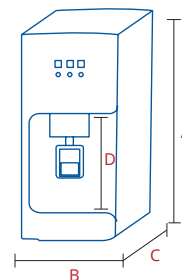
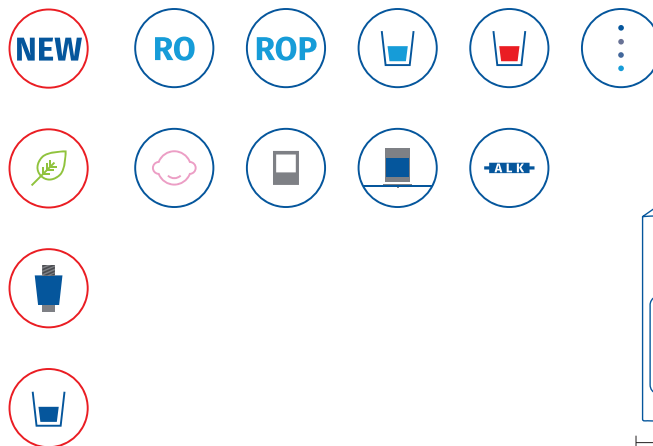


# FC 750 S



Dimensiones (a x b x c x d en mm):  
493 x 260 x 460 x 160

## MODELO

## FC 750 S

## FC 750 S ROP

Código	754339 / 754340	754337
Temperatura	Fría - Caliente	Fría - Caliente
Sistemas de funcionamiento	Filtración / Ultrafiltración	Ósmosis inversa
Temperatura agua fría	4 - 12 °C	4 - 12 °C
Capacidad de enfriamiento	4 L/H	4 L/H
Control temperatura	Termostato	Termostato
Capacidad depósito de agua fría	3 Litros	3 Litros
Material depósito de agua fría	Acero inoxidable AISI 304	Acero inoxidable AISI 304
Compresor	Tipo sellado. Consumo 100W	Tipo sellado. Consumo 100W
Refrigerante compresor	R - 134a (34g)	R - 134a (34g)
Capacidad depósito de agua caliente	1,4 Litros	1,4 Litros
Temperatura agua caliente	80 - 85 °C	80 - 85 °C
Capacidad de calentamiento	5 L/H	5 L/H
Volumen instantáneo de agua caliente	1 litro	1 litro
Control temperatura	Bimetal	Bimetal
Tipo de calentador	Sistema de banda de acero inoxidable	Sistema de banda de acero inoxidable AISI 304.
Consumo	360W	360W
Bomba booster	No	Sí
Presentación	19 Kg	19 Kg
Peso	Suelo	Suelo

Sistema de tratamiento de agua	1 Filtro 5 micras 2'5 x 11'5 1 Filtro GAC 2'5 x 11'5 1 Membrana UF (solo 754340)	1 Filtro mixto 5 micras+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 que da 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.



Nº aprox de personas recomendadas para el consumo.



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.



Capacidad en Litros de depósito

Para más información, vuelva a la página <https://aguarent.es/>