

FICHA TÉCNICA

FICHA

FTEC 240300 240400 FUENTE WP 2203 RO ION ESP V2 2017.DOC

FECHA /
DATE

31/01/2017

1 IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO / COMPONENTE

CODIGO	240400
DESCRIPCIÓN	FUENTE WP-2203 RO
IDENTIF. VISUAL.	EQUIPO / COMPONENTE
	

FICHA TÉCNICA

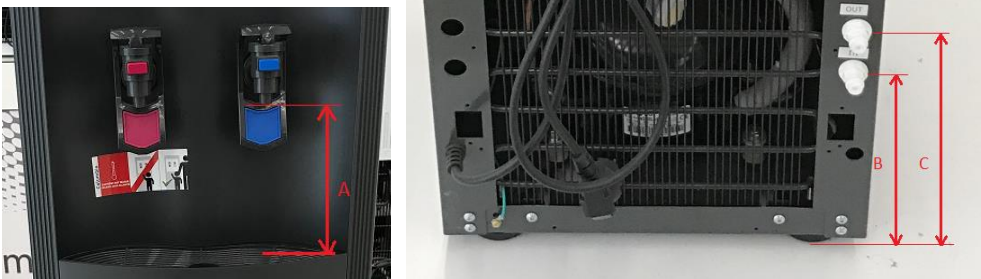
FICHA

FTEC 240300 240400 FUENTE WP 2203 RO ION ESP V2 2017.DOC

FECHA /
DATE

31/01/2017

2. CARACTERÍSTICAS

FUNCIÓN PRINCIPAL	SUMINISTRAR AGUA OSMOTIZADA FRÍA, CALIENTE Y/O NATURAL		
PRESENTACIÓN	SUELO		
MATERIAL DEPÓSITOS	ACERO INOXIDABLE		
	ALTO	ANCHO	PROFUNDO
	1156 mm.	340 mm.	350 mm.
			
	A= 140 mm. B=200 mm C=240mm		
	27 kg.		
CONEXIONES	ENTRADA	DESAGÜE	
	TUBO ¼"	TUBO ¼"	
ALIMENTACIÓN ELECTRICA	220 Vac – 240 Vac / 50 Hz		
GRIFOS	GRIFO SURTIDOR ROJO:	AGUA CALIENTE / NATURAL	
	GRIFO SURTIDOR AZUL:	AGUA FRÍA	
PRODUCCIÓN AGUA FRÍA	8 l/h		
PRODUCCIÓN AGUA CALIENTE	9 l/h		
PRODUCCIÓN AGUA NATURAL	16 l/h		
ACUMULACIÓN TOTAL	7 l		
TERMOSTATO DE FRÍO	Regulable de 2 °C a 10 °C		

FICHA TÉCNICA

FICHA

FTEC 240300 240400 FUENTE WP 2203 RO ION ESP V2 2017.DOC

FECHA /
DATE

31/01/2017

3. CONDICIONES DE TRABAJO Y CARACTERÍSTICAS

PRESIÓN ENTRADA

1 BAR - 2,5 BAR

TEMPERATURA ENTRADA

2 °C – 40 °C

CARACTERÍSTICAS SISTEMA DE FILTRACIÓN



Código 243200



Código 243300



Código 243300



Código 717702



Código 243406

SEDIMENTOS + 2 X GAC + MEMBRANA + REMINERALIZADOR

4. ACUMULACION DE AGUA, ENFRIAMIENTO Y CALENTAMIENTO

El agua tratada es acumulada en un depósito estanco no presurizado. Desde este depósito principal el agua fluye, según demanda hacia los correspondientes depósitos de agua fría o caliente.

Sistemas de enfriamiento/calentamiento del agua

Las fuentes dispensadoras pueden integrar, según el modelo, las siguientes temperaturas de agua:

- **Caliente:** A una temperatura de unos 75-80°C. En los equipos que no integren la opción de agua natural se puede desconectar este sistema para obtener agua natural.
- **Fría:** A una temperatura de entre 2 y 10°C, regulable mediante un termostato situado en la parte posterior.
- **Natural:** Opcional desconectando el sistema de agua caliente. A temperatura ambiente.

5. ESQUEMA HIDRÁULICO

