema consiste en un dispositivo interno que impide que el grifo dispense agua, mientras permanezca presionado el pulsador. Con el cabezal Antiblocaje la obtención de agua se produce sólo cuando es liberada la presión sobre el mismo, al contrario que en los otros sistemas en los que se obtiene inmediatamente al presionar.



ANTILEGIONELA:

Este es un sistema de drenaje de circuitos de conducción de agua mediante la incorporación de una válvula de descarga automática.

Se evita el estancamiento del agua y como consecuencia que proliferen las bacterias de la Legionela; esto lo consigue a través de la válvula que permite el vaciado de agua de los conductos, grifos o duchas que una vez cerrados, éstos, impide que quede retenida.

Modelos por Familias

GRIFERÍA TEMPORIZADA



GRIFERÍA INDUSTRIAL Y PRODUCTOS ESPECÍFICOS PARA PLAYAS Y PARQUES

GRIFERÍA GERONTOLÓGICA Y AYUDAS TÉCNICAS



LÍNEA DE PRODUCTOS ESPECIALES DE ALTA SEGURIDAD

GRIFERÍA TEMPORIZADA:

LAVABOS

De 1 Agua de encimera	10
Mezcladores de encimera	12
Murales	12
De Palanca: mural y de encimera	14/16
De Pedal: 1 agua y mezclador	16
Para Empotrar y para panel de chapa.....	18
Caños y Bocas	18/20
Para Fregaderos	20

DUCHAS

Grifos de Ducha

De 1 Agua (Instalación vista)	22
De 1 Agua (Instalación empotrada)	24
Mezcladores (Instalación vista)	26
Mezcladores (Instalación empotrada)	26
Rociadores.....	28

Conjuntos de Ducha

De 1 Agua	30
Mezcladores	32

URINARIOS

Murales.....	34
Empotrados	34
Enlaces	36

INODOROS

Fluxores

Murales: con pulsador y con palanca	38
Empotrados	40

REPUESTOS - ACCESORIOS

Para Lavabos	42/44
Para Duchas	44/46
Para Inodoros	46/48
Para Urinarios	50
Para Grifos de otras marcas	50

GRIFERIA INDUSTRIAL Y

PRODUCTOS ESPECÍFICOS DE PARQUES Y PLAYAS

Monomando de encimera	54
Monomando mural	55
Fuente de agua	56
Lavapiés vertical	57
Columna de ducha cuadrada	57

GRIFERIA GERONTOLÓGICA Y AYUDAS TÉCNICAS

Monomandos de encimera y mural	60
Rectas	62
Murales 3 puntos de apoyo	62
Murales en ángulo	62
Abatibles	63
Suelo pared	63

LÍNEA DE PRODUCTOS ESPECIALES DE ALTA SEGURIDAD

Conjunto para lavabo, caños y bocas	66
Conjunto para ducha, rociadores	67
Conjunto para inodoro, grifo mezclador ducha empotrado	68
Pulsadores antivandálicos, repuestos para grifos	69





GRIFO PARA LAVABO ENCIMERA

Características Técnicas:

- Construcción robusta en latón cromado
- Cierre automático temporizado
- Temporización: 10-15 segundos (UNE EN 816)
- Montaje de encimera o sobre lavabo
- Tuerca de fijación incluida
- Presión de trabajo: 1 - 5 bar
- Presión de trabajo recomendada: 3 bar
- Caudal: 6 litros / minuto (3 bar)
- Temperatura máxima de trabajo: 80° C

Montura intercambiable:

- Permite el intercambio de cabezal conservando el mismo cuerpo



GRIFO PARA LAVABO ENCIMERA

Características Técnicas:

- Construcción robusta en latón cromado
- Cierre automático temporizado
- Temporización: 10-15 segundos (UNE EN 816)
- Montaje de encimera o sobre lavabo
- Tuerca de fijación incluida
- Presión de trabajo: 1 - 5 bar
- Presión de trabajo recomendada: 3 bar
- Caudal: 6 litros / minuto (3 bar).
- Temperatura máxima de trabajo: 80° C

Montura intercambiable:

- Permite el intercambio de cabezal conservando el mismo cuerpo.



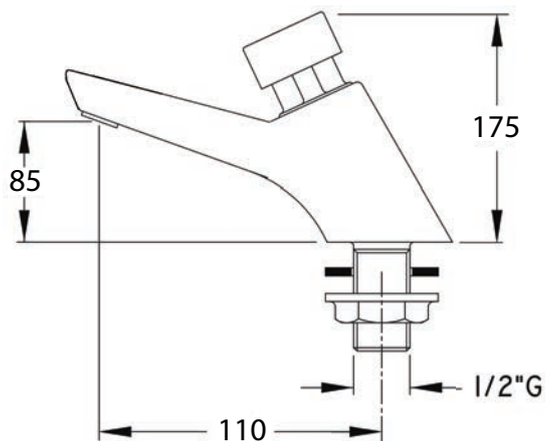
GRIFO PARA LAVABO ENCIMERA

Características Técnicas:

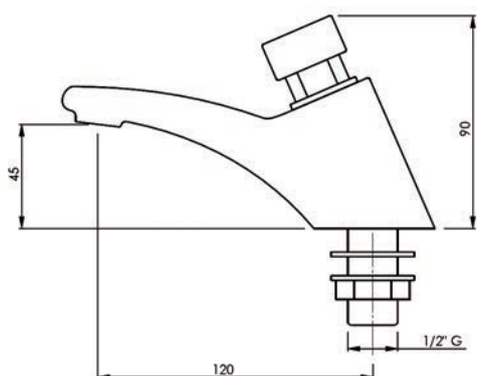
- Construcción robusta en latón cromado
- Cierre automático temporizado
- Temporización: 10-15 segundos (UNE EN 816)
- Montaje de encimera o sobre lavabo
- Tuerca de fijación incluida
- Salida de agua: tipo spray
- Presión de trabajo: 1 - 5 bar
- Presión de trabajo recomendada: 3 bar
- Caudal: 6 litros / minuto (3 bar).
- Temperatura máxima de trabajo: 80° C

Montura intercambiable:

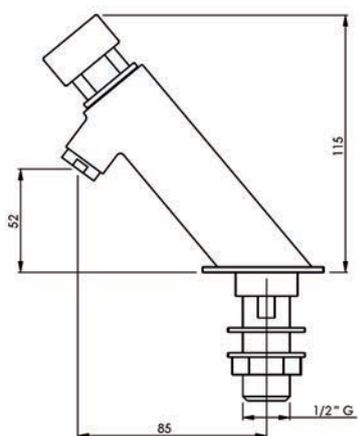
- Permite el intercambio de cabezal conservando el mismo cuerpo.



	REF. E.100.02	63,77 €	Sistema estándar
	REF. SE.100.02	66,43 €	Sistema pulsación suave
	REF. BE.100.02	70,55 €	Reglaje tiempo-Pulsación suave
	REF. AE.100.02	77,33 €	Sistema antiblocaje



	REF. 100.02	74,54 €	Sistema estándar
	REF. S.100.02	77,33 €	Sistema pulsación suave
	REF. B.100.02	79,35 €	Reglaje tiempo-Pulsación suave
	REF. A.100.02	88,09 €	Sistema antiblocaje



	REF. 100.41	88,09 €	Sistema estándar
	REF. S.100.41	90,88 €	Sistema pulsación suave
	REF. B.100.41	94,86 €	Reglaje tiempo-Pulsación suave
	REF. A.100.41	101,64 €	Sistema antiblocaje



GRIFO PARA LAVABO MEZCLADOR

Características Técnicas:

- Construcción robusta en latón cromado
- Cierre automático temporizado
- Temporización: 10-15 segundos (UNE EN 816)
- Mezclador de palanca lateral
- Conexión: Latiguillos con válvulas antirretorno y filtros incorporados
- Montaje de encimera o sobre lavabo
- Elementos de fijación incluidos
- Presión de trabajo recomendada: 3 bar
- Caudal: 6 litros / minuto (3 bar).
- Temperatura máxima de trabajo: 80° C

Montura intercambiable:

- Permite el intercambio de cabezal conservando el mismo cuerpo.



MURALES

GRIFO PARA LAVABO MURAL

Características Técnicas:

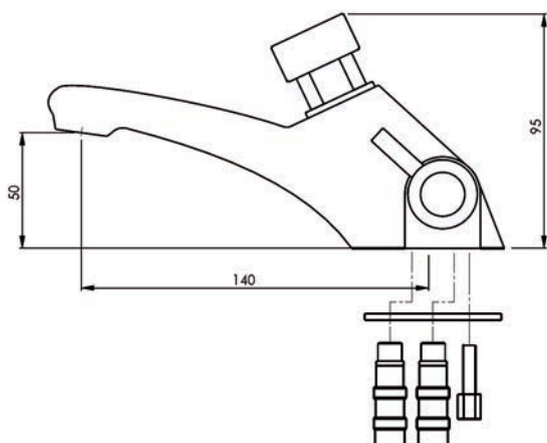
- Construcción robusta en latón cromado
- Cierre automático temporizado
- Temporización: 10-15 segundos (UNE EN 816)
- Presión de trabajo recomendada: 3 bar
- Caudal: 6 Litros / minuto (3 bar)
- Temperatura máxima de trabajo: 80° C

GRIFO PARA LAVABO MURAL

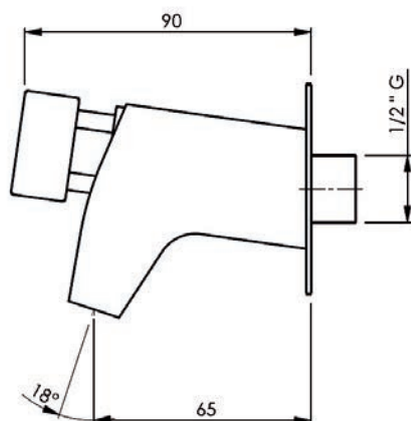
Características Técnicas:

- Construcción robusta en latón cromado
- Cierre automático temporizado
- Temporización: 10-15 segundos (UNE EN 816)
- Presión de trabajo recomendada: 3 bar
- Caudal: 6 Litros / minuto (3 bar)
- Temperatura máxima de trabajo: 80° C

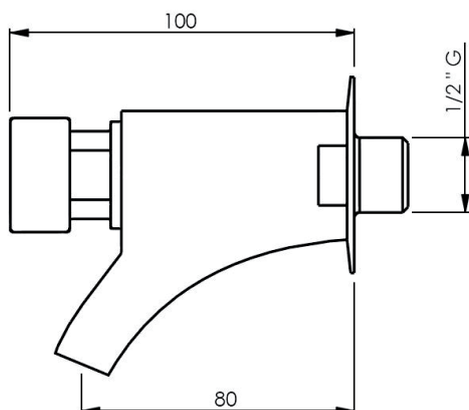




	REF. 100.17	162,63 €	Sistema estándar
	REF. S.100.17	165,42 €	Sistema pulsación suave
	REF. B.100.17	169,41 €	Reglaje tiempo-Pulsación suave
	REF. A.100.17	176,18 €	Sistema antiblocaje



	REF. E.100.04	57,00 €	Sistema estándar
	REF. SE.100.04	59,65 €	Sistema pulsación suave
	REF. BE.100.04	63,77 €	Reglaje tiempo-Pulsación suave
	REF. AE.100.04	70,55 €	Sistema antiblocaje
	REF. E.100.04FU	67,68 €	Acabado latonado (Dorado)



	REF. 100.04	62,44 €	Sistema estándar
	REF. S.100.04	65,10 €	Sistema pulsación suave
	REF. B.100.04	69,21 €	Reglaje tiempo-Pulsación suave
	REF. A.100.04	76,00 €	Sistema antiblocaje

GRIFOS



DE PALANCA

GRIFO DE PALANCA FEMORAL

Características Técnicas:

- Construcción robusta en latón cromado
- Palanca de accionamiento de nylon y pomo protector de plástico en el extremo
- Cierre automático temporizado
- Temporización: 10-15 segundos (UNE EN 816)
- Presión de trabajo recomendada: 3 bar
- Caudal: 6 Litros / minuto (3 bar)
- Temperatura máxima de trabajo: 80° C

GRIFO PARA LAVABO MURAL

Características Técnicas:

- Construcción robusta en latón cromado
- Palanca de accionamiento de acero y pomo protector de plástico en el extremo
- Cierre automático temporizado
- Temporización: 10-15 segundos (UNE EN 816)
- Presión de trabajo recomendada: 3 bar
- Caudal: 6 Litros / minuto (3 bar)
- Temperatura máxima de trabajo: 80° C

GRIFO DE PALANCA ENCIMERA

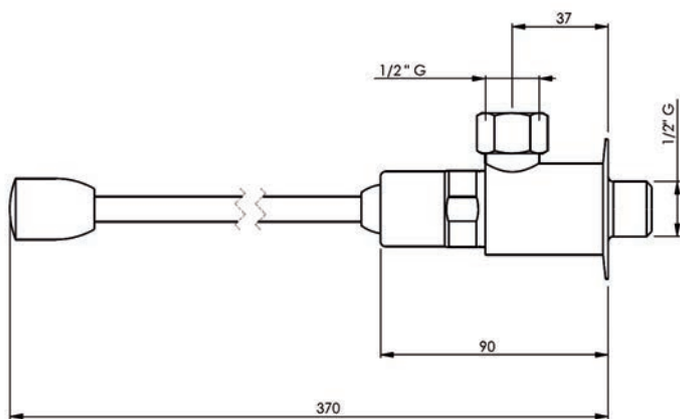
Características Técnicas:

- Construcción robusta en latón cromado
- Palanca de accionamiento de acero y pomo protector de plástico en el extremo
- Cierre automático temporizado
- Temporización: 10-15 segundos (UNE EN 816)
- Presión de trabajo recomendada: 3 bar
- Caudal: 6 Litros / minuto (3 bar)
- Temperatura máxima de trabajo: 80° C

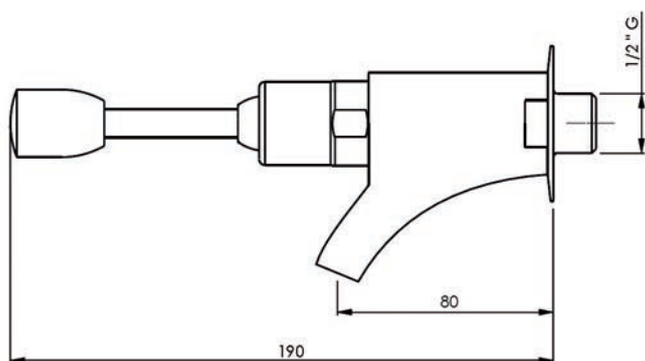
GRIFO MEZCLADOR DE PALANCA

Características Técnicas:

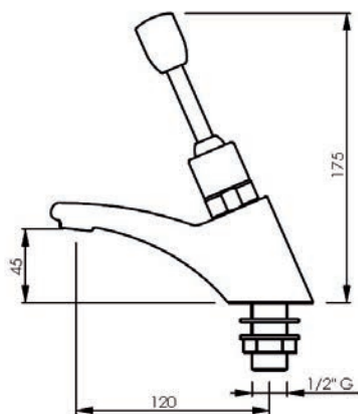
- Construcción robusta en latón cromado
- Cierre automático temporizado
- Palanca de accionamiento de acero y pomo protector de plástico en el extremo
- Conexión: Latiguillos con válvulas antirretorno y filtros incluidos
- Elementos de fijación incluidos
- Montaje de encimera o sobre lavabo
- Mezclador de palanca lateral
- Temporización: 10-15 segundos (UNE EN 816)
- Presión de trabajo recomendada: 3 bar
- Caudal: 6 Litros / minuto (3 bar)
- Temperatura máxima de trabajo: 80° C



