

# 1.8 Grifería industrial

## Grifos ducha

- Diseñados especialmente para instalaciones de grandes cocinas.
- Cromado de alta calidad.
- El muelle flexo está rilsinizado, lo que evita totalmente oxidaciones manteniendo constante su elasticidad.
- Grifos robustos de gran caudal con sistema de posición de salida de agua continúa.



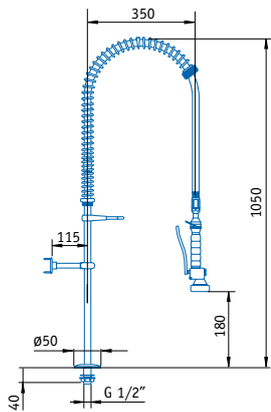
GK DS



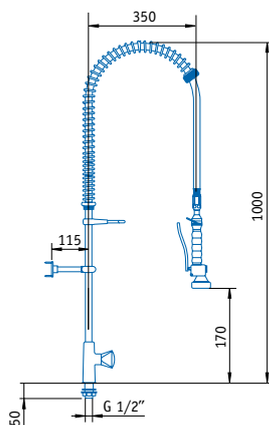
GK DF



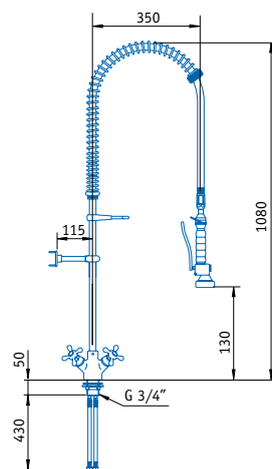
GK DCF



GK DS



GK DF



GK DCF

Con tubos flexibles para la conexión de agua

Modelo	Referencia	Caudal en litros/min.	Descripción	P.V.P. Rec. Euros
GK DS	0806193	16	Grifo ducha simple Agua fría.	
GK DF	0806207	16	Grifo ducha monobloc. Agua fría.	
GK DCF	0806335	16	Grifo ducha monobloc. Agua fría y caliente.	

## 1.8 Grifería industrial (cont.)



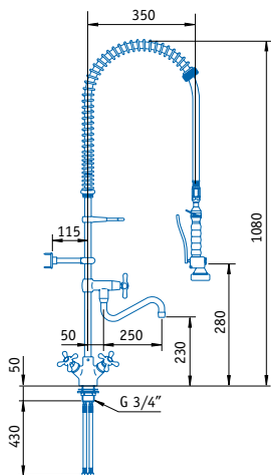
GK DGF



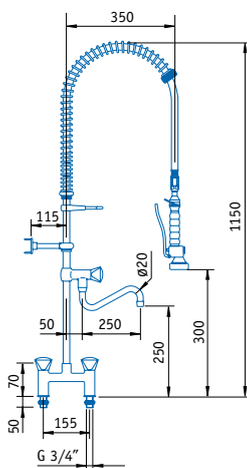
GK DB



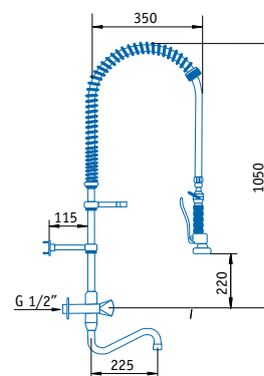
GK DEP



GK DGF



GK DB



GK DEP

Con tubos flexibles para la conexión de agua

Modelo	Referencia	Caudal en litros/min.	Descripción	P.V.P. Rec. Euros
GK DGF	0806334	16	Agua fría y caliente + grifo Grifo ducha monobloc.	
GK DB	0806320	16	Grifo ducha doble bloque Agua fría y caliente + grifo	
GK DEP	0806342	16	Grifo ducha monobloc. Agua fría y caliente + grifo	

