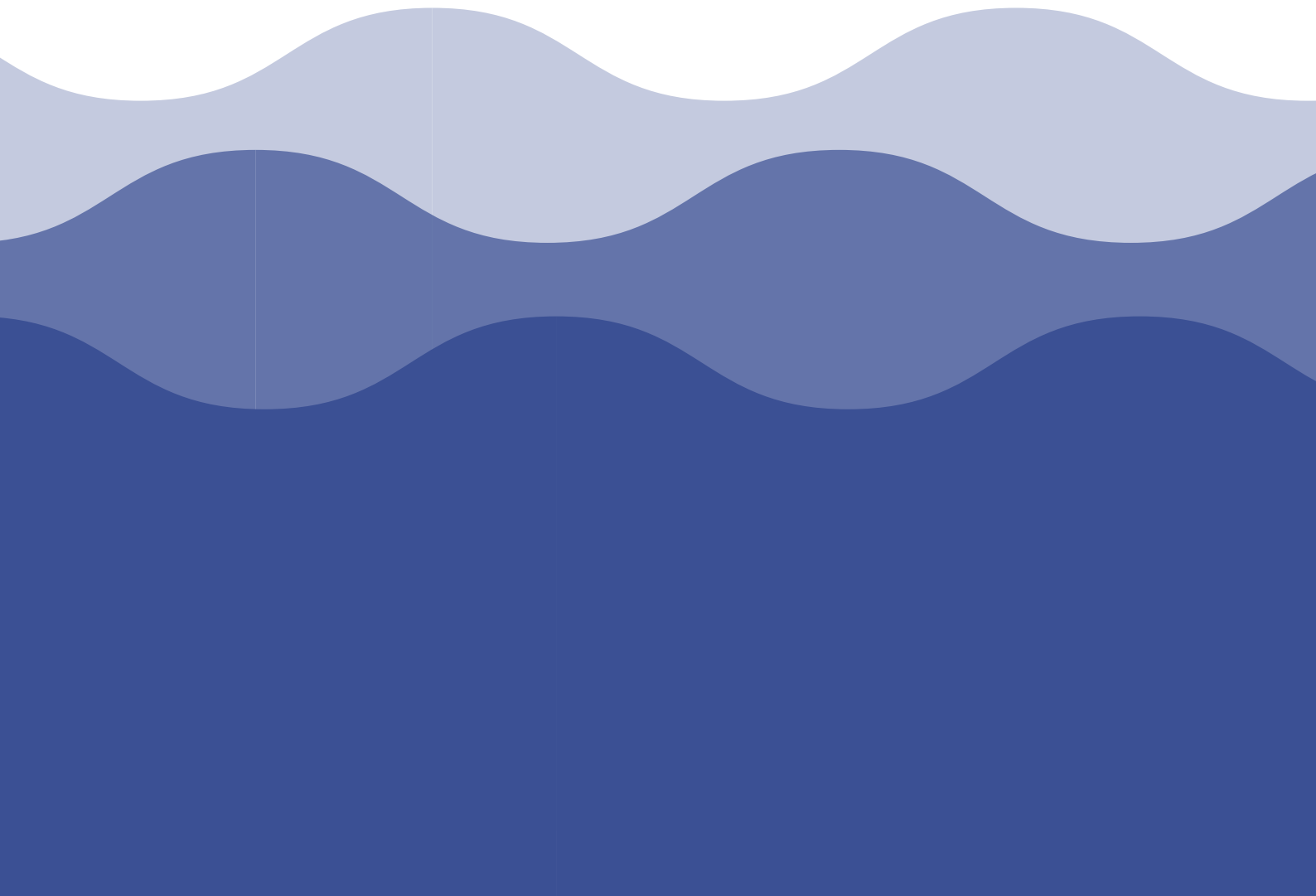


**vdfteam**<sup>®</sup>  
Tratamientos de agua

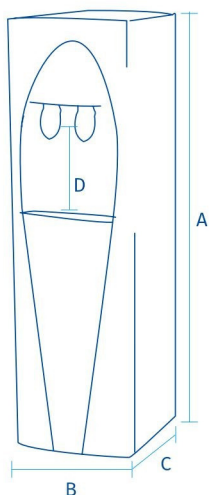


columbia<sup>®</sup>  
aqua

Fuentes de agua fría y  
caliente para oficinas  
y centros de trabajo



## FC 4000 ROP



Dimensiones (a x b x c x d en mm):