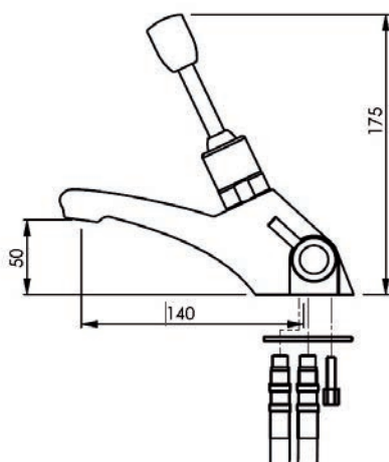
REF. 100.10 82,77 €



REF. 100.07 89,55 €



REF. 100.08 103,10 €



REF. 100.21 192,53 €

GRIFOS



DE PALANCA

GRIFO MEZCLADOR DE PALANCA

Características Técnicas:

- Cuerpo de latón cromado con palanaca temporizado 1 agua
- Cierre automático temporizado entre 10-15 segundos
- Presión de trabajo entre 3-6 bares
- Peso bruto 0,625
- Entrada rosca 1/2"



GRIFO PARA LAVABO ENCIMERA

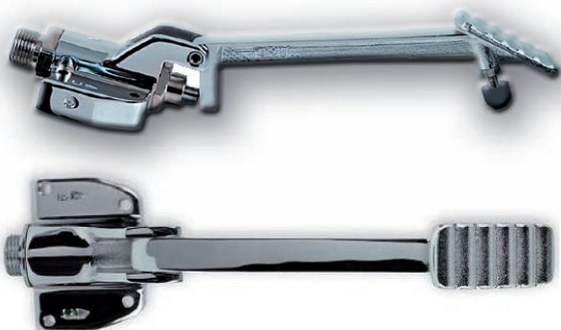
Características Técnicas:

- Construcción robusta en latón cromado y cabeza de palanca
- Cierre automático temporizado
- Temporización: 10-15 segundos (UNE EN 816)
- Montaje de encimera o sobre lavabo
- Presión de trabajo: 1-5 bar
- Presión de trabajo recomendada: 3 bar
- Caudal: 6 Litros / minuto (3 bar)
- Temperatura máxima de trabajo: 80° C

Montura intercambiable:

- Permite el intercambio de cabezal conservando el mismo cuerpo.

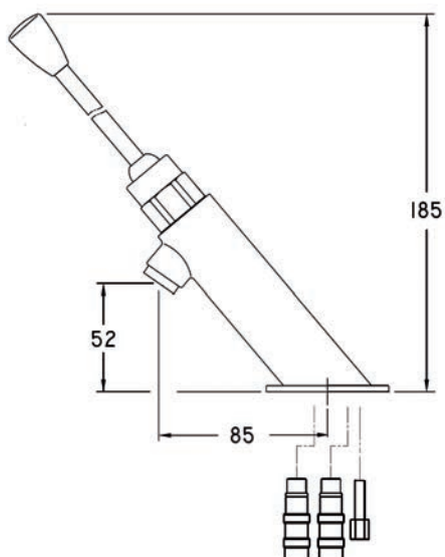
PEDAL



GRIFO PARA LAVABO MURAL

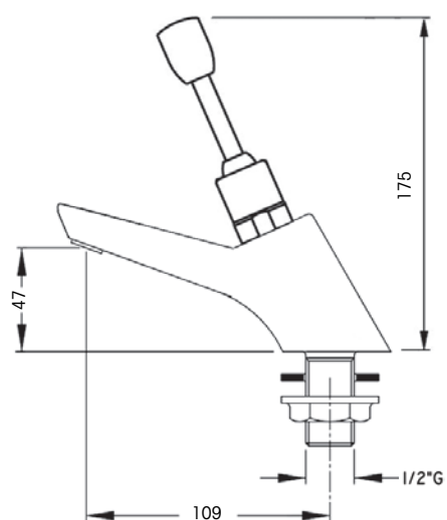
Características Técnicas:

- Construcción robusta en latón cromado
- Accionamiento mediante palanca pedal pie
- Retroceso de palanca y cierre inmediato
- Selección de agua: En función del desplazamiento de la palanca en la Referencia 100.15
- Latiguillo(s) conexión de entrada de agua 3/8"G incluido
- Juego de tornillos para su fijación incluidos
- Presión de trabajo recomendada: 3 bar
- Temperatura máxima de trabajo: 80° C



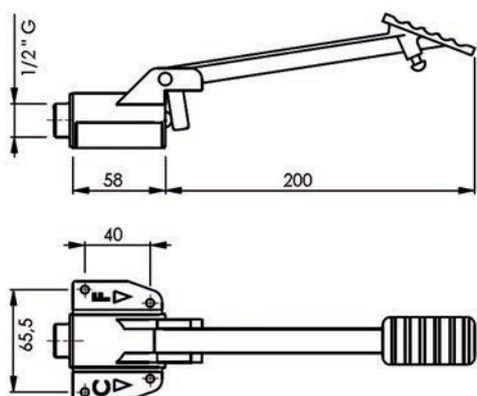
REF. G.100.41

75,00 €



REF. E.G. 100.02

110 €



REF. 100.16

136,99 € Modelo 1 agua

REF. 100.15

155,85 € Modelo Mezclador

Lavabos

GRIFOS



EMPOTRAR

GRIFO LAVABO PARA EMPOTRAR

Características Técnicas:

- Construcción robusta en latón niquelado
- Cierre automático temporizado
- Embellecedor de grandes dimensiones y posición ajustable
- Temporización: 10-15 segundos (UNE EN 816)
- Presión de trabajo recomendada: 3 bar
- Caudal: 6 Litros / minuto (3 bar)
- Temperatura máxima de trabajo: 80° C



GRIFO LAVABO PANEL CHAPA

Características Técnicas:

- Construcción robusta en latón
- Cierre automático temporizado
- Tuerca de fijación frontal a panel, cromada
- Temporización: 10-15 segundos (UNE EN 816)
- Presión de trabajo recomendada: 3 bar
- Caudal: 6 Litros / minuto (3 bar)
- Temperatura máxima de trabajo: 80° C
- Agujero del panel recomendado: $\varnothing 35,5$ mm

CAÑOS Y BOCAS



LAVABOS

BOCA DE LAVABO MURAL

Características Técnicas:

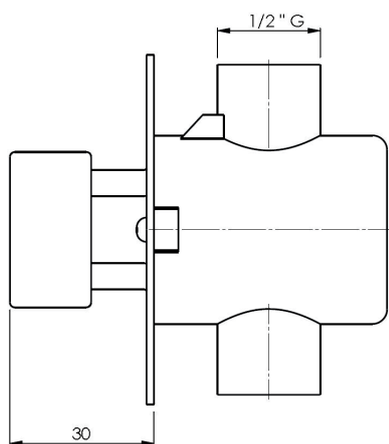
- Construcción robusta en latón cromado
- Instalación mural
- Con embellecedor cromado
- Entrada rosca macho 1/2" G.



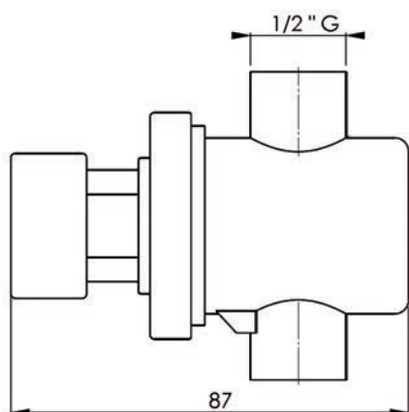
CAÑO GIRATORIO PARA LAVABO

Características Técnicas:

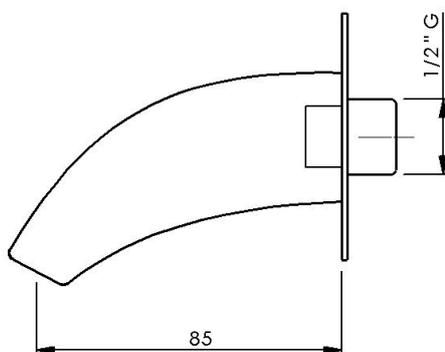
- Construcción en tubo de latón cromado
- Entrada rosca macho 1/2" G.
- Caño giratorio



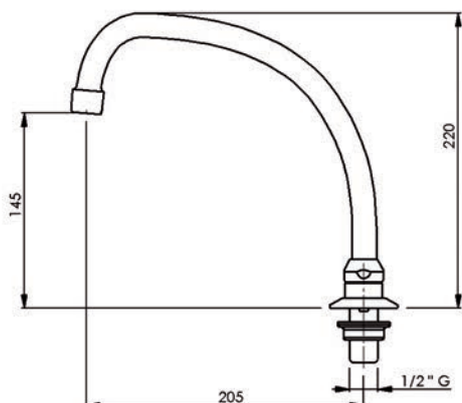
	REF. 100.18	54,21 €	Sistema estándar
	REF. S.100.18	57,00 €	Sistema pulsación suave
	REF. B.100.18	60,98 €	Reglaje tiempo-Pulsación suave
	REF. A.100.18	67,76 €	Sistema antiblocaje



	REF. 100.19	54,47 €	Sistema estándar
	REF. S.100.19	57,26 €	Sistema pulsación suave
	REF. B.100.19	61,23 €	Reglaje tiempo-Pulsación suave
	REF. A.100.04	72,89 €	Sistema antiblocaje



REF. 100.05 33,88 €



REF. 100.27 58,94 €

Lavabos

CAÑOS Y BOCAS



CAÑO GIRATORIO FREGADERO

Características Técnicas:

- Construcción en tubo de latón cromado
- Caño giratorio para grifos de fregadero
- Monta en refs. 100.23 y 100.25.

GRIFOS PARA FREGADEROS



MURALES

GRIFO PARA FREGADERO

Características Técnicas:

- Conjunto para fregadero de un agua con salida inferior, 90° instalación vista de latón cromado.
- Cierre automático temporizado entre 10-15 segundos.
- Presión de trabajo entre 3-6 bares.
- Alimentación entrada trasera 1/2" G.
- Regulador de caudal incorporado.



BOCA DE LAVABO MURAL

Características Técnicas:

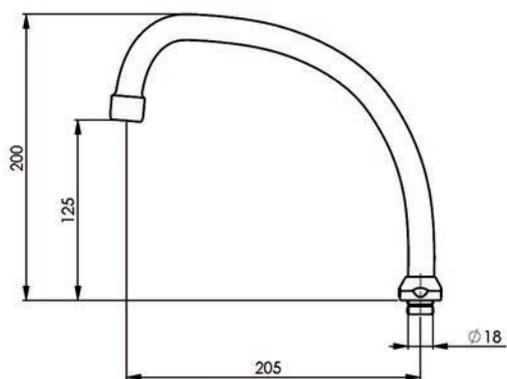
- Conjunto de ducha un agua instalación vista de latón cromado
- Grifo, tubo de unión y caño giratorio
- Cierre automático temporizado entre 20-28 segundos
- Presión de trabajo entre 3-6 bares
- Alimentación entrada trasera 1/2" G
- Regulador de caudal incorporado



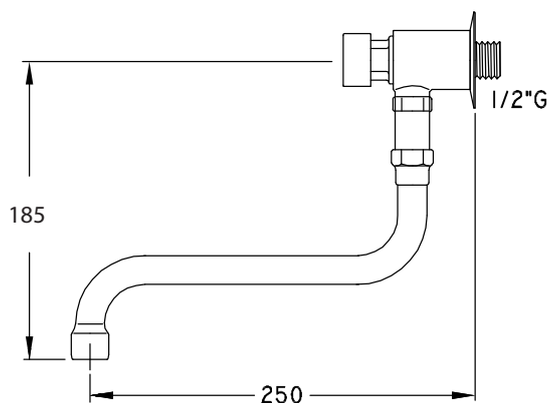
GRIFO MEZCLADOR FREGADERO

Características Técnicas:

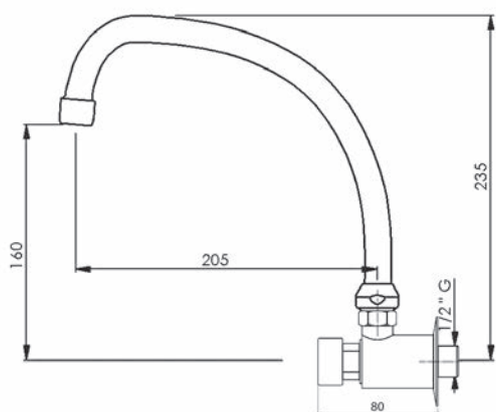
- Construcción robusta en latón cromado
- Cierre automático temporizado
- Con caño giratorio
- Conexión de tomas mediante racores extensibles
- Mezcla con palanca situada en parte inferior grifo
- Temporización: 10-15 segundos (UNE EN 816)
- Presión de trabajo recomendada: 3 bar
- Caudal: 6 Litros / minuto (3 bar)
- Temperatura máxima de trabajo: 80° C



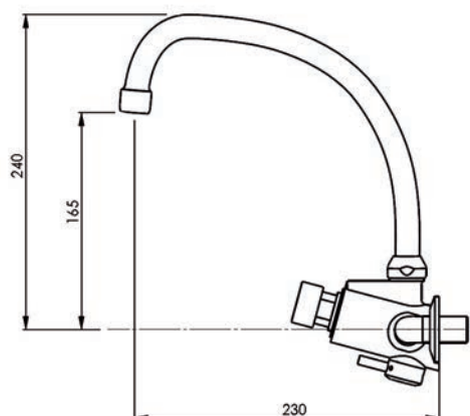
REF. 100.24 45,93 €



-  REF. E 100.30 139 € Sistema estándar
-  REF. E S.100.30 150 € Sistema pulsación suave
-  REF. E B.100.30 155 € Reglaje tiempo-Pulsación suave
-  REF. E A.100.30 160 € Sistema antiblocaje



-  REF. E 100.25 139 € Sistema estándar
-  REF. E S.100.25 150 € Sistema pulsación suave
-  REF. E B.100.25 155 € Reglaje tiempo-Pulsación suave
-  REF. E A.100.25 160 € Sistema antiblocaje



-  REF. 100.23 257,50 € Sistema estándar
-  REF. S.100.23 260,29 € Sistema pulsación suave
-  REF. B.100.23 264,28 € Reglaje tiempo-Pulsación suave
-  REF. A.100.23 271,05 € Sistema antiblocaje



GRIFO DE DUCHA

Características Técnicas:

- Construcción robusta en latón cromado
- Cierre automático temporizado
- Con tuercas 1/2" G. y junta para tubo de 13 x 15
- Temporización: 15-25 segundos (UNE EN 816)
- Presión de trabajo recomendada: 3 bar
- Caudal: 16 Litros / minuto (3 bar)
- Temperatura máxima de trabajo: 80° C



GRIFO DE DUCHA

Características Técnicas:

