12 fuentes y surtidores de agua te acercamos a

la naturaleza





FUENTES Y SURTIDORES DE AGUA fuentes agua fría

a suelo



FA0050C · FA0025C · FAP050C · FAP025C ·

FA0015C · FA0015G:

- Pulsador/surtidor de latón cromado.
- · Enchufe para conexión eléctrica.
- Serpentín que refrigera el agua.
- · Bandeja de acero inox, recoge el agua sobrante y la conduce al desagüe.
- · Termostato regulador de temperatura del agua.

FA0050C · FA0025C · FAP050C · FAP025C:

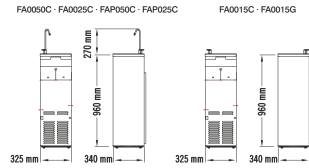
- Grifo rellena-vasos de accionamiento manual, de latón cromado.
 - FAP050C · FAP025C:
- Pulsador de accionamiento a pedal, de latón cromado.

FA0050C · FA0025C · FAP050C · FAP025C · FA0015C · FA0015G III CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Entrada agua	3/8" altura 810 mm
Salida agua	Ø 18 int. Ø 24 ext.
Presión máxima	3 Bar
FA0050C · FAP05	50C
Capacidad	50 L/h*
Potencia total	250W
Peso	31 Kg.
FA0025C · FAP02	25P
Capacidad	25 L/h*
Pontencia total	190W
Peso	29 Kg.

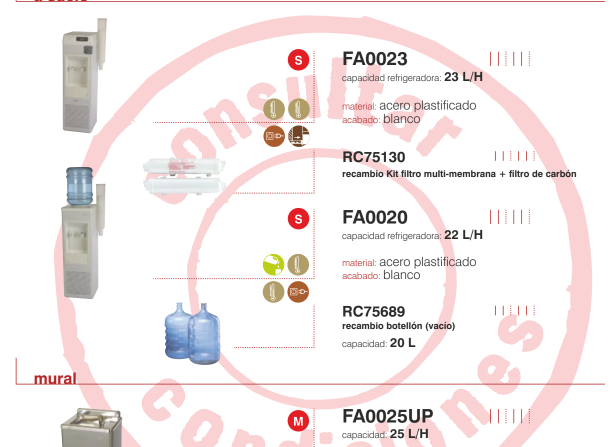
FA0015C · FA0015G	
Capacidad	15 L/h*
Potencia total	150W.
Peso	27 Kg.
* La capacidad total L	/h no so

dispensa de manera continua.



FUENTES Y SURTIDORES DE AGUA fuentes agua fría

a suelo



FA0023 · FA0020 · FA0025UP | | | | COMPONENTES Y MATERIALES

FA0023 · FA0020 · FA0025UP:

- · Termostato regulador de la temperatura del agua.
- · Enchufe a red eléctrica.

FA0023:

- · Filtro de carbono activo, para 6000L.
- · Filtro anti-sedimentos.

FA0020:

- · Botellón de plástico rellenable de 20L, incluido (vacio).
- Tanque interior de acero inox pulido, que reduce la formación de cal en el depósito, mejora el enfriamiento del agua y maximiza el nivel de higiene.

FACCOFUE

acabado: gris

- Serpentín refrigerante que evita la proliferación de microorganismos por estancamiento del agua.
- · Pulsador/surtidor de latón cromado.

material: acero plastificado

 Bandeja de acero inox, recoge el agua sobrante y la conduce al desagüe.

FA0023 · FA0020:

- Grifos, 2 u., que dispensan agua fría y agua a temperatura ambiente.
- Dispensador de vasos, con capacidad 100 uds.
- · Cubeta extraíble que recoge el agua sobrante.

FA0023 · FA0020 · FA0025UP III CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

FA0023		1	FA0020	FA	A0023	FA0025UP
Capacidad	23 L/h*					
Potencia total	150W					
Peso	24 Kg			П		I
FA0020				+	H H I I	
Capacidad	20 L/h*					É
Potencia total	140W				E 153	-202
Peso	18 Kg		970		1030	
FA0025UP						432 mm 360 mm
Capacidad	25 L/h*		<u> </u>		<u> </u>	ı
Potencia total	190W	325 mm -	340 mm	325 mm	→ 340 mm	

^{*} La capacidad total L/h no se dispensa de manera continua.

FAM120CS

material: acero inox AISI 304 acabado: satinado



a suelo

FA0100CS

material: acero inox AISI 304

acabado: satinado





FAM110CS · FAM120CS · FA0100CS | | | | | COMPONENTES Y MATERIALES

FAM110CS · FAM120CS · FA0100CS:

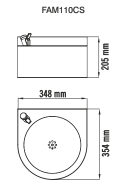
- · Pulsador/surtidor de latón cromado
- Conexión a red hídrica y desagüe.
 FAM110CS · FAM120CS:
- · Sujeción trasera a muro.
- · Acabado brillante, bajo pedido.

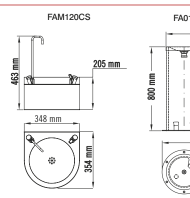
FAM120CS:

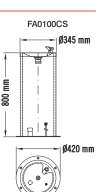
- Grifo rellena-vasos de latón cromado.
 FA0100CS:
- Gran resistencia a abolladuras.
- · Brida sujeción a suelo para instalación.
- · Diferentes alturas, bajo pedido.

