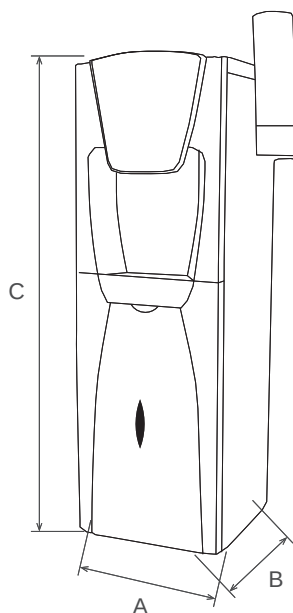




Innovadores cartuchos de bayoneta que facilitan y minimizan la instalación y mantenimiento.



MEDIDAS DEL EQUIPO

CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)		
	A	B	C
CP2200	375	360	1110

CP2200

Fuente refrigeradora que suministra agua fría y caliente, e incorpora equipo de tratamiento de agua mediante filtración, ultrafiltración u ósmosis inversa, según modelo.

- Incorpora cartucho NANOSILVER en la última etapa
- Depósito de agua que previene la infección de bacterias.
- Incluye dispensador de vasos.
- Patas ajustables
- Fácil accesibilidad para mantenimiento
- Compresor de baja sonoridad
- Capacidad depósito agua fría: 8 litros
- Capacidad depósito agua caliente: 3 litros
- Potencia:
 - Agua fría: 115 W / Agua caliente: 600 W
- Temperatura:
 - Agua fría: 4 -10 °C / Agua caliente: 85°C
- Presión de trabajo:
 - Mínima: 2,5 Bar (sin bomba) / 1 Bar (con bomba)
 - Máxima: 4 Bar (sin bomba) / 3 Bar (con bomba)
- Refrigerante: R-134a
- Tensión: 220 – 240 V

CÓDIGO	MODELO	ETAPA
FUENTE CP2200		
FU-0403-06	Fuente con filtración	-
FU-0403-08	Fuente con ultrafiltración	-
FU-0403-02	Fuente con ósmosis inversa	-
FU-0403-04	Fuente con ósmosis inversa y bomba	-
RECAMBIOS FUENTE CON FILTRACIÓN		
CA-0218-02	Cartucho QC3 sedimentos	1 ^a
CA-0218-04	Cartucho QC3 GAC	2 ^a
CA-0218-06	Cartucho QC3 CTO NANOSILVER	3 ^a
RECAMBIOS FUENTE CON ULTRAFILTRACIÓN		
CA-0218-03	Cartucho QC3 sedimentos antibacterias	1 ^a
CA-0218-05	Cartucho QC3 CTO	2 ^a
ME-0218-04	Membrana de ultrafiltración	3 ^a
CA-0218-06	Cartucho QC3 CTO NANOSILVER	4 ^a
RECAMBIOS FUENTE CON ÓSMOSIS INVERSA		
CA-0218-02	Cartucho QC3 sedimentos	1 ^a
CA-0218-04	Cartucho QC3 GAC	2 ^a
ME-0218-03	Membrana 75 GPD encapsulada	3 ^a
CA-0218-06	Cartucho QC3 CTO NANOSILVER	4 ^a