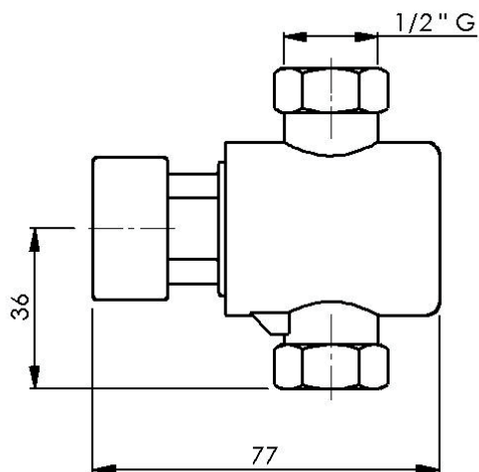
- Construcción robusta en latón cromado
- Cierre automático temporizado
- Alimentación entrada y salida de agua: conexión con tuercas 3/4" G. y junta para tubo de 13 x 15
- Temporización: 15-25 segundos (UNE EN 816)
- Presión de trabajo recomendada: 3 bar
- Caudal: 20 Litros / minuto (3 bar)
- Temperatura máxima de trabajo: 80° C



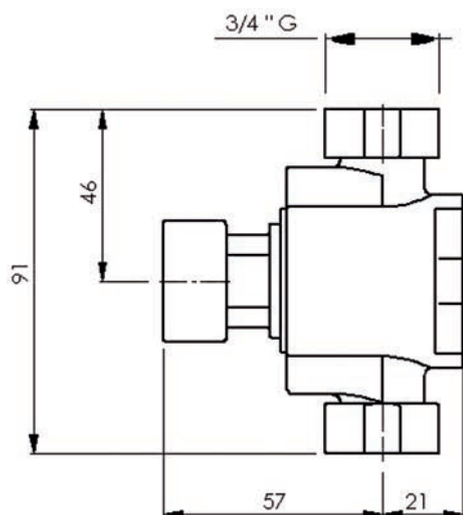
GRIFO DE DUCHA

Características Técnicas:

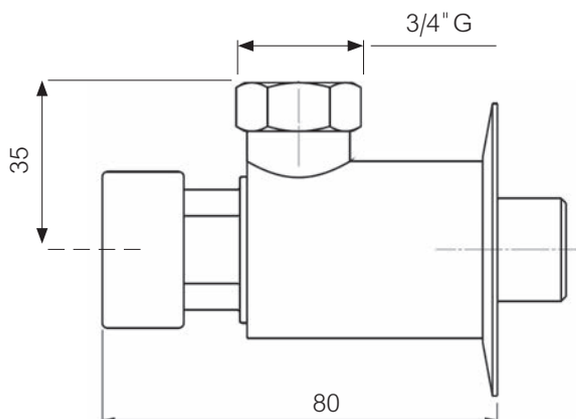
- Cierre automático temporizado
- Temporización: <20 segundos
- Presión de trabajo: 10 bar. máx.
- Entrada posterior: 1/2 G macho
- Salida con tuerca: 1/2 G y junta para tubo 13x15



	REF. C.300.16	65,10 €	Sistema estándar
	REF. SC.300.16	67,76 €	Sistema pulsación suave
	REF. BC.300.16	71,88 €	Reglaje tiempo-Pulsación suave
	REF. AC.300.16	78,65 €	Sistema antiblocaje



	REF. 300.03	84,10 €	Sistema estándar
	REF. S.300.03	86,76 €	Sistema pulsación suave
	REF. B.300.03	90,88 €	Reglaje tiempo-Pulsación suave
	REF. A.300.03	97,66 €	Sistema antiblocaje
	REF. 300.38	100,31 €	Sistema estándar antilegionela
	REF. S.300.38	103,10 €	Sistema pulsación suave antilegionela
	REF. B.300.38	107,09 €	Reglaje tiempo-pulsación suave tiempo antilegionela
	REF. A.300.38	113,87 €	Sistema antiblocaje antilegionela



	REF. E 300.05	52 €	Sistema estándar
	REF. E S.300.05	63 €	Sistema pulsación suave
	REF. E B.300.05	69 €	Reglaje tiempo-Pulsación suave
	REF. E A.300.05	72 €	Sistema antiblocaje



GRIFO DE DUCHA

Características Técnicas:

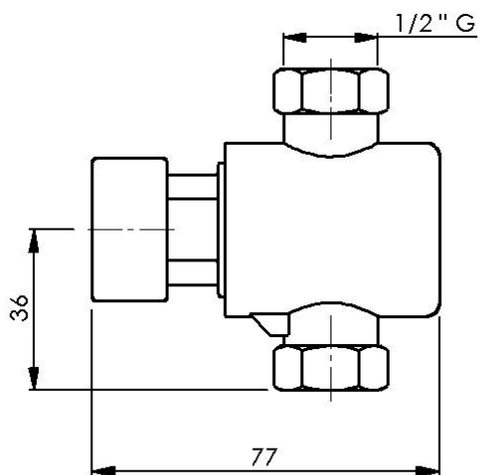
- Construcción robusta en latón niquelado
- Cierre automático temporizado
- Entrada y salida de agua rosca macho 1/2" G.
- Embellecedor con posición ajustable
- Temporización: 15-25 segundos (UNE EN 816)
- Presión de trabajo recomendada: 3 bar
- Caudal: 16 Litros / minuto (3 bar)
- Temperatura máxima de trabajo: 80° C



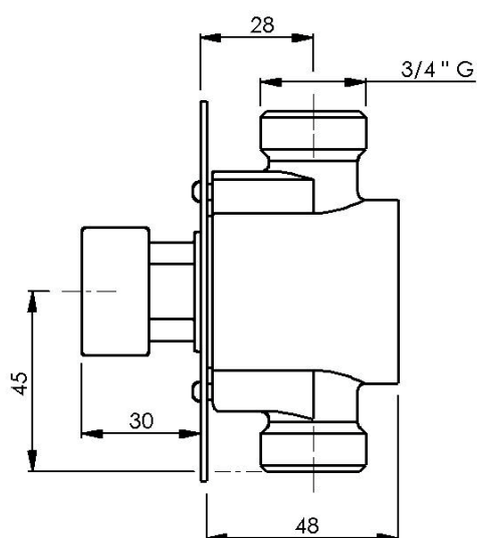
GRIFO DE DUCHA

Características Técnicas:

- Construcción robusta en latón niquelado
- Cierre automático temporizado
- Entrada y salida de agua rosca macho 3/4" G.
- Embellecedor grandes dimensiones ajustable
- Temporización: 15-25 segundos (UNE EN 816)
- Presión de trabajo recomendada: 3 bar
- Caudal: 20 Litros / minuto (3 bar)
- Temperatura máxima de trabajo: 80° C



	REF. 300.16	54,21 €	Sistema estándar
	REF. S.300.16	57,00 €	Sistema pulsación suave
	REF. B.300.16	60,97 €	Reglaje tiempo-Pulsación suave
	REF. A.300.16	67,76 €	Sistema antiblocaje



	REF. 300.04	74,54 €	Sistema estándar
	REF. S.300.04	77,33 €	Sistema pulsación suave
	REF. B.300.04	81,30 €	Reglaje tiempo-Pulsación suave
	REF. A.300.04	88,09 €	Sistema antiblocaje



INSTALACIÓN MURAL VISTA

GRIFO MEZCLADOR PARA DUCHA

Características Técnicas:

- Construcción robusta en latón cromado
- Mezcla con palanca situada en parte inferior grifo
- Cierre automático temporizado
- Entradas opuestas $\frac{3}{4}$ " G. con tuercas, juntas, válvulas antiretorno y filtros incluidos
- Salida vertical $\frac{3}{4}$ " con tuerca y junta para tubo 13x15
- Temporización: 15-25 segundos (UNE EN 816)
- Presión de trabajo recomendada: 3 bar
- Caudal: 20 Litros / minuto (3 bar)
- Temperatura máxima de trabajo: 80° C



GRIFO MEZCLADOR PARA DUCHA

Características Técnicas:

- Construcción robusta en latón cromado
- Mezcla con palanca situada en parte inferior grifo
- Cierre automático temporizado
- Entradas opuestas $\frac{3}{4}$ " G. con racores curvos extensibles, válvulas antiretorno y filtros incluidos
- Salida vertical $\frac{3}{4}$ " con racor curvo extensible
- Tomas de agua y salida en instalación empotrada
- Temporización: 15-25 segundos (UNE EN 816)
- Presión de trabajo recomendada: 3 bar
- Caudal: 20 Litros / minuto (3 bar)
- Temperatura máxima de trabajo: 80° C

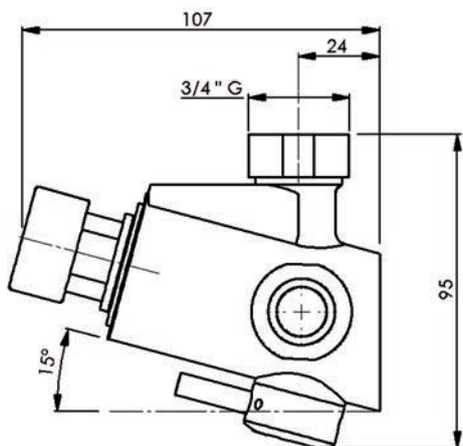
INSTALACIÓN MURAL EMPOTRADA



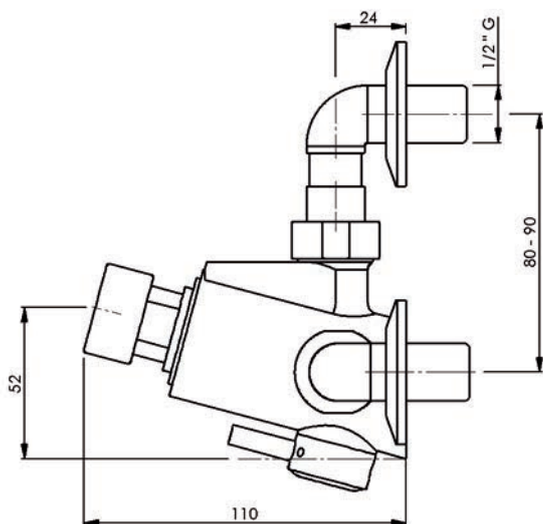
GRIFO MEZCLADOR PARA DUCHA

Características Técnicas:

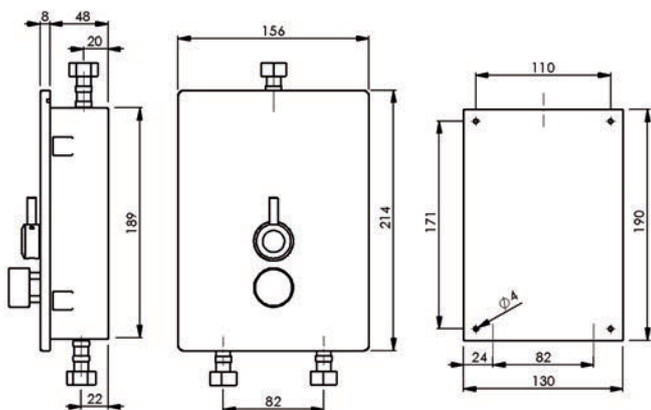
- Construcción robusta en latón
- Cierre automático temporizado
- Mezcla mediante mando palanca encima del pulsador
- Caja y tapa antirrobo construidas en acero inoxidable
- Conexiones de entradas y salida mediante racores macho $\frac{1}{2}$ " G, válvulas antiretorno y filtros incluidos
- Temporización: 15-25 segundos (UNE EN 816)
- Presión de trabajo recomendada: 3 bar
- Caudal: 20 Litros / minuto (3 bar)
- Temperatura máxima de trabajo: 80° C



	REF. 300.30	216,84 €	Sistema estándar
	REF. S.300.30	219,63 €	Sistema pulsación suave
	REF. B.300.30	223,62 €	Reglaje tiempo-Pulsación suave
	REF. A.300.30	230,39 €	Sistema antiblocaje
	REF. 300.40	233,18 €	Sistema estándar antilegionela
	REF. S.300.40	235,84 €	Sistema pulsación suave antilegionela
	REF. B.300.40	239,96 €	Reglaje tiempo-pulsación suave tiempo antilegionela
	REF. A.300.40	246,74 €	Sistema antiblocaje antilegionela



	REF. 300.31	304,93 €	Sistema estándar
	REF. S.300.31	307,72 €	Sistema pulsación suave
	REF. B.300.31	311,71 €	Reglaje tiempo-Pulsación suave
	REF. A.300.31	318,49 €	Sistema antiblocaje
	REF. 300.41	321,28 €	Sistema estándar antilegionela
	REF. S.300.41	323,93 €	Sistema pulsación suave antilegionela
	REF. B.300.41	328,05 €	Reglaje tiempo-pulsación suave tiempo antilegionela
	REF. A.300.41	334,83 €	Sistema antiblocaje antilegionela



	REF. 300.36	318,49 €	Sistema estándar
	REF. S.300.36	321,28 €	Sistema pulsación suave
	REF. B.300.36	325,26 €	Reglaje tiempo-Pulsación suave
	REF. A.300.36	332,04 €	Sistema antiblocaje
	REF. 300.49	338,82 €	Sistema estándar antilegionela
	REF. S.300.49	341,61 €	Sistema pulsación suave antilegionela
	REF. B.300.49	345,59 €	Reglaje tiempo-pulsación suave tiempo antilegionela
	REF. A.300.49	352,37 €	Sistema antiblocaje antilegionela



ROCIADOR PARA DUCHA ANTIVANDÁLICO

Características Técnicas:

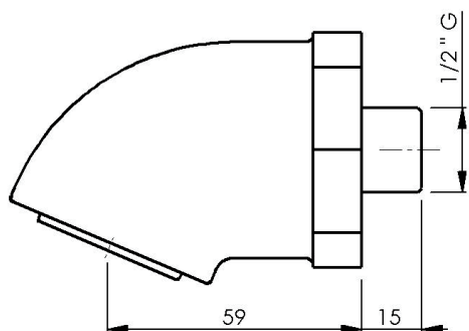
- Construcción robusta en latón cromado
- Con regulador automático de cuadal 8 litros/min.
- Modelo Eco: 6 litros/min.
- Fijación mediante rosca macho de 1/2" G.



ROCIADOR PARA DUCHA ANTIVANDÁLICO

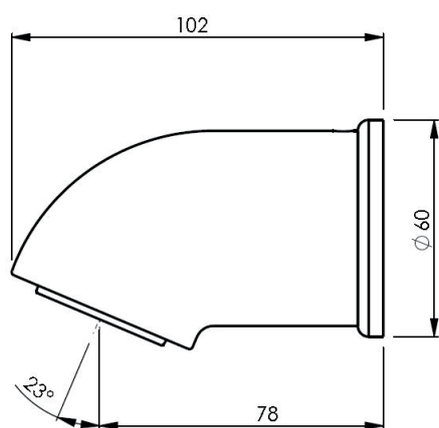
Características Técnicas:

- Construcción robusta en latón cromado
- Con regulador automático de cuadal 8 litros/min.
- Modelo Eco: 6 litros/min.
- Fijación mediante rosca hembra de 1/2" G.