FAM110CS · FAM120CS · FA0100CS | | | | | | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Entrada agua	3/8"
Salida agua	Ø 40 mm
FA0100CS	
Peso	15,5 Kg
FAM120CS · FAM110CS	
Peso	2,9 Kg







FUENTES DE AGUA tablas

	MODELO ω		RES		MATERIAL	/ACABADO			REF	CAPACIE RIGERACIO	OAD ÓN AGUA	
	FUENTES	SURTIDORES	Acero inox AISI 304	Acero inox AISI 304	Acero plastifica-	Acero platificado		S		М	L	
			ns	brillante	satinado	do blanco	gris	15 L/ H	22 L/ H	23 L/ H	20/25 L/H	50 L/H
	FA0050C	•		•								•
. .	FA0025C	•		•							•	
	FAP050C	•		•								•
	FAP025C	•		•							•	
	FA0015C	•		•				•				
	FA0015G	•					•	•				
	FA0023	•				•				•	•	
	FA0020	•				•			•		•	
	FA0025UP	•					•				•	
	FA0100CS		•		•							
	FAM120CS		•		•							
<u> </u>	FAM110CS		•		•							

TABLA COMPARATIVA

				COMPRESOR			
MODELO	Tensión	Frecuencia	Potencia total	Potencia compresor	Capacidad refrigeración	Temperatura	Refrigerante
FA0050C	230V	50Hz	250W	1/4 HP	50 L/h	entre 8° y 12°	R 134 A
FA0025C	230V	50Hz	190W	1/6 HP	25 L/h	entre 8° y 12°	R 134 A
FAP050C	230V	50Hz	250W	1/4 HP	50 L/h	entre 8° y 12°	R 134 A
FAP025C	230V	50Hz	190W	1/6 HP	25 L/h	entre 8° y 12°	R 134 A
FA0015C	230V	50Hz	150W	1/10 HP	15 L/h	entre 8° y 12°	R 134 A
FA0015G	230V	50Hz	150W	1/10 HP	15 L/h	entre 8° y 12°	R 134 A
FA0023	230V	50Hz	150W	1/10 HP	23 L/h	entre 8° y 12°	R 134 A
FA0020	230V	50Hz	140W	1/12 HP	22 L/h	entre 8° y 12°	R 134 A
FA0025UP	230V	50Hz	190W	1/6 HP	25 L/h	entre 8° y 12°	R 134 A
FA0100CS	-	-	-	-	-	-	-
FAM120CS	-	-	-	-	-	-	-
FAM110CS	-	-	-	-	-	-	-

FUENTES DE AGUA tablas

SALII	DA AGUA	SIST REFRIGE	EMA ERACIÓN	INSTALACIÓN)N	ACCIONA- MIENTO) ASOS	SOS	UBIC	ACIÓN	MODELO
Fría	Temperatura Ambiente	Depósiito	Serpentín	Red eléctrica	Red Hídrica	Desagüe	Pulsador	Pedal	GRIFO RELLENA-VASOS	PORTAVASOS	Interior	Exterior	
•			•	•	•	•	•		•		•		FA0050C
•			•	•	•	•	•		•		•		FA0025C
•			•	•	•	•	•	•	•		•		FAP050C
•			•	•	•	•	•	•	•		•		FAP025C
•			•	•	•	•	•				•		FA0015C
•			•	•	•	•	•				•		FA0015G
•	•		•	•	•		•		•	•	•		FA0023
•	•	•		•			•		•	•	•		FA0020
•			•	•	•	•	•				•		FA0025UP
	•				•	•	•				•	•	FA0100CS
	•				•	•	•		•		•	•	FAM120CS
	•				•	•	•				•	•	FAM110CS

TABLA COMPARATIVA

REFRIGE	ERACIÓN		ENTRADA AGUA		SALIDA			
Serpentín	Depósito	Presión máxima	Sistema entrada agua	Altura entrada agua	Diámetro desagüe	Altura desagüe	PESO	MODELO
SI	-	3 Bar	3/8"	810 mm	Ø18 int. Ø24 Ext.	295 mm	31 Kg.	FA0050C
SI	-	3 Bar	3/8"	810 mm	Ø18 int. Ø24 Ext.	295 mm	29 Kg.	FA0025C
SI	-	3 Bar	3/8"	810 mm	Ø18 int. Ø24 Ext.	295 mm	31 Kg.	FAP050C
SI	-	3 Bar	3/8"	810 mm	Ø18 int. Ø24 Ext.	295 mm	29 Kg.	FAP025C
SI	-	3 Bar	3/8"	810 mm	Ø18 int. Ø24 Ext.	295 mm	27 Kg.	FA0015C
SI	-	3 Bar	3/8"	810 mm	Ø18 int. Ø24 Ext.	295 mm	27 Kg.	FA0015G
SI	-	3 Bar	3/8"	800 mm	No	-	24 Kg.	FA0023
-	SI	-	Botellón	-	No	-	19 Kg.	FA0020
SI	-	3 Bar	3/8"	-	Ø18 int. Ø24 Ext.	710 mm	26 Kg.	FA0025UP
-	-	3 Bar	3/8"	Suelo	Ø40 mm	Suelo	15,5 Kg.	FA0100CS
-	-	3 Bar	3/8"	-	Ø40 mm	-	2,9 Kg.	FAM120CS
-	-	3 Bar	3/8"	-	Ø40 mm	-	2,9 Kg.	FAM110CS