1300 x 370 x 440 x 180



### MODELO

FC 4000 ROP

#### Código

241600

#### Temperatura

Fría - Caliente

#### Sistemas de funcionamiento

Ósmosis inversa

#### Temperatura agua fría

4 - 12 °C

#### Capacidad de enfriamiento

6 L/H

#### Control temperatura

Termostato

#### Capacidad depósito de agua fría

5,7 Litros

#### Material depósito de agua fría

Acero inoxidable AISI 304

#### Compresor

Tipo sellado. Consumo 130W

#### Refrigerante compresor

R - 134a (42g)

#### Capacidad depósito de reserva

16 Litros

#### Capacidad depósito de agua caliente

2 Litros

#### Temperatura agua caliente

80 - 85 °C

#### Capacidad de calentamiento

7 L/H

#### Volumen instantáneo de agua caliente

1,5 litros

#### Control temperatura

Bimetal

#### Tipo de calentador

Serpentín integrado en depósito

#### Bomba booster

Consumo 800W

#### Peso

Sí

42 Kg

#### Presentación

Suelo

#### Sistema de tratamiento de agua

1 Filtro 5 micras 2'5 x 11'5

2 Filtro GAC 2'5 x 11'5

1 Membrana 80 GPD

1 Filtro alcalinizador 2'5 x 11'5



## Información pictográfica



Sistema de ahorro energético. El equipo detecta la luminosidad ambiental y queda en *standby* cuando oscurece o se apagan las luces de la oficina.



Boquilla para la salida de agua fabricada en material plástico antibacteriano. Lavable y sustituible.



Equipo con sistema de filtración.



Equipo con sistema de filtración y ultrafiltración.



Producción de agua a temperatura ambiente.



Producción de agua fría. 4 °C - 12 °C.



Producción de agua caliente. 80 °C - 85 °C.



Sistema de seguridad para el agua caliente. Evita que los niños lo puedan manipular. Incluye etiqueta de aviso.



Filtro alkaline. Ajustador de pH.



Equipo diseñado para grandes consumos (residencias geriátricas, hoteles, comedores, etc.).



Portavasos incorporado en el cuerpo del equipo.



Equipo con agua gasificada.



Grifo electrónico de fácil uso. Sistema limpio e higiénico al no haber la posibilidad de que el grifo se toque con la mano.



Equipo con sistema de ósmosis inversa.



Equipo con sistema de ósmosis inversa que incluye una bomba de presión para una mayor producción de agua.



Mueble reforzado con acero inoxidable especial para exteriores o sitios con gran polución.



Incorpora un grifo de cuello alto para llenar vasos y botellas.



Sistema de ventilación forzada para exteriores, grandes consumos o zonas muy cálidas.



Sistema de información multifunción mediante Led.



Equipo sobremesa. Ideal para pequeñas cocinas y viviendas.



Depósito extra para acumulación de agua ambiente fabricado en material plástico alimentario.



Depósito de agua fría de gran capacidad fabricado en acero inoxidable.



Equipo con pedal, para mayor comodidad e higiene al accionar el surtidor mediante él.



Capacidades de los depósitos: (Fría, normal, caliente, reserva)

# VDF TRATAMIENTOS DE AGUA, S.L.

OFICINA CENTRAL

POL. IND. SUD CALLE PEP VENTURA, 10  
08440 CARDEDEU (BARCELONA)  
T, 938 444 520      WWW.VDF.ES

SEDES

GIRONA  
REUS  
VILADECANS

SALUD Y SABOR EN TU CAFÉ, VISITA

[WWW.VDFCOFFEE.ES](http://WWW.VDFCOFFEE.ES)