REF. 300.06 51,55 €

REF. 300.06 ECO 52,88 €



REF. 300.34 81,31 €

REF. 300.34 ECO 82,77 €



CONJUNTO DE DUCHA

Características Técnicas:

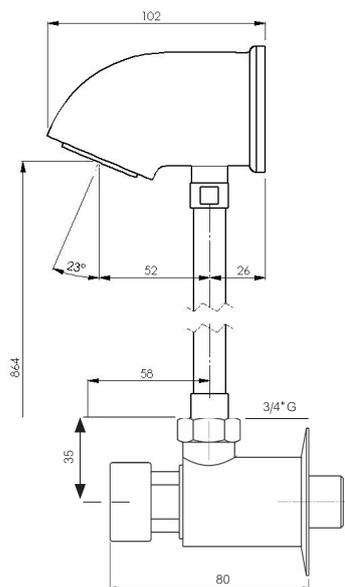
- Conjunto de ducha un agua instalación vista de latón cromado.
- Grifo, tubo de unión y rociador anti-vandálico.
- Cierre automático temporizado entre 20-28 segundos.
- Presión de trabajo entre 3-6 bares.
- Alimentación entrada trasera 1/2" G.
- Regulador de cuadal incorporado en el rociador.



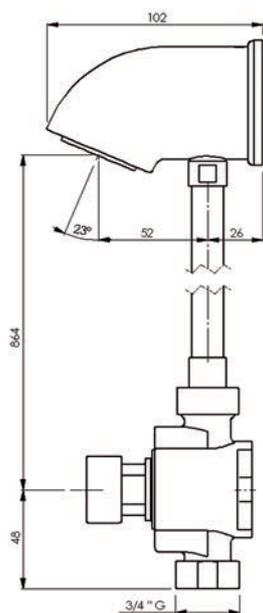
CONJUNTO DE DUCHA

Características Técnicas:

- Conjunto de ducha un agua instalación vista de latón cromado.
- Grifo, tubo de unión y rociador anti-vandálico.
- Cierre automático temporizado entre 20-28 segundos.
- Presión de trabajo entre 3-6 bares.
- Alimentación exterior por parte inferior con tuerca y junta para tubo de 13x15.
- Entrada de 1/2" G.



	REF. E 300.08	185,75 €	Sistema estándar
	REF. E S.300.08	188,41 €	Sistema pulsación suave
	REF. E B.300.08	192,53 €	Reglaje tiempo-Pulsación suave
	REF. E A.300.08	199,30 €	Sistema antiblocaje



	REF. 300.09	189,73 €	Sistema estándar
	REF. S.300.09	192,53 €	Sistema pulsación suave
	REF. B.300.09	196,51 €	Reglaje tiempo-Pulsación suave
	REF. A.300.09	203,29 €	Sistema antiblocaje
	REF. E 300.09	98 €	Sistema estándar
	REF. E S.300.09	109 €	Sistema pulsación suave
	REF. E B.300.09	120 €	Reglaje tiempo-Pulsación suave
	REF. E A.300.09	131 €	Sistema antiblocaje



CONJUNTO MEZCLADOR PARA DUCHA

Características Técnicas:

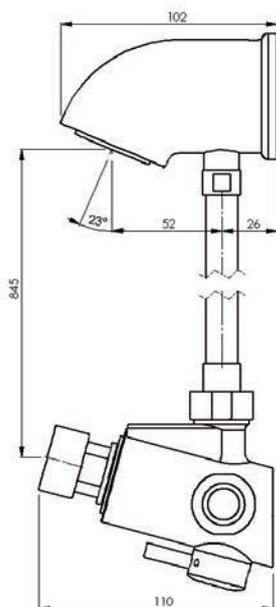
- Construcción robusta en latón cromado
- Grifo mezclador de ducha más rociador unidos por tubo de conexión
- Alimentación exterior vista
- Cierre automático temporizado
- Mezcla con palanca situada en parte inferior grifo
- Válvulas antiretorno en las entradas con filtros incorporados
- Conexión mediante tuercas y juntas
- Temporización: 15-25 segundos (UNE EN 816)
- Presión de trabajo recomendada: 3 bar
- Caudal: 20 Litros / minuto (3 bar)
- Temperatura máxima de trabajo: 80° C



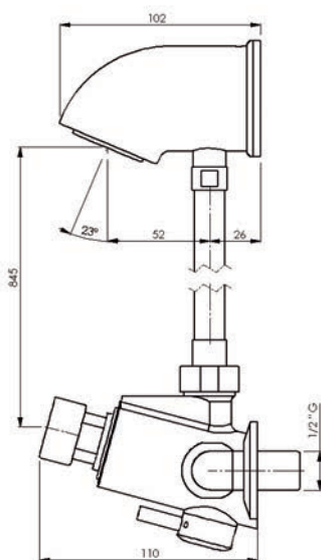
CONJUNTO MEZCLADOR PARA DUCHA

Características Técnicas:

- Construcción robusta en latón cromado
- Grifo mezclador de ducha más rociador unidos por tubo de conexión
- Alimentación empotrada
- Entradas con válvulas antiretorno y filtros incorporados
- Cierre automático temporizado
- Mezcla con palanca situada en parte inferior grifo
- Conexiones mediante racores extensibles / ajustables (10 mm)
- Temporización: 15-25 segundos (UNE EN 816)
- Presión de trabajo recomendada: 3 bar
- Caudal: 20 Litros / minuto (3 bar)
- Temperatura máxima de trabajo: 80° C



	REF. 300.32	338,82 €	Sistema estándar
	REF. S.300.32	341,61 €	Sistema pulsación suave
	REF. B.300.32	345,59 €	Reglaje tiempo-Pulsación suave
	REF. A.300.32	352,37 €	Sistema antiblocaje
	REF. 300.42	355,16 €	Sistema estándar antilegionela
	REF. S.300.42	357,82 €	Sistema pulsación suave antilegionela
	REF. B.300.42	361,94 €	Reglaje tiempo-pulsación suave tiempo antilegionela
	REF. A.300.42	368,71 €	Sistema antiblocaje antilegionela



	REF. 300.33	365,92 €	Sistema estándar
	REF. S.300.33	368,71 €	Sistema pulsación suave
	REF. B.300.33	372,70 €	Reglaje tiempo-Pulsación suave
	REF. A.300.33	379,47 €	Sistema antiblocaje
	REF. 300.43	382,26 €	Sistema estándar antilegionela
	REF. S.300.43	384,92 €	Sistema pulsación suave antilegionela
	REF. B.300.43	389,04 €	Reglaje tiempo-pulsación suave tiempo antilegionela
	REF. A.300.43	395,82 €	Sistema antiblocaje antilegionela



GRIFO DE URINARIO

Características Técnicas:

- Construcción robusta en latón cromado
- Salida con tuerca y junta para tubo diámetro 10x12
- Entrada posterior rosca macho 1/2" G.
- Cierre automático temporizado.
- Temporización: 5-8 segundos
- Presión de trabajo recomendada: 3 bar
- Caudal: 6 Litros / minuto (3 bar)
- Temperatura máxima de trabajo: 80° C

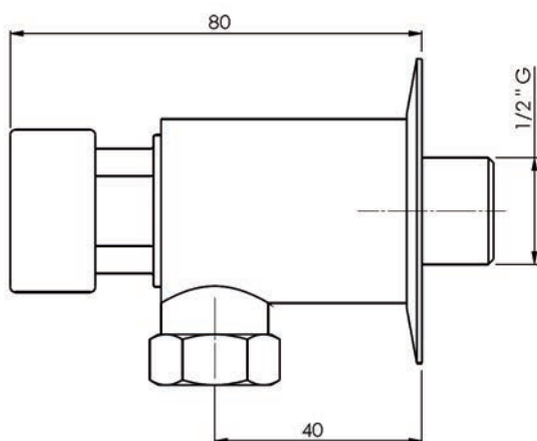
EMPOTRADOS



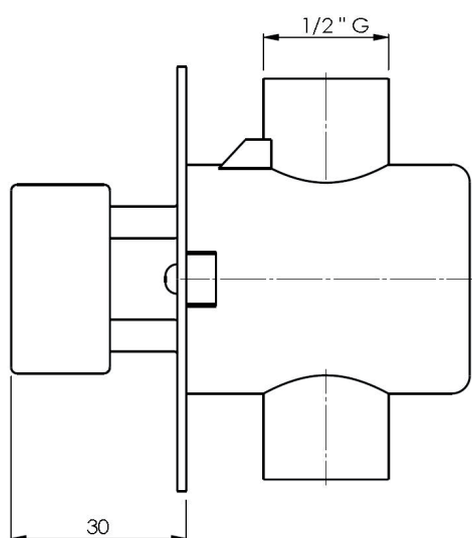
GRIFO DE URINARIO

Características Técnicas:

- Construcción robusta en latón
- Cierre automático temporizado
- Embellecedor de grandes dimensiones y posición ajustable
- Temporización: 5-8 segundos
- Presión de trabajo recomendada: 3 bar
- Caudal: 6 Litros / minuto (3 bar)
- Temperatura máxima de trabajo: 80° C



	REF. 200.01	58,33 €	Sistema estándar
	REF. S.200.01	60,98 €	Sistema pulsación suave
	REF. B.200.01	65,10 €	Reglaje tiempo-Pulsación suave
	REF. A.200.01	71,88 €	Sistema antiblocaje



	REF. 200.04	54,21 €	Sistema estándar
	REF. S.200.04	57,00 €	Sistema pulsación suave
	REF. B.200.04	60,98 €	Reglaje tiempo-Pulsación suave
	REF. A.200.04	67,76 €	Sistema antiblocaje



ENLACES PARA URINARIO

Características Técnicas:

- Tubo de latón de 10 x 12 y embellecedor cromados + tuerca de conexión
- Aplicable a los urinarios Modelos:
 - ROCA (Site, Spun, Chic, Mini y Mural)
 - DURAVIT (Architec, Starck 3, D-Code, Duraplus Ben y Duraplus Jim)
 - GALA (Easy)
 - PORCELANOSA (Acro)
 - VILLEROY & BOCH (O. Novo)
 - SANINDUSA/UNISAN (Ria y Cubic)



ENLACES PARA URINARIO

Características Técnicas:

- Tubo de latón de 10 x 12 y embellecedor cromados
- Aplicable a los urinarios modelos:
 - SANGRA (Nilo)



ENLACES PARA URINARIO

Características Técnicas:

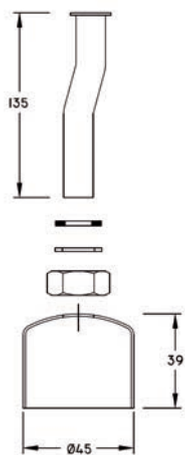
- Tubo de latón de 10 x 12 y embellecedor cromados
- Aplicable a los urinarios modelos:
 - SANINDUSA/UNISAN (Atlántico)



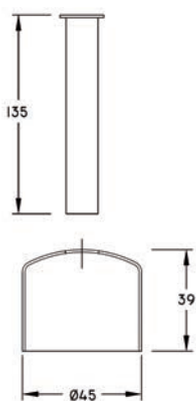
ENLACES PARA URINARIO

Características Técnicas:

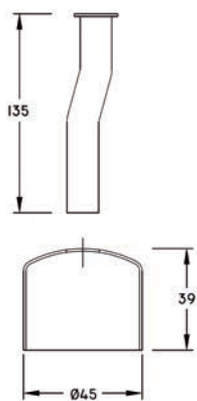
- Tubo de latón de 10 x 12 y embellecedor cromados
- Aplicable a los urinarios Modelos:
 - ROCA (Euret)
 - GALA (Argos)
 - VILLEROY & BOCH (Omnia Architectura)



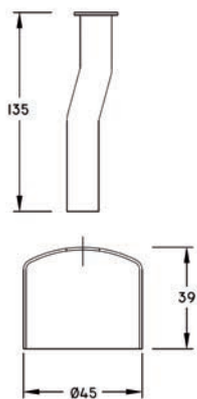
REF. 200.05 23,11 €



REF. 200.06 17,67 €



REF. 200.07 17,93 €



REF. 200.08 17,93 €

FLUXORES



INSTALACIÓN VISTA

FLUXOR PARA INODOROS

Características Técnicas:

- Construcción robusta en latón cromado
- Cierre automatico temporizado
- Entrada rosca macho 3/4" y 1" G.
- Salida para tubo de descarga de 26 x 28
- Llave de paso integrada (Regulación de paso o cierre)
- Temporización: 7-10 segundos
- Presión de trabajo recomendada: 3-4 bar
- Caudal: 5-8 litros / pulsación
- Temperatura máxima de trabajo: 80° C
- Antisifónico

FLUXOR PARA INODOROS

Características Técnicas:

- Construcción robusta en latón cromado
- Cierre automatico temporizado
- Entrada rosca macho 3/4" G
- Salida para tubo de descarga de 26 x 28
- Temporización: 7-10 segundos
- Presión de trabajo recomendada: 3-4 bar
- Caudal: 5-8 litros / pulsación
- Temperatura máxima de trabajo: 80° C
- Antisifónico

FLUXOR PARA INODOROS

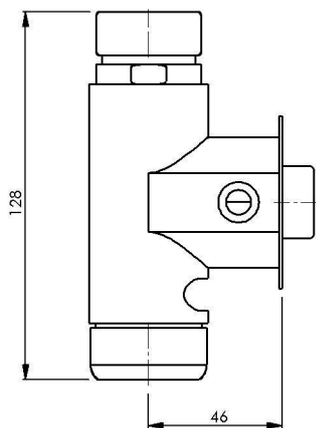
Características Técnicas:

- Construcción robusta en latón cromado
- Accionamiento mediante palanca superior
- Cierre automatico temporizado
- Entrada rosca macho 3/4" G.
- Salida para tubo de descarga de 26 x 28
- Llave de paso integrada (Regulación de paso o cierre)
- Temporización: 7-10 segundos
- Presión de trabajo recomendada: 3-4 bar
- Caudal: 5-8 litros / pulsación
- Temperatura máxima de trabajo: 80° C
- Antisifónico

FLUXOR PARA INODOROS

Características Técnicas:

- Construcción robusta en latón cromado
- Accionamiento mediante palanca superior
- Cierre automatico temporizado
- Entrada rosca macho 3/4" G
- Salida para tubo de descarga de 26 x 28
- Temporización: 7-10 segundos
- Presión de trabajo recomendada: 3-4 bar
- Caudal: 5-8 litros / pulsación
- Temperatura máxima de trabajo: 80° C
- Antisifónico

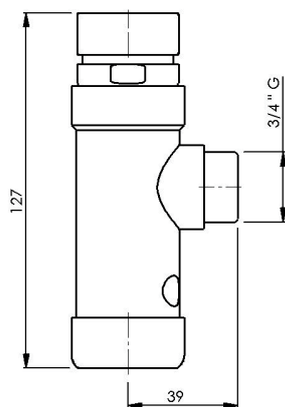


REF. 400.01 105,76 €

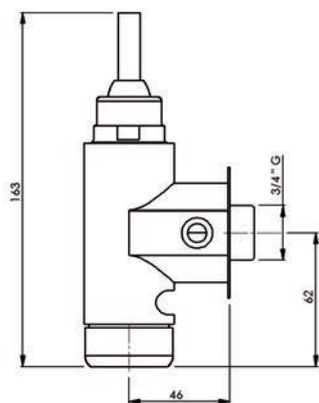
Entrada rosca macho 3/4" G

REF. 400.20 113,87 €

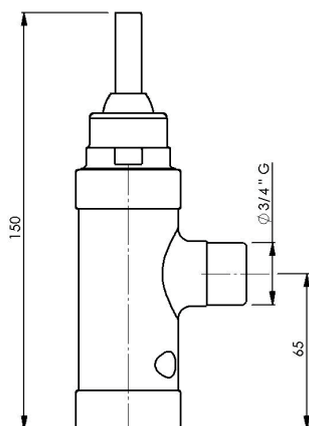
Entrada rosca macho 1" G



REF. 400.13 79,32 €



REF. 400.31 103,10 €



REF. 400.30 77,33 €

FLUXORES



INSTALACIÓN EMPOTRADA

FLUXOR (baja sonoridad)