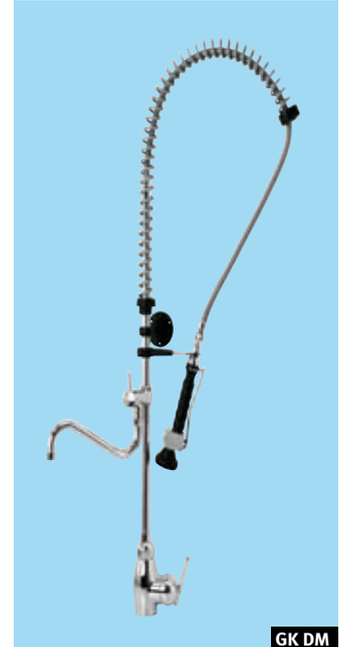
## 1.8 Grifería industrial (cont.)



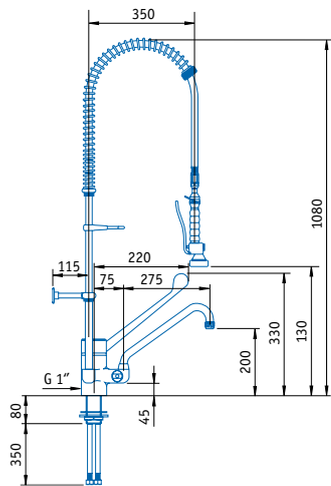
GK DH



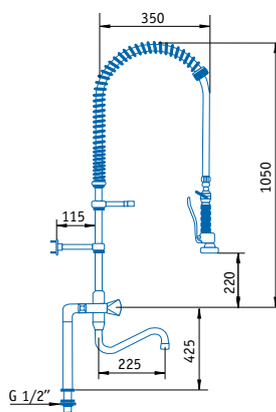
GK DE



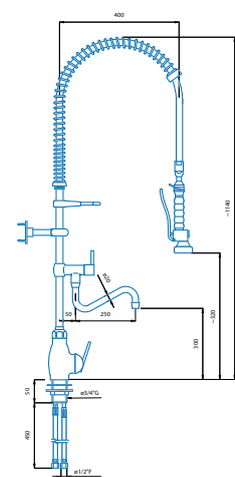
GK DM



GK DH



GK DE



GK DM

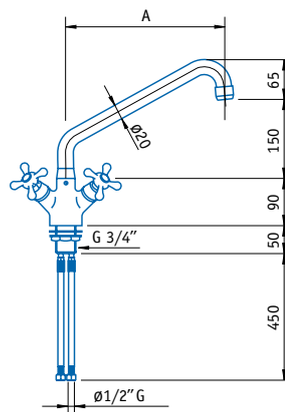
Con tubos flexibles para la conexión de agua

Modelo	Referencia	Caudal en litros/min.	Descripción	P.V.P. Rec. Euros
GK DH	0806332	16	Grifo ducha doble bloque Agua fría y caliente + grifo	
GK DE	0806330	16	Grifo ducha Agua fría y caliente + grifo	
GK DM	0806339	16	Grifo ducha Agua fría y caliente + grifo	

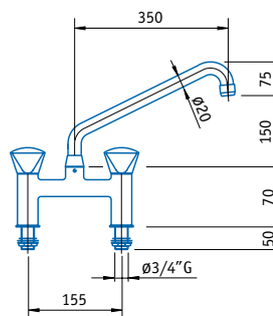
## 1.8 Grifería industrial (cont.)



