

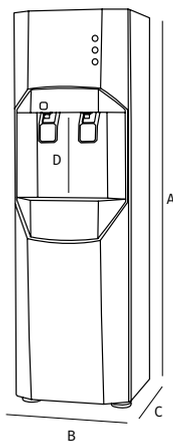
DISPENSADOR DE SUELO

EQUIPO
UNE 149101
CERTIFICADO



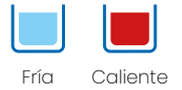
Dimensiones (mm)

A	B	C	D
1205	380	430	235



COMPONENTES Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

FC 1300 (UV)



Características genéricas:

Deposito de agua fría: Acero Inox. AISI 304
 Capacidad de enfriamiento l/h: 6
 Capacidad de calentamiento l/h: 7
 Capacidad deposito de agua fría l/h: 7,5
 Capacidad deposito de agua caliente l/h: 3
 Peso Kg: 28

• FC-1300 F

Sistema de filtración: Filtración

Consumibles:

1 Filtro 5 µm 2,5 x 11,5 (Código 243200)
 1 Filtro GAC 2,5 x 11,5 (Código 243300)

• FC-1300 UF

Sistema de filtración: Ultrafiltración

Consumibles:

1 Filtro 5 µm 2,5 x 11,5 (Código 243200)
 1 Filtro GAC 2,5 x 11,5 (Código 243300)
 1 Membrana UF (Código 243407)

• FC-1300 ROP

Sistema de filtración: Ósmosis inversa con bomba
 Bomba Booster: Sí

Consumibles:

1 Filtro 5 µm 2,5 x 11,5 (Código 243200)
 1 Filtro GAC 2,5 x 11,5 (Código 243300)
 1 Membrana 80 GPD (Código 717702)
 1 remineralizador 2,5 x 11,5 (Código 243406)



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS. EMBALAJE
795865	FC-1300 F	1
795866	FC-1300 UF	1
795863	FC-1300 ROP	1