Características Técnicas:

- Construcción robusta en latón
- Pulsación: Directamente sobre el botón
- Caja y tapa construidas en acero Inoxidable
- Cierre automático temporizado
- Entrada de agua lateral, rosca macho 3/4" G
- Salida para tubo de descarga de 26 x 28
- Llave de paso integrada en el fluxor 400. 06 (regulación de paso/cierre total)
- Temporización: 7-10 segundos
- Presión de trabajo recomendada: 3-4 bar
- Caudal: 5-8 litros / pulsación
- Temperatura máxima de trabajo: 80° C
- Antisifónico

FLUXOR PARA INODOROS

Características Técnicas:

- Cuerpo de latón sin cromar
- Entrada rosca macho de 3/4" G.
- Palanca especial para accionamiento auxiliar
- Salida para tubo de descarga de 26 x 28
- Temporización: 7-10 segundos
- Presión de trabajo recomendada: 3-4 bar
- Caudal: 5-8 litros / pulsación
- Temperatura máxima de trabajo: 80° C
- Para instalaciones empotradas o detrás de tabique
- Antisifónico

FLUXOR PARA INODOROS

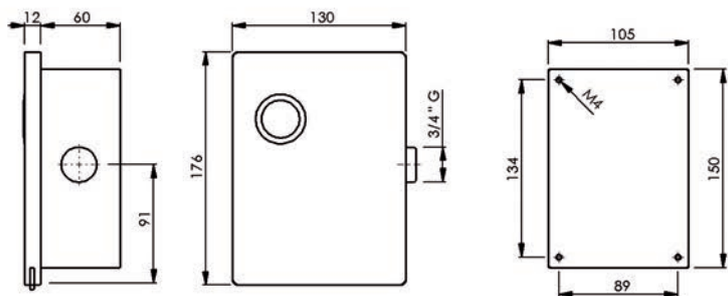
Características Técnicas:

- Cuerpo de latón sin cromar
- Entrada rosca macho 3/4" G.
- Palanca especial para accionamiento auxiliar
- Salida para tubo de descarga, de 26 x 28
- Llave de paso integrada (Regulación de paso o cierre)
- Temporización: 7-10 segundos
- Presión de trabajo recomendada: 3-4 bar
- Caudal: 5-8 litros / pulsación
- Temperatura máxima de trabajo: 80° C
- Antisifónico
- Para instalaciones empotradas o detrás de tabique

FLUXOR PARA LAVACUÑAS Y APLICACIONES DIVERSAS

Características Técnicas:

- Cuerpo de latón sin cromar
- Entrada rosca macho de 3/4" G.
- Sin ventana antisifónica en cuerpo
- Accionamiento auxiliar directo a eje
- Salida para tubo de descarga de 26 x 28
- Temporización: 7-10 segundos
- Presión de trabajo recomendada: 3-4 bar
- Caudal: 5-8 litros / pulsación
- Temperatura máxima de trabajo: 80° C

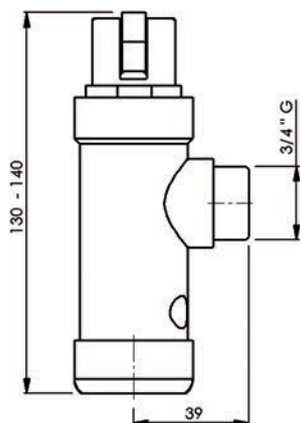


REF. 400.06 193,99 €

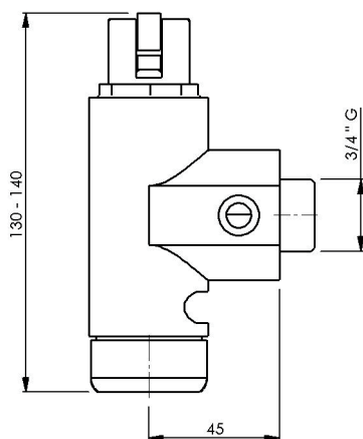
Con Llave de paso y regulación integrada

REF. 400.10 176,18 €

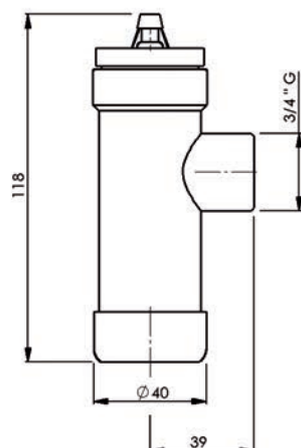
Sin Llave de paso y regulación integrada



REF. 400.14 63,11 €



REF. 400.07 92,21 €



REF. 400.14 PZN 77,33 €

Repuestos - Accesorios PARA LAVABOS



CABEZAL INTERCAMBIABLE PARA LAVABO

Características Técnicas:

- Latón cromado
- Temporización: 10-15 segundos. (UNE EN 816)



REPUESTO PARA GRIFO DE PEDAL

Características Técnicas:

- Conjunto de eje + casquillo + tóricas + muelle
- Para Referencia 100.15



REPUESTO PARA GRIFO DE PEDAL

Características Técnicas:

- Conjunto de eje + casquillo + tórica + muelle
- Para Referencia 100.16



CABEZAL INTERCAMBIABLE DE PALANCA

Características Técnicas:

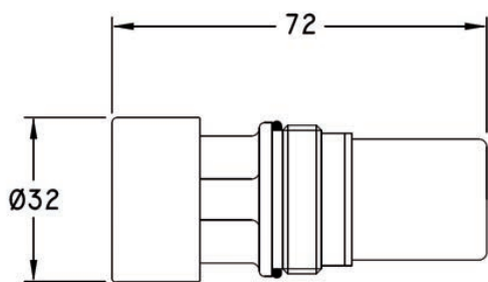
- Latón cromado
- Palanca de accionamiento de acero y pomo protector de plástico en el extremo
- Temporización: 10-15 segundos (UNE EN 816)
- Para referencias: 100.07, 100.08, 100.21 y 100.29



CABEZAL INTERCAMBIABLE DE PALANCA

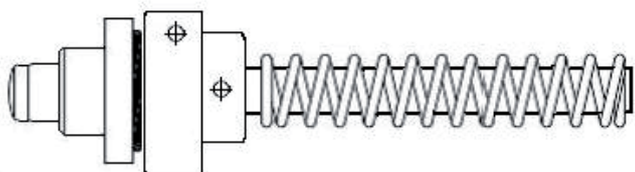
Características Técnicas:

- Latón cromado
- Palanca de accionamiento de nylon y pomo protector de plástico en el extremo
- Temporización: 10-15 segundos (UNE EN 816)
- Para referencia: 100.10

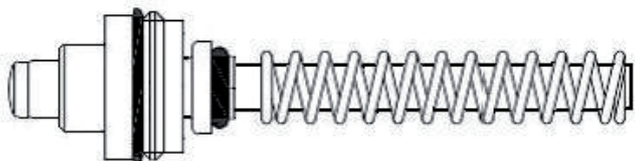


Rosca M.29xI.5

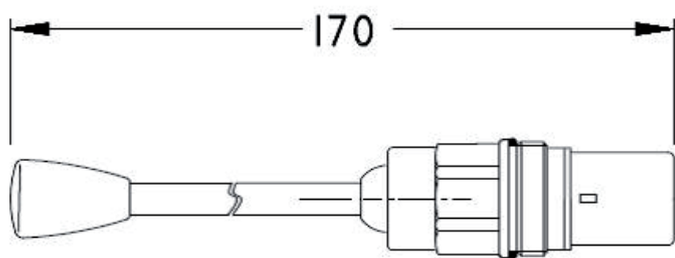
	REF. 100.01	33,88 €	Sistema estándar
	REF. S.100.01	36,67 €	Sistema pulsación suave
	REF. B.100.01	40,65 €	Reglaje tiempo-Pulsación suave
	REF. A.100.01	47,43 €	Sistema antiblocaje



REF. 100.37 **33,88 €**

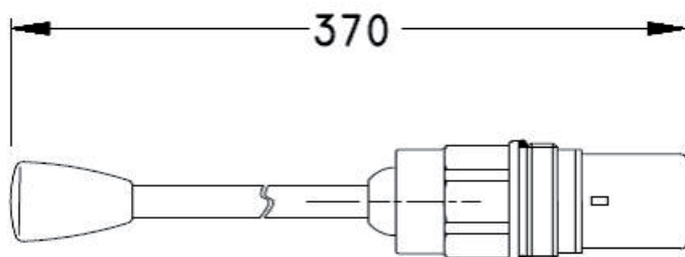


REF. 100.38 **27,10 €**



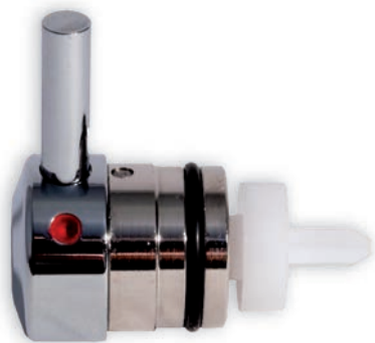
Rosca M.29xI.5

REF. 100.12 **65,10 €**



REF. 100.13 **69,22 €**

Repuestos - Accesorios PARA LAVABOS



CONJUNTO PALANCA DE MEZCLA

Características Técnicas:

- Latón cromado
- Para referencia: 100.17 y 100.21

PARA DUCHAS



CABEZAL INTERCAMBIABLE DE DUCHA

Características Técnicas:

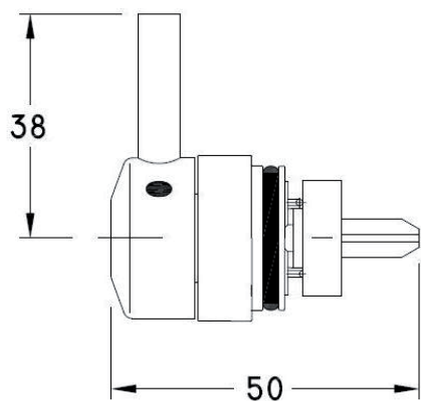
- Latón cromado
- Temporización: 15-25 segundos (UNE EN 816)



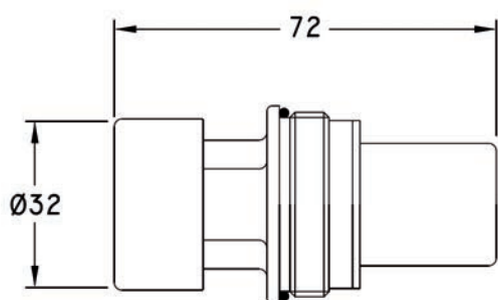
CABEZAL INTERCAMBIABLE DE DUCHA

Características Técnicas:

- Latón cromado
- Temporización: 15-25 segundos (UNE EN 816)

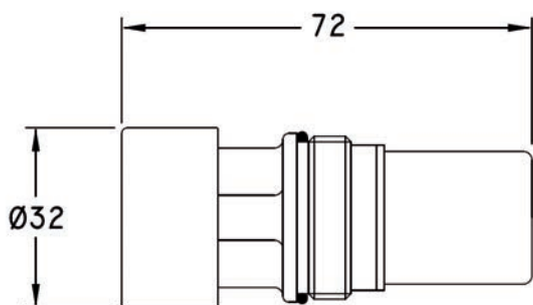


REF. 100.28 33,88 €



ROSCA M.36xI.5

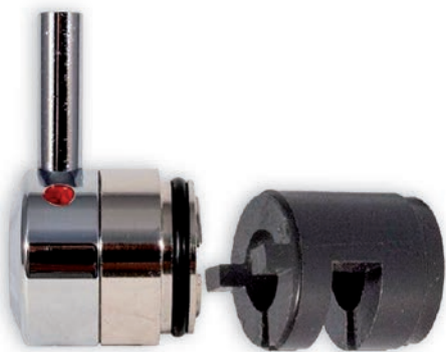
-  REF. 300.02 40,65 € Sistema estándar
-  REF. B.300.02 47,43 € Reglaje tiempo-Pulsación suave
-  REF. A.300.02 54,21 € Sistema antiblocaje



ROSCA M.29xI.5

-  REF. 300.19 33,88 € Sistema estándar
-  REF. S.300.19 36,67 € Sistema pulsación suave
-  REF. B.300.19 40,65 € Reglaje tiempo-Pulsación suave
-  REF. A.300.19 45,55 € Sistema antiblocaje

Repuestos - Accesorios PARA DUCHAS



CONJUNTO PALANCA DE MEZCLA

Características Técnicas:

- Latón cromado
- Para referencia: 300.30, 300.31, 300.32 y 300.33



RACOR CURVO EXTENSIBLE

Características Técnicas:

- Latón cromado
- Toma de Red: 1/2" G (macho)
- Conexión grifo: 3/4" G (hembra)
- Extensible: 10 mm



PARA INODOROS

CABEZAL INTERCAMBIABLE

Características Técnicas:

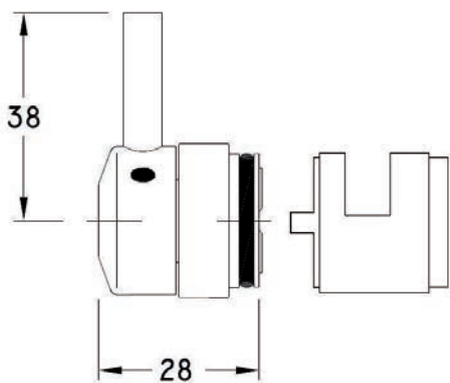
- Modelo estándar
- Latón cromado
- Aplicables a fluxores: 400.01, 400.13 y 400.20



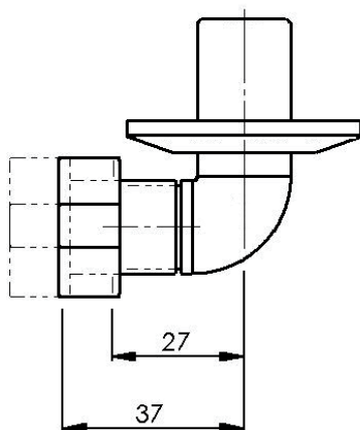
CABEZAL INTERCAMBIABLE DE DUCHA

Características Técnicas:

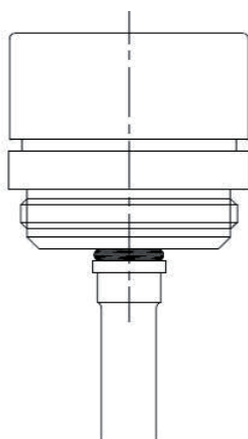
- Modelo estándar
- Latón sin cromar
- Aplicable a fluxores: 400.06, 400.07, 400.10 y 400.14



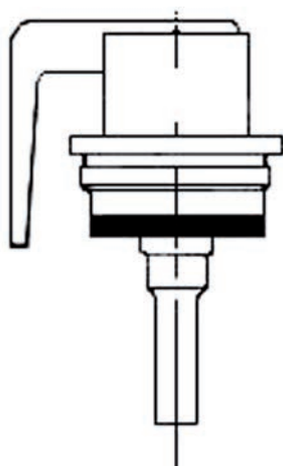
REF. 300.35 35,34 €



REF. 300.22 35,34 €



REF. 400.15 29,89 €



REF. 400.18 27,10 €

Repuestos - Accesorios PARA INODOROS



CONJUNTO DE PISTÓN

Características Técnicas:

- Modelo estándar
- Aplicable a TODOS LOS MODELOS de fluxor



TUBO DE DESCARGA

Características Técnicas:

- Para inodoros en latón cromado, diámetro ext. 28 mm, para fluxores ref.: 400.01, 400.06, 400.10, 400.13, 400.20, 400.30 Y 400.31
- Medidas 60x20 cm.