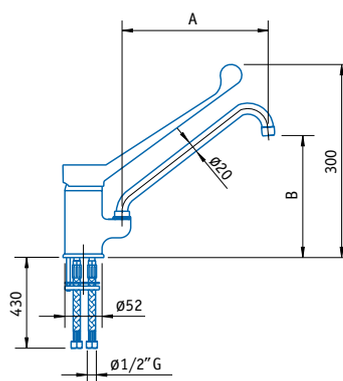
GK S30F o GK S35F



GK BS35

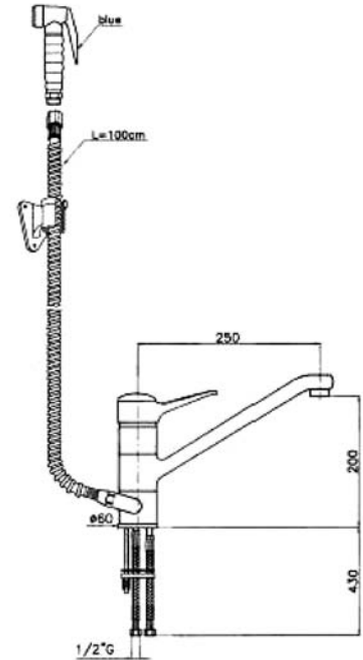
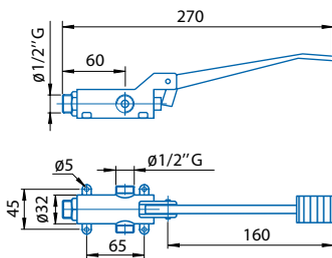
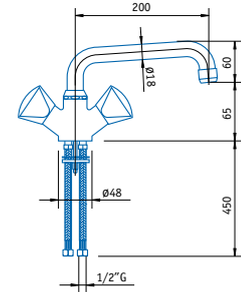
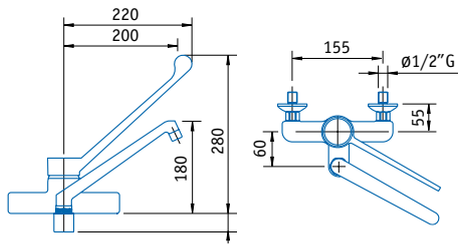
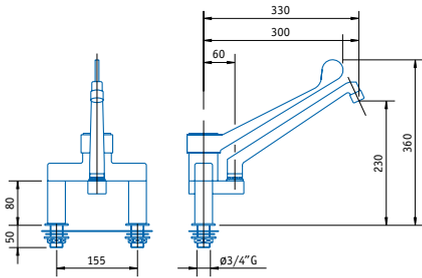


GK MM o GK MM25



Modelo	Referencia	Medida "A" en mm.	Medida "B" en mm.	Caudal lts./min.	Descripción	P.V.P. Rec. Euros
GK S30F	0806337	300		25	Grifo monobloc	
GK S35F	0806338	350		25	Grifo monobloc	
GK BS35F	0806331			40	Grifo de doble soporte	
GK MM	0806284	320	200	18	Grifo monomando	
GK MM25	0806285	250	175	18	Grifo monomando	

## 1.8 Grifería industrial (cont.)



Modelo	Referencia	Caudal lts./min.	Descripción	P.V.P. Rec. Euros
GK MIX	0806295	26	Grifo monomando máxima calidad	
GK PP	0806333	16	Grifo monobloc a pared con placa	
GK S23F	0806336	25	Grifo monobloc sobremesa	
GK SP	0806412		Pulsar de pie, agua fría y caliente	
GK DD	0806340	30	Grifo monomando con ducha, soporte pared	

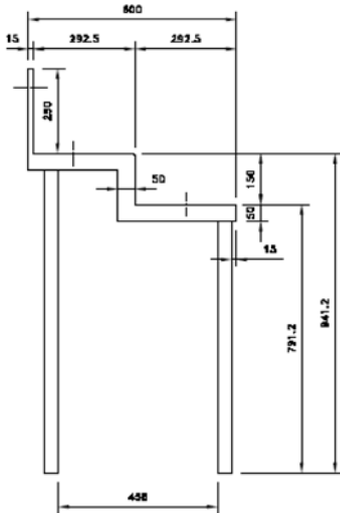
## 1.8 Grifería industrial (cont.)

### Expositor de grifos

Referencia	Dimensiones	P.V.P. Rec. Euros
0806300	1200 x 600 x 1316	

Construido totalmente de acero inoxidable AISI 304 al estilo de una mesa de trabajo Franke. Personalizado Franke (estampación).

Preparado para alojar los siguientes 10 grifos Franke, no incluidos con el expositor: GK DCF, GK DS, GK DB, GK DH, GK DF, GK S30F, GK MIX, GK MM, GK BS35, GKS 23F.



