

→ Columbia Aqua

FC 1750 F DP - FC 1750 UF DP

Fuente de Filtración - Ultrafiltración

(Ref.728652 - 728653)

CARACTERÍSTICAS

	FC 1750 F	FC 1750 UF
TEMPERATURA	Fría	Fría
SISTEMAS DE FUNCIONAMIENTO	Filtración	Filtración
TEMPERATURA AGUA FRÍA	8 - 12°C	8 - 12°C
CAPACIDAD DE ENFRIAMIENTO	20 L/H	20 L/H
CAUDAL SALIDA	60 L	60 L
CONTROL TEMPERATURA	Termostato	Termostato
CAPACIDAD DEPÓSITO DE AGUA FRÍA	4,2 Litros	4,2 Litros
MATERIAL DEPÓSITO DE AGUA FRÍA	Acero inoxidable AISI 304	Acero inoxidable AISI 304
POTENCIA FRIGORÍFICA	200 W	200 W
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA	200 - 240 VAC	200 - 240 VAC
REFRIGERANTE COMPRESOR	R - 134a (110 gr)	R - 134a (110 gr)
PESO	26,5 Kg	26,7 Kg
PRESENTACIÓN	Suelo	Suelo
SISTEMA DE TRATAMIENTO DE AGUA	1 Prefiltro 5 µm 2,5 x 11,5 1 Filtro GAC 2,5 x 11,5	1 Filtro 5 µm 2,5 x 11,5 1 Filtro GAC 2,5 x 11,5 1 Membrana UF

NEW

F

SISTEMA DE FILTRACIÓN

UF

SISTEMA DE FILTRACIÓN
Y ULTRAFILTRACIÓN

AGUA FRÍA

AGUA FRÍA

EQUIPO DISEÑADO PARA
GRANDES CONSUMOS

EQUIPO DISEÑADO PARA
GRANDES CONSUMOS

MUEBLE REFORZADO CON
ACERO INOXIDABLE

MUEBLE REFORZADO CON
ACERO INOXIDABLE

INCORPORA UN GRIFO
DE CUELLO ALTO

INCORPORA UN GRIFO
DE CUELLO ALTO

SISTEMA DE VENTILACIÓN
FORZADA PARA EXTERIORES

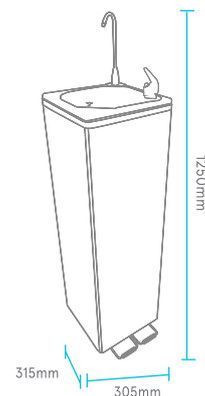
SISTEMA DE VENTILACIÓN
FORZADA PARA EXTERIORES

COMPATIBLE CON
BOTELLAS RUNBOTT

COMPATIBLE CON
BOTELLAS RUNBOTT

EQUIPO CON PEDAL

EQUIPO CON PEDAL



ACREDITADO POR ENAC
Certif. nº 34/5200/14/0712



WLG (B-60326279), es miembro de la Water Quality Association.

La comercialización de equipos de tratamiento de aguas y electrodomésticos, así como el diseño e impartición de formación no reglada relacionada con la tecnología de los equipos comercializados, están certificados y son conformes a la norma UNE-ISO-9001 para WLG (B-60326279).

WLG (B-60326279) es socio de Aqua España, perteneciendo esta asociación a Aqua Europa (Federación de asociaciones nacionales europeas).

WLG (B-60326279), posee la concesión de la autorización de Operador Económico Autorizado (OEA), con el número ESAE0F18000008U6 y fecha de entrada en vigor de la autorización 13/02/2018.