ABRAZADERA PARA TUBO DE DESCARGA

Características Técnicas:

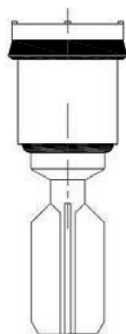
- Modelo estándar
- Cromada
- Aplicables a fluxores: 400.01, 400.20 y 400.31



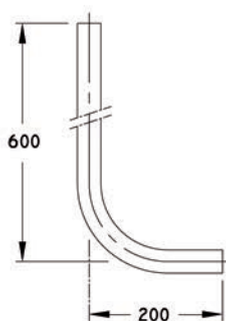
ABRAZADERA PARA TUBO DE DESCARGA

Características Técnicas:

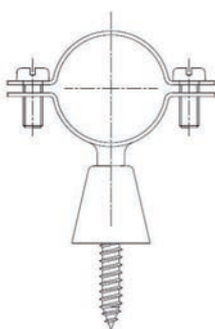
- Modelo estándar
- Cromada
- Aplicable a fluxores: 400.13 y 400.30



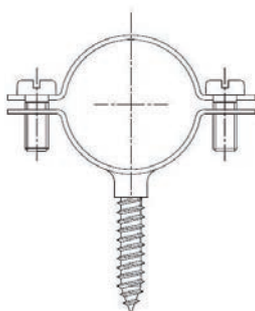
REF. 400.11 6,77 €



REF. 400.02 63,52 €



REF. 400.04 6,11 €



REF. 400.03 2,79 €

Repuestos - Accesorios PARA URINARIOS



CABEZAL INTERCAMBIABLE

Características Técnicas:

- Latón cromado
- Temporización: 5-8 segundos.



PARA GRIFOS DE OTRAS MARCAS

CABEZAL INTERCAMBIABLE PARA LAVABO

Características Técnicas:

- Latón cromado
- Temporización: 10-15 segundos. (UNE EN 816)



CABEZAL INTERCAMBIABLE PARA DUCHA

Características Técnicas:

- Latón cromado
- Temporización: 15-25 segundos. (UNE EN 816)



CABEZAL INTERCAMBIABLE PARA URINARIO

Características Técnicas:

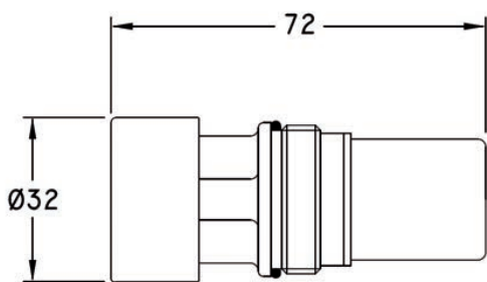
- Latón cromado
- Temporización: 5-8 segundos.



PULSADOR DE ACCIONAMIENTO PARA APLICACIONES DIVERSAS

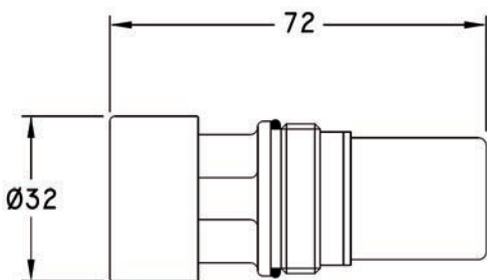
Características Técnicas:

- Pulsador en latón cromado
- Cuerpo y tuerca de nylon (rosca 1/2" G.)
- Resorte en acero inoxidable.
- Especial para accionar directamente el Fluxor 400.14 o para aplicaciones diversas.



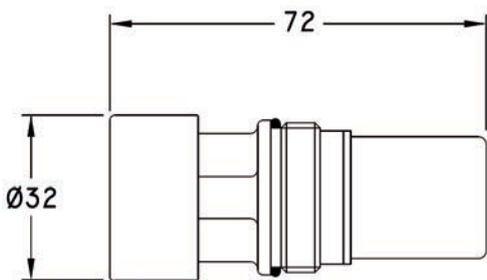
ROSCA M.29x1.5

	REF. 200.03	33,88 €	Sistema estándar
	REF. S.200.03	36,67 €	Sistema pulsación suave
	REF. B.200.03	40,65 €	Reglaje tiempo-Pulsación suave
	REF. A.200.03	47,43 €	Sistema antiblocaje



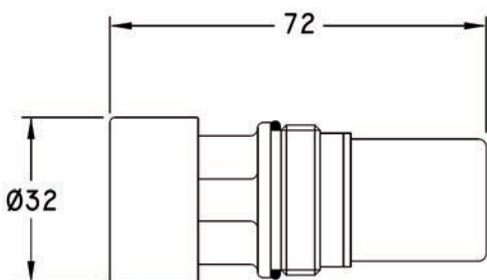
ROSCA M.28x1.5

	REF. R.100.01	29,89 €	Sistema estándar
	REF. RS.100.01	32,55 €	Sistema pulsación suave
	REF. RB.100.01	36,67 €	Reglaje tiempo-Pulsación suave
	REF. RA.100.01	51,55 €	Sistema antiblocaje



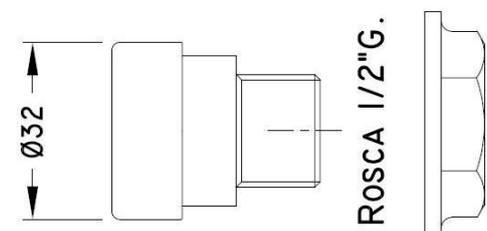
ROSCA M.28x1.5

	REF. R.300.19	29,89 €	Sistema estándar
	REF. RS.300.19	32,55 €	Sistema pulsación suave
	REF. RB.300.19	36,67 €	Reglaje tiempo-Pulsación suave
	REF. RA.300.19	51,55 €	Sistema antiblocaje



ROSCA M.28x1.5

	REF. R.200.03	29,89 €	Sistema estándar
	REF. RS.200.03	32,55 €	Sistema pulsación suave
	REF. RB.200.03	36,67 €	Reglaje tiempo-Pulsación suave
	REF. RA.200.03	51,55 €	Sistema antiblocaje



REF. 500.01 PZ 27,10 €



LARA
GRIFERÍA
ARU GRIFERÍA TEMPORIZADA



GRIFERÍA INDUSTRIAL Y PRODUCTOS
ESPECÍFICOS DE PARQUES Y PLAYAS



COLUMNA MEZCLADORA MONOMANDO DE ENCIMERA

Características Técnicas:

- Construcción robusta en latón cromado
- Monomando, salida de agua modo "spray"
- Cartucho cerámico de 40 mm.
- Conexión mediante latiguillos H 3/8" G.
- Presión de trabajo recomendada: 3 bar
- Caudal: 20 Litros / minuto (3 bar)
- Temperatura máxima de trabajo: 80° C

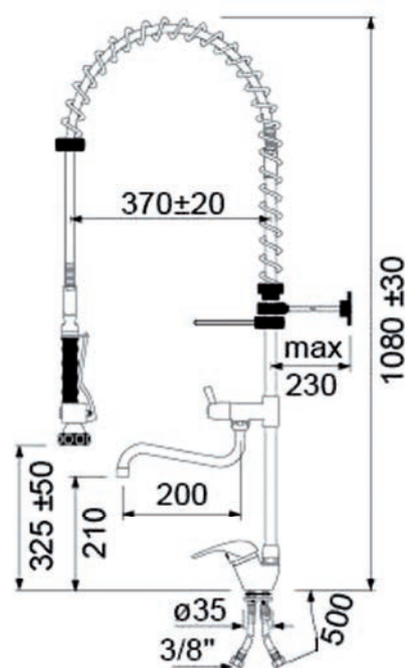
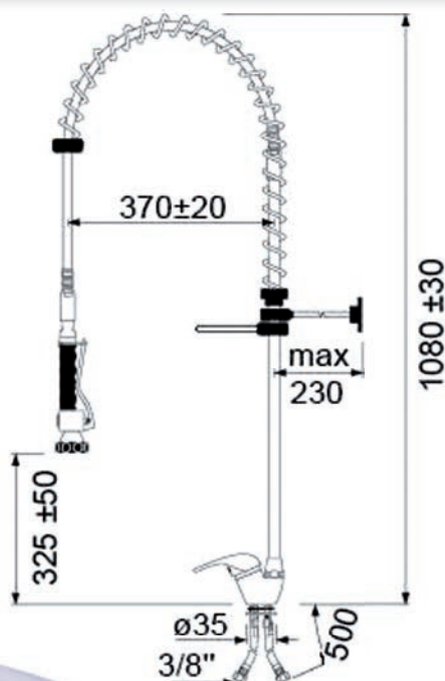
COLUMNA MEZCLADORA MONOMANDO DE ENCIMERA

Características Técnicas:

- Construcción robusta en latón cromado
- Monomando, salida de agua modo "spray"
- Cartucho cerámico de 40 mm.
- Conexión mediante latiguillos H 3/8" G.
- Con grifo y caño intermedio orientable
- Presión de trabajo recomendada: 3 bar
- Caudal: 20 Litros / minuto (3 bar)
- Temperatura máxima de trabajo: 80° C

REFERENCIA 600.05 615,32 €

REFERENCIA 600.06 746,46 €





COLUMNA MEZCLADORA MONOMANDO MURAL

Características Técnicas:

- Construcción robusta en latón cromado
- Monomando, salida de agua modo "spray"
- Cartucho cerámico de 40 mm.
- Conexión 1/2" G.
- Presión de trabajo recomendada: 3 bar
- Caudal: 20 Litros / minuto (3 bar)
- Temperatura máxima de trabajo: 80° C



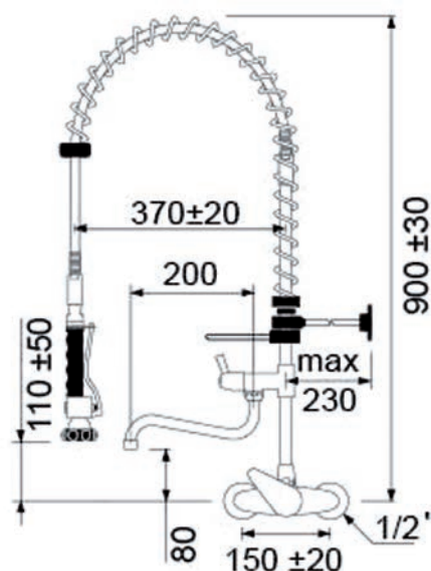
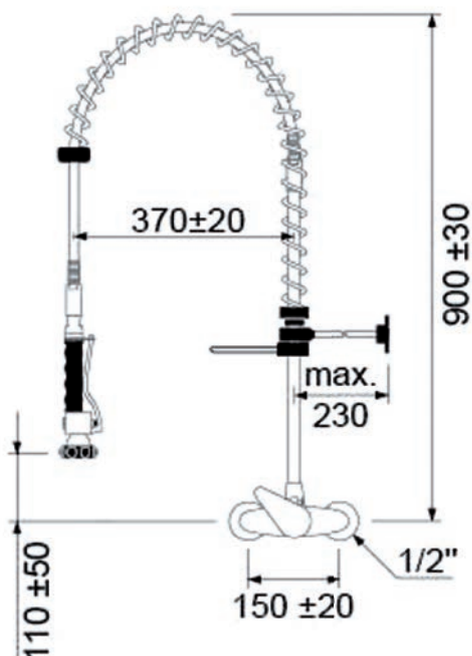
COLUMNA MEZCLADORA MONOMANDO MURAL

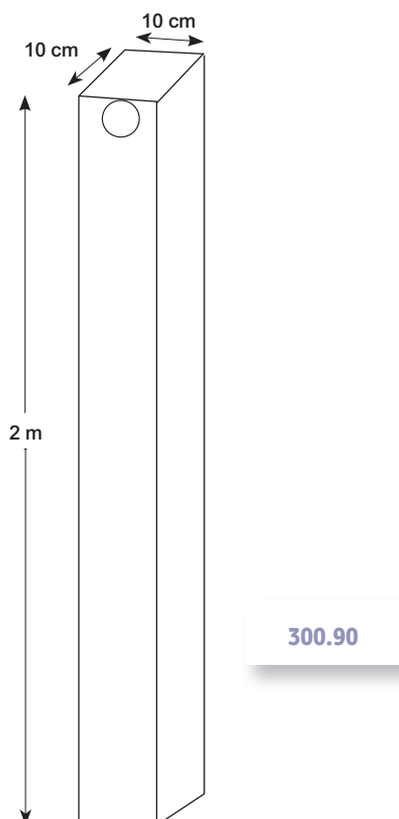
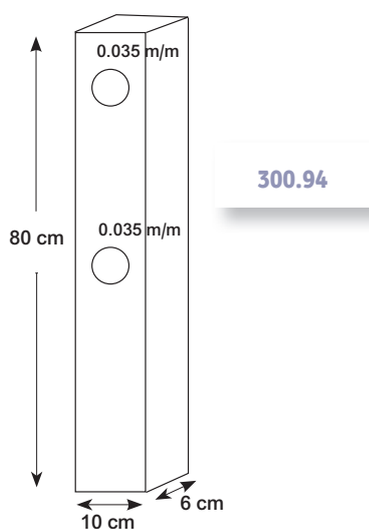
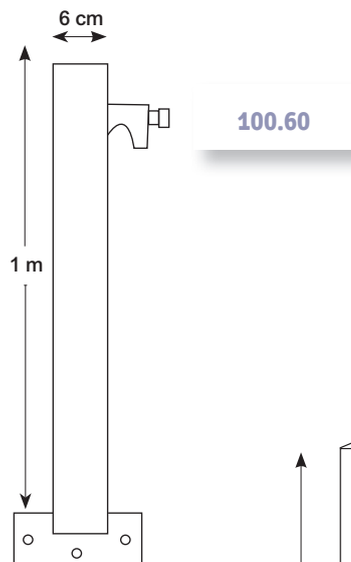
Características Técnicas:

- Construcción robusta en latón cromado
- Monomando, salida de agua modo "spray"
- Cartucho cerámico de 40 mm.
- Conexión 1/2" G.
- Con grifo y caño intermedio orientable
- Presión de trabajo recomendada: 3 bar
- Caudal: 20 Litros / minuto (3 bar)
- Temperatura máxima de trabajo: 80° C

REFERENCIA 600.07 620,64 €

REFERENCIA 600.08 769,72 €





FUENTE DE AGUA ACERO INOX

Características Técnicas:

- Construcción robusta en acero inoxidable.
- Cierre automático temporizado entre 15-25 segundos (UNE EN 816).
- Presión de trabajo entre 3-6 bares.
- Entrada y salida de agua rosca macho 1/2" G.
- Embellecedor con posición ajustable.
- Caudal 16 Litros / minuto en 3 bares.
- Temperatura máxima de trabajo 80° C.
- Rociador construcción robusta en latón cromado.
- Modelo ECO 6 litros por minuto.
- Fijación mediante rosca macho 1/2" G.