## 1.8 Grifería industrial (cont.)

### Grifos extensibles de gran producción



KG MIN

- Carcasa de Acero Inoxidable AISI 304.
- Disponen de sistema extraíble para guardar en muy poco espacio el tubo flexible.
- Este modelo es de una sola toma de agua.
- Tubo flexible de goma especial alimentaria, resistente al uso y al calor, garantizado hasta 100 °C.
- Modelo diseñado para colocarse debajo de mesas de trabajo, bastidores de hornos y bloques de cocina.

Modelo	Referencia	Medidas exteriores en mm.	Medidas tubo flexible en mm.	Caudal	P.V.P. Rec. Euros
GK MIN	0806353	230 x 300 x 120	1700	10	



GK MAX 10 y 15

- Carcasa de Acero Inoxidable AISI 304.
- Disponen de sistema extraíble para guardar en muy poco espacio el tubo flexible.
- Este modelo es de una sola toma de agua
- Tubo flexible de goma especial alimentaria, resistente al uso y al calor,
- Modelo diseñado para instalarse en la pared o el techo de salas de tratamientos de alimentos, puestos de pescadería, cocinas industriales, y otros usos industriales. Permite un amplio radio de trabajo.

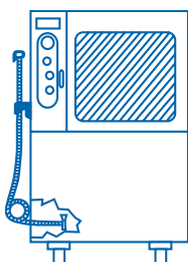
Modelo	Referencia	Medidas exteriores en mm.	Medidas tubo flexible en mm.	Caudal	P.V.P. Rec. Euros
GK MAX 4	0806361	80 x 280 x 310	4000	10	
GK MAX 6	0806362	80 x 374 x 380	6000	10,5	
GK MAX 10	0806363	150 x 430 x 460	10000	10,5	
GK MAX 15	0806364	250 x 510 x 550	15000	10,5	
<b>Accesorios</b>					
GK GLN	0806376	Grifo-lanza para modelo GK-MAX			



GK MAX 4



GK MAX 6



### Grifo simple de gran producción

- Compuesto de pistola-ducha, soporte tubo flexible y grifo tipo lavadora con una toma de agua.

Modelo	Referencia	Caudal en litros/min.	Medida tubo flexible en mm.	P.V.P. Rec. Euros
GK SGP	0806342	16	2000	

## 1.8 Grifería industrial (cont.)

### Grifos electrónicos



**CE** Compatibilidad electromagnética conforme a la Directiva Europea CEM 89/336 CEE.

Los nuevos grifos infrarrojos Franke suponen la solución óptima tanto para nuevas instalaciones como para la renovación de los grifos convencionales por electrónicos, debido a su inmejorable calidad. Su elegante diseño, de líneas nítidas y suave superficie, cumple con todos los requisitos para una fácil limpieza. Además, su robustez la hace resistente a actos de vandalismo. A su fácil instalación, se le une un fácil funcionamiento y una máxima higiene para el usuario, gracias a la activación automática del grifo por sensor infrarrojo. El ahorro de agua con Franke puede llegar al 80% respecto al consumo de un grifo convencional. Además dispone de un sistema de desconexión después de 1 minuto de flujo permanente.

**Higiene** total sin contacto manual evitando propagación de gérmenes.

**Ahorro** considerable de agua con cierre automático al retirar las manos y con caudal regulado a 8 litros por minuto.

**Confort** de utilización (sin contacto).

Franke ha elegido para sus grifos electrónicos la tecnología más fiable: la detección de presencia infrarrojo activo. Sin ningún deterioro posible, su campo de detección es óptimo.



