

SUPER
P.O.U

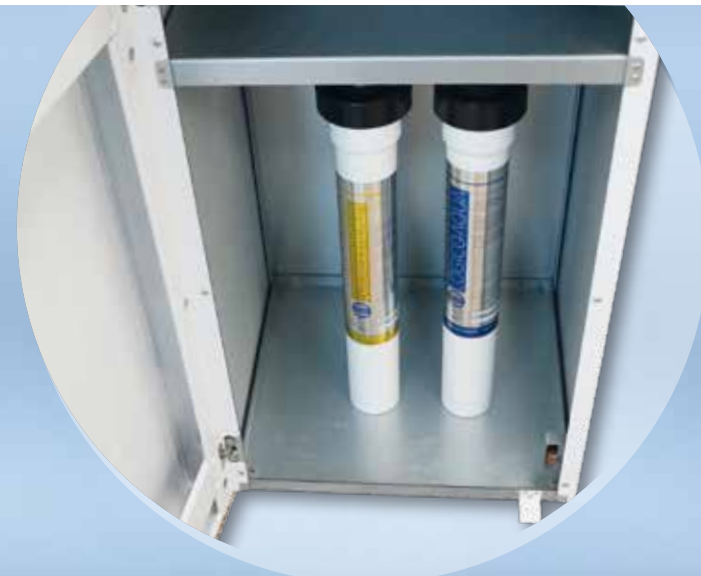
TRATAMIENTO DE AGUAS

SISTEMAS DE FILTRACIÓN LÓGICO AQUA Y EQUIPOS DE ÓSMOSIS C500 COMERCIAL.

Equipos ideales para el tratamiento de aguas de SUPER P.O.U.

Filtros de máxima calidad con carbón IODINE 1500.
Para la eliminación de olores, sabores y cloro.

Cumplen con las Normas **UNE 149101**.



CONJUNTOS RO COMERCIAL

980501 **RO Comercial 500 con remineralizador**

CONJUNTOS FILTRACIÓN LÓGICO AQUA

980500 **1 Cartucho sedimentos 17" - 1 Cartucho carbón UF 12"**

980502 **1 Cartucho sedimentos 17" - 1 Cartucho carbón 12"**

980505 **1 Cartucho sedimentos 17" - 1 Cartucho carbón 17"**



COMEDORES
DINING ROOMS
SALLES A MANGER



TRABAJO
WORK
TRAVAIL



OFICINA
OFFICE
BUREAU

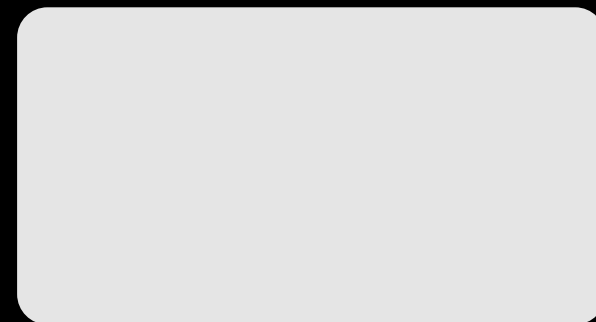


DEPORTE
SPORT
SPORTS

columbia
aqua

columbia
aqua

SUPER
P.O.U



SUPER
P.O.U

**SUPER
P.O.U**

FUENTE DE AGUA FRÍA, CALIENTE Y NATURAL.

Para uso en oficinas y centros de trabajo.

Dispensador de agua fría y caliente en continuo, sin tanque de acumulación. Equipo con tecnología de enfriamiento con banco de hielo Ice Bank Tech y calentador Super-Hot en acero inoxidable con superficie anti-incrustante.

Display de control, muy intuitivo y de fácil manejo.

Espacio de llenado retroiluminado y a diferente altura de la botonera de accionado. Altura del llenado de 25 cm. para la utilización de la mayoría de botellas del mercado.

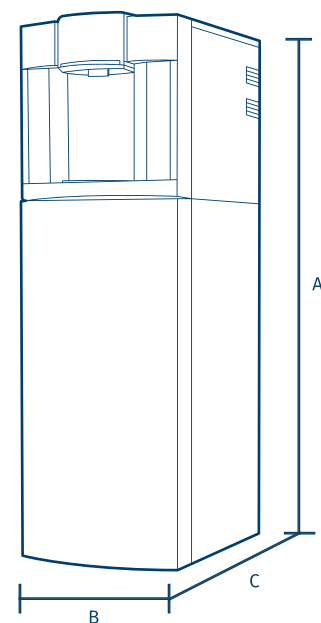


AGUA FRÍA / COLD WATER / EAU FROIDE:

22 LPH

AGUA CALIENTE / HOT WATER / EAU CHAUDE:

9 LPH



DATOS TÉCNICOS:

Temperatura agua fría: 4°C - 10°C.
 Temperatura agua caliente (parametizable): 40°C - 99°C.
 Producción de agua fría: 22 litros / hora.
 Producción de agua caliente: 9 litros / hora.
 Temperatura agua de entrada: 2°C - 40°.
 Presión de entrada: 2 BAR - 6 BAR.
 Alimentación eléctrica: 220 VAC - 240 VAC / 50 Hz.
 Sistema de enfriamiento: Banco de hielo **Ice Bank Tech**.
 Sistema de calentamiento: Depósito acero inox. 2 litros.
 Dimensiones (A x B x C) mm.: 1205 x 420 x 500.



Potencia calentador: 850 W.
 Peso sin tratamiento de aguas: 18 kg.
 Gas refrigerante: 134A (170 gr)
 Mueble: Chapa de acero con pintura anticorrosión.
 Compresor: 1/12 Sellado.
 Potencia compresor: 160W.

**SUPER
P.O.U**

Elección del volumen por los 3 tipos de agua.

Programación de la perspectiva de agua caliente

Programación de los horarios de trabajo pudiendo dejar el equipo en Stand By para ahorro energético.

Programación de la perspectiva de agua fría

Llenado automático del banco de hielo.

Regulación de volumen para botellas y vasos.

Posibilidad de anulación del bloqueo infantil.

Anulación de suministro si está por debajo del rango programado.

Regulación de volumen para botellas y vasos.

Aviso automático de mantenimiento periódico. (Sistema que pueda anularse a voluntad).

Botón para realizar el 50% del volumen establecido.

Pulsador agua caliente.

Pulsador agua ambiente.

Pulsador agua fría.

Modo ahorro energético solo con la presión de cada botón.



columbia
aqua

columbia
aqua