REFERENCIA 100.60

590 €



LAVAPIES VERTICAL ACERO INOX CON ROCIADOR

Características Técnicas:

- Construcción robusta en acero inoxidable.
- Cierre automático temporizado entre 15-25 segundos (UNE EN 816).
- Presión de trabajo entre 3-6 bares.
- Entrada y salida de agua rosca macho 1/2" G.
- Embellecedor con posición ajustable.
- Caudal 16 Litros / minuto en 3 bares.
- Temperatura máxima de trabajo 80° C.
- Rociador construcción robusta en latón cromado.
- Modelo ECO 6 litros por minuto.
- Fijación mediante rosca macho 1/2" G.

REFERENCIA 300.94

804 €



COLUMNA DE DUCHA CUADRADA ACERO INOX CON ROCIADOR

Características Técnicas:

- Construcción robusta en acero inoxidable.
- Cierre automático temporizado entre 15-25 segundos (UNE EN 816).
- Presión de trabajo entre 3-6 bares.
- Entrada y salida de agua rosca macho 1/2" G.
- Embellecedor con posición ajustable.
- Caudal 16 Litros / minuto en 3 bares.
- Temperatura máxima de trabajo 80° C.
- Rociador construcción robusta en latón cromado.
- Modelo ECO 6 litros por minuto.
- Fijación mediante rosca macho 1/2" G.

REFERENCIA 300.90

950 €



LARA
GRIFERÍA
ARU GRIFERÍA TEMPORIZADA



GRIFERÍA GERONTOLÓGICA
Y AYUDAS TÉCNICAS

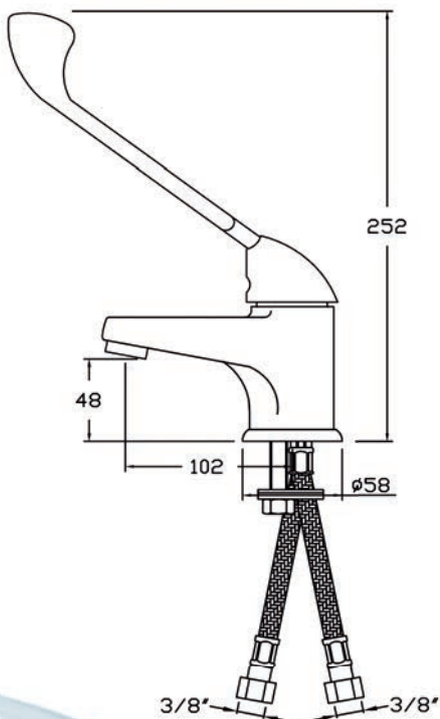


GRIFO MONOMANDO DE LAVABO

Características Técnicas:

- Construcción robusta en latón cromado
- Palanca gerontológica
- Presión de trabajo recomendada: 3 bar
- Caudal: 20 Litros / minuto (3 bar)
- Temperatura máxima de trabajo: 80° C

REFERENCIA 800.01 90,21 €

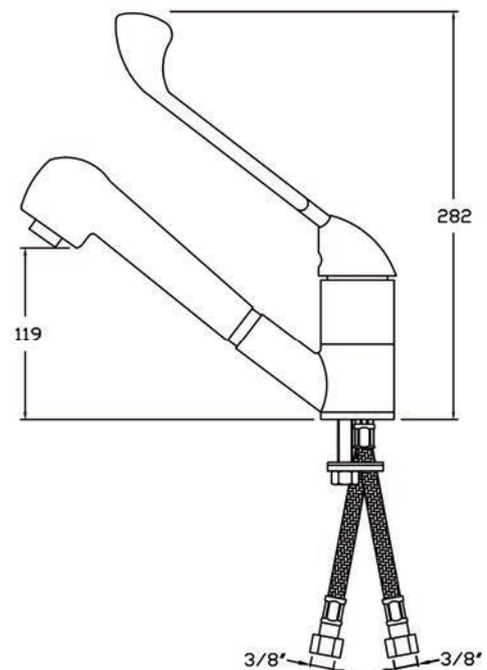


GRIFO MONOMANDO DE LAVABO

Características Técnicas:

- Construcción robusta en latón cromado
- Palanca gerontológica
- Caño extraíble longitud aprox. 170 mm
- Presión de trabajo recomendada: 3 bar
- Caudal: 20 Litros / minuto (3 bar)
- Temperatura máxima de trabajo: 80° C

REFERENCIA 800.02 130,21 €



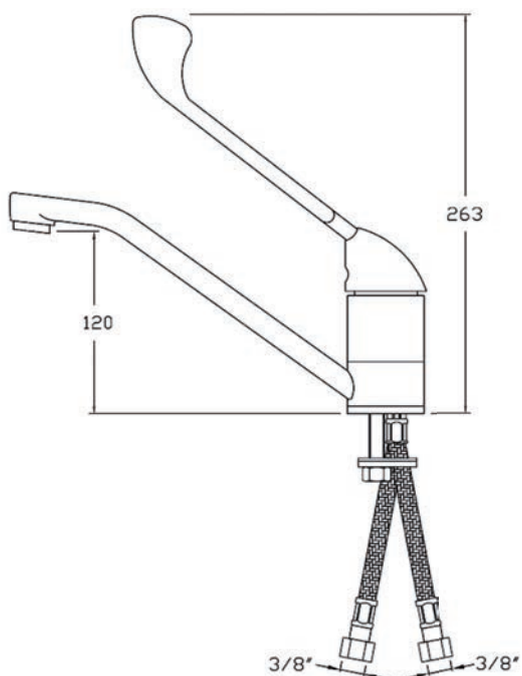


GRIFO MONOMANDO DE LAVABO

Características Técnicas:

- Construcción robusta en latón cromado
- Palanca gerontológica
- Caño alargado giratorio
- Presión de trabajo recomendada: 3 bar
- Caudal: 20 Litros / minuto (3 bar)
- Temperatura máxima de trabajo: 80° C

REFERENCIA 800.03 85,30 €

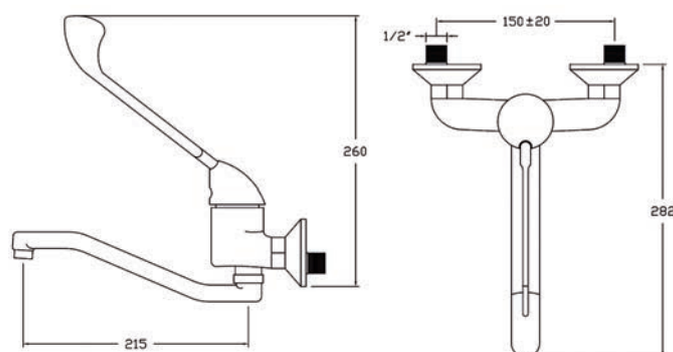


GRIFO MONOMANDO DE MURAL

Características Técnicas:

- Construcción robusta en latón cromado
- Palanca gerontológica
- Caño giratorio
- Presión de trabajo recomendada: 3 bar
- Caudal: 20 Litros / minuto (3 bar)
- Temperatura máxima de trabajo: 80° C

REFERENCIA 800.04 118,38 €





Características Técnicas:

- Construcción robusta y fijación segura
- Medidas 300 mm. y 500 mm.
- Acabado en:

ACERO INOXIDABLE (AISI 304)

REFERENCIA	I700.01.30	79,72 €
------------	------------	---------

REFERENCIA	I700.01.50	91,14 €
------------	------------	---------

ACERO NIQUELADO - PINTURA POLIESTER

REFERENCIA	AP700.01.30	99,65 €
------------	-------------	---------

REFERENCIA	AP700.01.50	105,36 €
------------	-------------	----------



Características Técnicas:

- Construcción robusta y fijación segura
- Medida 600 mm.
- Acabado en:

ACERO INOXIDABLE (AISI 304)

REFERENCIA	I700.02	244,88 €
------------	---------	----------

ACERO NIQUELADO - PINTURA POLIESTER

REFERENCIA	AP700.02	270,39 €
------------	----------	----------



Características Técnicas:

- Construcción robusta y fijación segura
- Medidas 750 x 400 mm.
- Acabado en:

ACERO INOXIDABLE (AISI 304)

REFERENCIA	I700.03	187,87 €
------------	---------	----------

ACERO NIQUELADO - PINTURA POLIESTER

REFERENCIA	AP700.03	214,85 €
------------	----------	----------



Características Técnicas:

- Construcción robusta y fijación segura
- Medida 800 mm.
- Con porta-rollo
- Acabado en:

ACERO INOXIDABLE (AISI 304)

REFERENCIA 1700.04 **203,82 €**

ACERO NIQUELADO - PINTURA POLIESTER

REFERENCIA AP700.04 **229,32 €**



Características Técnicas:

- Construcción robusta y fijación segura
- Medidas 850 x 750 mm.
- Acabado en:

ACERO INOXIDABLE (AISI 304)

REFERENCIA 1700.05 **244,88 €**

ACERO NIQUELADO - PINTURA POLIESTER

REFERENCIA AP700.05 **270,39 €**



LARA
GRIFERÍA
ARU GRIFERÍA TEMPORIZADA



LÍNEA DE PRODUCTOS ESPECIALES DE
ALTA SEGURIDAD



BOCA DE LAVABO ANTIVANDÁLICA

Características Técnicas:

- En latón cromado, entrada rosca macho 3/8" G.
- Montaje a través de tabique
- (Indicar espesor de tabique)

REF. 100.06

A CONSULTAR



BOCA DE LAVABO ANTIVANDÁLICA

Características Técnicas:

- En latón cromado, entrada rosca macho 3/8" G.
- Montaje a través de tabique
- (Indicar espesor de tabique)

REF. 100.40

A CONSULTAR

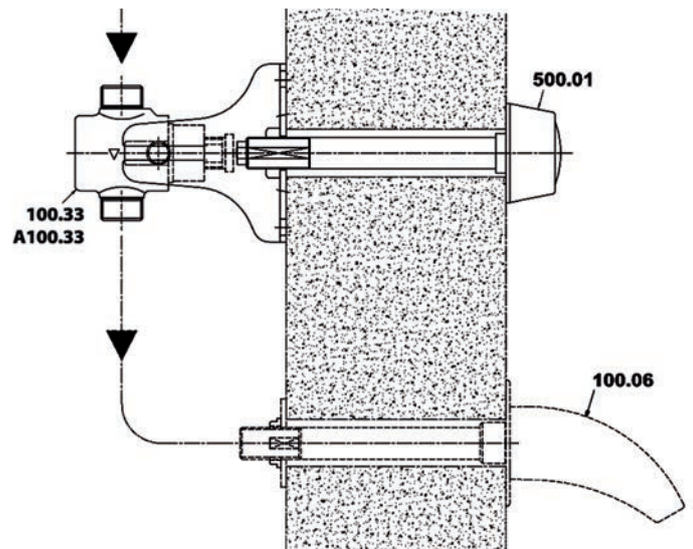


CONJUNTO DE GRIFO PARA LAVABO DE 1 AGUA

Características Técnicas:

- Compuesto por pulsador + pletina de fijación + grifo de lavabo.

ESQUEMA CONJUNTO LAVABO



REF. 500.03

A CONSULTAR

Sistema estándar



REF. A.500.03

A CONSULTAR

Con sistema antiblocaje



ROCIADOR DE DUCHA ANTIVANDÁLICO

Características Técnicas:

- En latón cromado, entrada rosca macho 1/2" G con tornillos de fijación de alta seguridad

REF. 300.58

S/TARIFA



ROCIADOR PARA DUCHA ANTIVANDÁLICO

Características Técnicas:

- En latón cromado, entrada rosca macho 3/8" G para montaje a través de tabique (indicar espesor de tabique)

REF. 300.13

A CONSULTAR

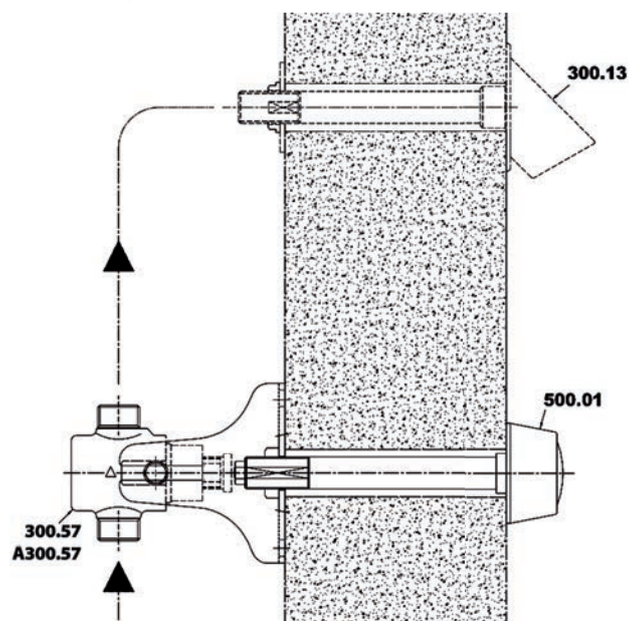


CONJUNTO DE GRIFO PARA DUCHA 1 AGUA

Características Técnicas:

- Compuesto por: pulsador + pletina de fijación + grifo de ducha.

ESQUEMA CONJUNTO DUCHA



REF. 500.05

A CONSULTAR

Sistema estándar



REF. A.500.05

A CONSULTAR

Con sistema antiblocaje

Inodoro

FLUXOR



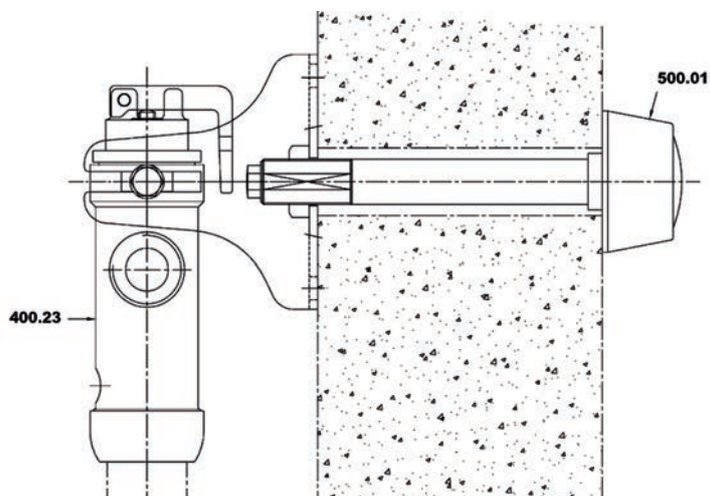
CONJUNTO DE FLUXOR PARA INODORO

Características Técnicas:

- Compuesto por pulsador + pletina de fijación + fluxor de inodoro

REF. 500.02 A CONSULTAR Sistema estándar

ESQUEMA CONJUNTO INODORO



Ducha



GRIFO MEZCLADOR DE DUCHA TEMPORIZADO

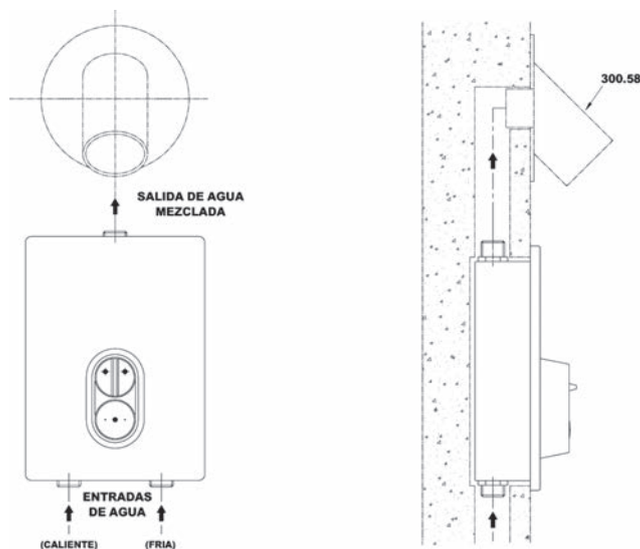
Con válvula antilegionela y en caja para instalaciones empotradas

Características Técnicas:

- Cierre automático temporizado
- Mezclador de agua
- Válvula antilegionela
- Caja empotrable en muro de acero inox.
- Escudo protector antivandálico
- Temporización >15 segundos empotradas

 REF. 300.52 A CONSULTAR Sistema estándar

 REF. A.300.52 A CONSULTAR Con sistema antiblocaje





PULSADOR CON ESCUDO PROTECTOR

Para grifos y fluxores en instalaciones tras tabique
Indicar el espesor de tabique

REF. 500.01 A CONSULTAR



PULSADOR EMBUTIDO

Para grifos y fluxores en instalaciones tras tabique
Indicar el espesor de tabique

REF. 500.04 A CONSULTAR



PULSADOR VISTO ESTANDAR

Para grifos y fluxores en instalaciones tras tabique
Indicar el espesor de tabique

REF. 500.15 A CONSULTAR

Repuesto para grifos



CABEZAL INTERCAMBIABLE

Para grifo de lavabo ref.: 100.33

 REF. 100.32 A CONSULTAR Sistema estándar

 REF. A.100.32 A CONSULTAR Con sistema antibloqueaje

CABEZAL INTERCAMBIABLE

Para grifo de ducha ref.: 300.57

 REF. 300.64 A CONSULTAR Sistema estándar

 REF. A.300.64 A CONSULTAR Con sistema antibloqueaje

Condiciones Generales de Venta

1. GENERALIDADES

1. La entrega de todo pedido implica de la parte del comprador la aceptación de las presentes condiciones generales de venta salvo en caso de estipulaciones contrarias precisas incluidas en el texto de aceptación del pedido.