**GD EL 1**



**GD EL 1 RP**

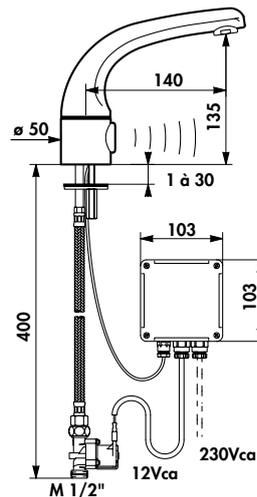
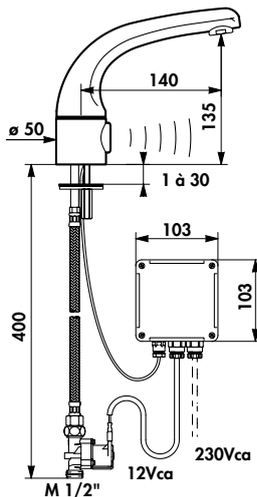
Grifo electrónico con caño desmontable y detección de presencia por infrarrojo:

- Caudal regulado a 8 litros por minuto, con sistema anti cal.
- Flexos inox con filtros y electroválvula RG1/2"
- Cuerpo de latón macizo cromado con fijación fuertes.
- Caja electrónica IP65 y detector anti golpes.
- Caño desmontable (para esterilización en sector médico).
- Posibilidad de regulación de temperatura máxima del agua.

- \*Modelo RP: con programa de enjuague periódico anti legionela (Purga automática durante 1 minuto cada 24 horas después de la última utilización: evita el estancamiento del agua y la multiplicación de bacterias en las tuberías).

Caja de alimentación:

- Tensión de funcionamiento: 230V-50Hz
- Tensiones límites: 210-240V
- Consumo potencia sin utilizar: 1 W/ hora
- Consumo medio 30W / día (200 utilizaciones)
- Transformador de seguridad integrado: doble aislamiento y seguridad térmica clase II.



Modelo	Referencia	Caudal en litros/min.	P.V.P. Rec. Euros
GD-EL1	0806263	8	
GD-EL1 RP	0806264	8	

## 1.8 Grifería industrial (cont.)

### Grifos electrónicos



GD EL 2 RP



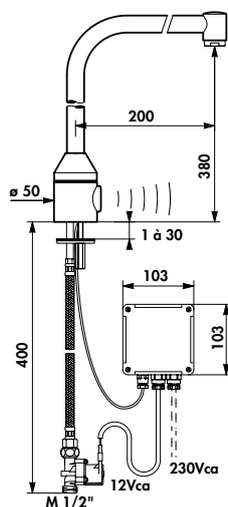
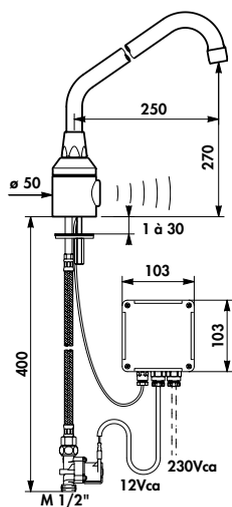
GD EL 3 RP

- \*Modelos RP: con programa de enjuague periódico anti legionela (Purga automática durante 1 minuto cada 24 horas después de la última utilización: evita el estancamiento del agua y la multiplicación de bacterias en las tuberías.

**Prever un REGULADOR TERMOSTÁTICO RT para estos grifos.**

CE Compatibilidad electromagnética conforme a la Directiva Europea CEM 89/336 CEE.

Modelo	Referencia	Caudal en litros/min.	P.V.P. Rec. Euros
GD EL 2 RP	0806265	12	
GD EL 3 RP	0806266	12	



### Reguladores termostáticos de agua caliente



RT 12/15

Solución de seguridad para mantener una barrera térmica anti legionela. Los reguladores están especialmente concebidos para una instalación en línea. Permite mantener en temperatura el agua caliente asegurando también la seguridad reglamentaria contra las quemaduras.

Temperatura regulable de 30°C hasta 60°C y bloqueo por el instalador. Seguridad contra las quemaduras y precisión de +/- 1,5°C entre 35 y 45°C. Cierre automático en caso de corte de alimentación eléctrica de agua fría. Válvula anti retorno incorporado.

Modelo	Referencia	Caudal en litros/min.	Lavabos alimentados	P.V.P. Rec. Euros
RT 12	0806267	19	1 a 2	
RT 15	0806268	23	1 a 5	