2. Todas las cláusulas impresas al margen o en las cartas o en los pedidos del comprador contrarias a las presentes condiciones generales de venta no pueden ser objeto de oposición a menos que ellas hayan sido aceptadas por escrito de nuestra parte.

3. Los pesos, especificaciones, dimensiones e informaciones indicadas sobre las tarifas, catálogos y noticias, no son más que indicativos y nunca constituyen una obligación. Nuestros modelos pueden ser modificados o suprimidos en todo momento y sin preaviso sin incurrir en ninguna responsabilidad ni indemnización.

Nuestros precios pueden igualmente ser modificados bajo las mismas condiciones.

2. OFERTAS Y PRECIOS

1. Nuestras ofertas de precio sólo son válidas para una respuesta inmediata a menos que exista una estipulación contraria escrita de nuestra parte.

2. Los estudios y recomendaciones técnicas son hechas benévolamente y dadas a título indicativo. Ellos no suponen responsabilidades de la Sociedad ni constituyen un elemento de ejecución.

Estos estudios y recomendaciones aportan al utilizador los controles, las verificaciones, las reglas generales de utilización y condiciones particulares de empleo.

3. Un pedido no es considerado en firme hasta después de un "Acuse de recibo" de nuestra parte.

4. Ninguna demanda de anulación será tomada en consideración después del envío de acuse de recibo del pedido o después de la ejecución total o parcial. Los pedidos son aceptados sin obligación de expedirlos en una sola vez.

5. Toda expedición es facturada al precio en vigor, el día de la expedición. Las tarifas son establecidas sin impuestos. Los impuestos en vigor se incluirán en cada factura.

3. CONDICIONES DE PAGO

1. Vencimiento

Las facturas son pagadas en Madrid por cheque o por letra domiciliada a 30 días fecha de expedición sin descuento cualquiera que sea el día del mes.

Todas otras facilidades superiores no pueden ser acordadas más que a título excepcional para un asunto preciso o por un período determinado.

Nosotros nos reservamos en todo momento el derecho de suprimir todo el retraso en el pago en caso de modificación de las referencias comerciales y de exigir al comprador una garantía aceptable por nosotros de la buena ejecución de sus obligaciones.

Las primeras expediciones a nuevos clientes son hechas contra pago adelantado o contra reembolso.

2. Retraso de Pago

Todo retraso de pago sobre las fechas fijadas o toda prórroga de vencimiento aún con nuestro acuerdo entraña automáticamente el abono por parte del comprador de todos los gastos que se hayan producido o los normales que se hubieran podido producir en el caso de que la Sociedad hubiera obtenido el importe de las facturas mediante entidades bancarias.

La falta de pago a un vencimiento hace inmediatamente exigibles el pago de los otros créditos o letras vencidas, o por vencer sin necesidad de preaviso. En caso de falta de pago nos reservamos el derecho de anular los pedidos o de suspender su ejecución.

3. Retenciones y Compensaciones

Ninguna reclamación sobre la calidad de un suministro será motivo de suspensión del pago a menos que ese defecto haya sido admitido por escrito de nuestra parte antes del vencimiento. La suspensión de pago será únicamente equivalente al valor de la facturación de las piezas defectuosas. El comprador no está autorizado a retener los pagos vencidos cualquiera que sea el motivo jurídico invocado, ni a proceder a compensaciones sobre el montante de nuestras facturas cualquiera que sea el tipo de reclamación.

4. RETRASOS

Los plazos de entrega o de expedición son dados a título indicativo, y todos nuestros esfuerzos serán encaminados a cumplimentarlos. Un retraso cualquiera o una expedición escalonada no puede ser motivo de indemnizaciones o reclamaciones por daños producidos.

La cumplimentación de los suministros presupone en todos los casos el cumplimiento de los compromisos contraídos por parte del comprador y en particular de las condiciones de pago.

5. EXPEDICIONES

Las piezas y productos son siempre vendidos en nuestros almacenes y la fecha de expedición será la fecha que figurará en nuestra factura.

Cualquiera que sean las condiciones de venta, las mercancías viajan únicamente a riesgo y peligros del destinatario, igualmente si las expediciones son hechas a porte pagado. Nosotros declinamos toda responsabilidad en relación de averías, pérdidas de cualquier naturaleza, que se produzcan en nuestras expediciones así como los retrasos que las mercancías puedan sufrir en el curso del transporte.

En su caso corresponde al destinatario hacer las reservas necesarias y llevar a cabo cuántas acciones procedan a cerca del transportista.

El destinatario debe, al recibo, verificar el material recibido en presencia del transportador incluso si los embalajes aparecen intactos. En caso de averías debe de hacer las indagaciones precisas, sobre los documentos de transporte. Es de responsabilidad del destinatario hacer todas las acciones usuales y llevar a cabo los recursos contra el transportador, en la forma y plazos previstos por la ley. Los embalajes no son retomados aún en los casos que hayan sido facturados.

6. CONFORMIDAD DEL MATERIAL

Ninguna reclamación concerniente a la composición del suministro, cantidad y peso o su conformidad con la nota de suministro no será admitida si llega a nosotros con un retraso superior a ocho días, siguientes a la fecha de recepción de la mercancía por el destinatario.

Ninguna devolución será aceptada sin nuestro acuerdo previo aunque la expedición haya sido efectuada después de la fecha indicada.

Cuando nosotros aceptamos una devolución, será realizada a porte pagado y a la dirección que nosotros indiquemos.

El abono se establecerá solamente después de la recepción y verificación de la cantidad y de la calidad. El material que haya sufrido alteraciones no se aceptará como tal devolución y quedará a disposición de su expedidor. La devolución de mercancía no imputable a ARU Grifería y que sean aceptadas tendrán siempre un cargo al menos igual al 10% del valor de la facturación que se corresponde con los gastos de administración y almacenaje

7. GARANTIA

Nuestros aparatos están garantizados contra todo defecto de fabricación y de materiales.

Esta garantía no cubre el desgaste normal de las piezas, las consecuencias de una instalación no conforme con nuestras instrucciones ni los daños que pudieran resultar de todo ello.

En caso de defectos nuestra responsabilidad queda estrictamente limitada a la pura y simple reposición de la pieza defectuosa.

La pieza defectuosa queda automáticamente en nuestra propiedad y debe sernos devuelta en un plazo máximo de dos meses. Esta devolución es indispensable para que puedan beneficiarse de la reposición gratuita.

Los gastos de envío y devolución del material son a cuenta del cliente.

Ninguna indemnización por daños y perjuicios podrán sernos reclamados, por gastos de mano de obra, privación de uso, accidentes corporales o cualesquiera otros conceptos.

IMPORTANTE

Después de la salida de nuestros talleres ninguno de nuestros productos cuyo revestimiento superficial sea modificado por el cliente, lo cual necesita un desmontaje, podrá beneficiarse de las cláusulas de garantía.

8. RECLAMACIONES

En caso de reclamaciones relativas a una expedición sólo son competentes los tribunales correspondientes a nuestra sede social.

El pago por letra de cambio o cualquier otro arreglo no opera como novación ni derogación de esta cláusula definitoria de jurisdicción.

Las características técnicas de nuestros productos, como su aspecto exterior pueden estar sujetos a variaciones sin previo aviso.

ARU Grifería se reserva el derecho de modificar los precios de la presente tarifa, si las circunstancias del mercado lo exigen.

Todos los precios figuran sin I.V.A.



LARA
GRIFERÍA
ARU GRIFERÍA TEMPORIZADA



ARU
GRIFERÍA TEMPORIZADA

C/AVDA BAUNATAL Nº 15 4ª 28710 - SAN SEBASTIAN DE LOS REYES (MADRID) CIF: B86948593 TELF: +34 910 139 628

La compañía **ARU Grifería Temporizada, S.L.** con domicilio en Avda. Baunatal, 15 - 28701 SAN SEBASTIÁN DE LOS REYES (Madrid) - ESPAÑA.

Para el cumplimiento de la Directiva del Consejo:

89/106/EEC: Consejo Directivo del 21 de Diciembre de 1988, relativa a la aproximación de las disposiciones legales, reglamentarias y administrativas de los Estado Miembros, en relación con los productos y elementos para la construcción.

Modificada por el Directiva del Consejo de 22 de Julio de 1993 sobre la marca CE (93/68/EEC).

DECLARA:

Que la grifería temporizada fabricada en latón:

Marca: ARU Grifería

Modelos: Grifos para lavabo.
Grifos para urinario.
Grifos y Rociadores para ducha.
Fluxores para inodoro.

Norma Armonizada: - **UNE-EN 816:1997**
Equivalencia Europea EN 816:1996
Grifería sanitaria. Grifos de cierre automático PN 10.
- **UNE-EN 1112:1997**
Equivalencia Europea EN 1112:1997
Duchas para griferías sanitarias PN 10.

Objeto de la presente declaración, cumple, con los requisitos esenciales establecidos en la Directiva 89/106/EEC modificada por la Directiva 93/68/EEC. San Sebastián de los Reyes (Madrid), 1 de Marzo de 2017.

ARU®

SELLO: GRIFERIA TEMPORIZADA

ARU GRIFERÍA TEMPORIZADA S.L.

AV. BAUNATAL 15, 4ª A

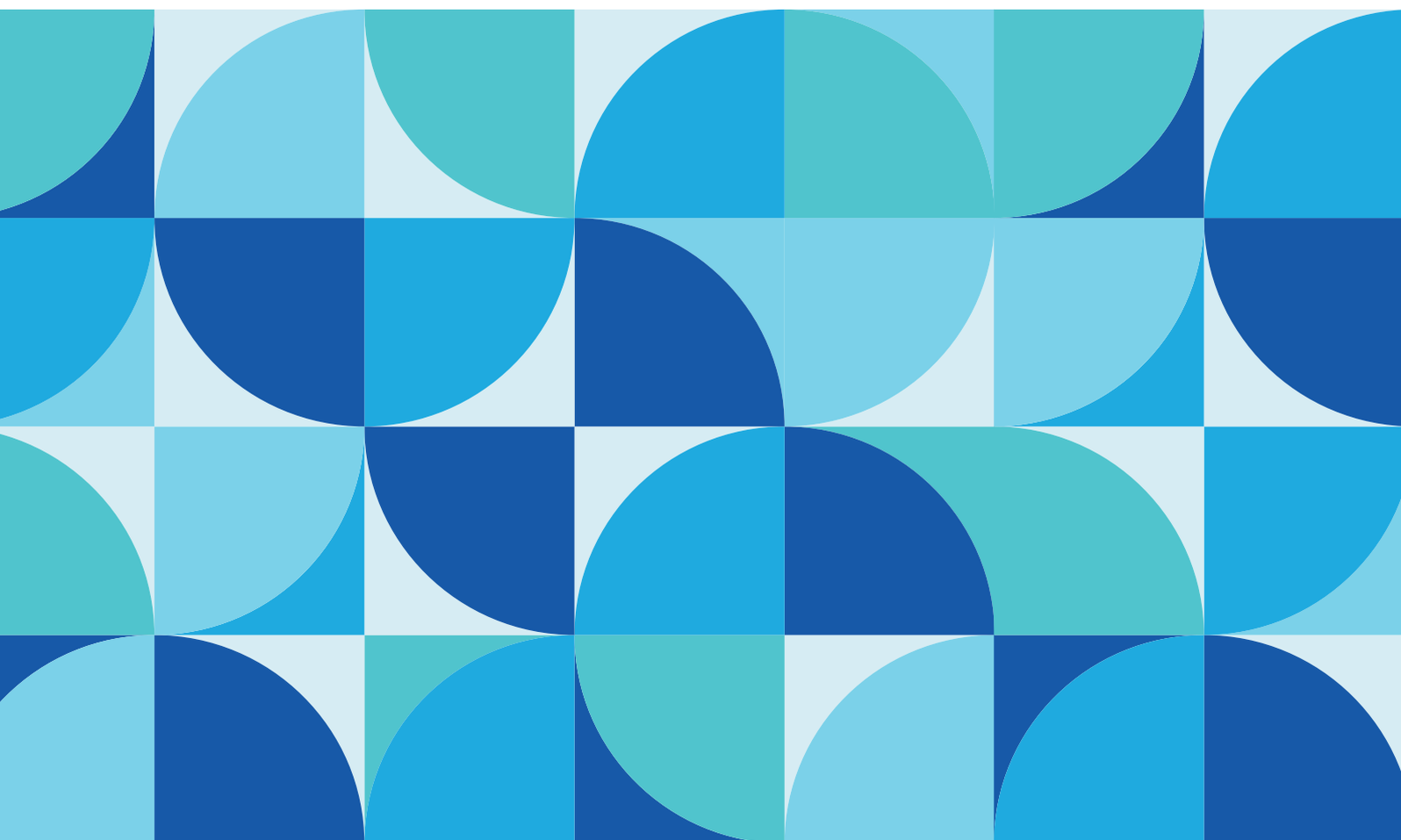
FIRMADO: - Dirección Técnica

28701 SAN SEBASTIÁN DE LOS REYES (Madrid)

CIF. B86948593

tlf. 910139628 / aru@arugriferiaintemporizada.com

- DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE -



Tf.: +(34) 91 013 96 28
Móvil: (+34) 650 41 15 22

info@arugriferiatemporizada.com
pedidos@arugriferiatemporizada.com
www.arugriferiatemporizada.com