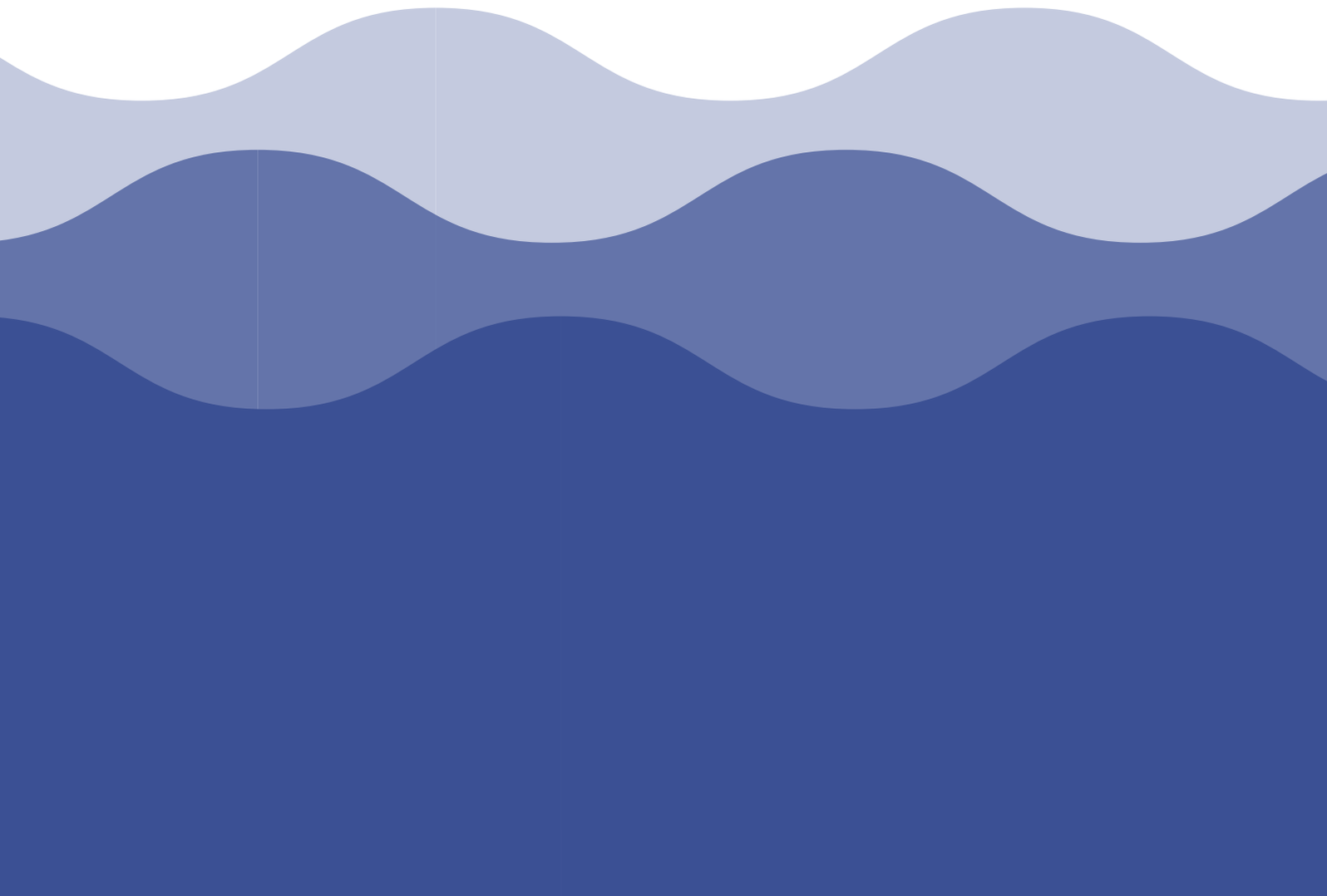


vdfteam[®]
Tratamientos de agua





RMW

REMINERAL WATER



ÓSMOSIS REMINERAL WATER

Nuestro aparato Osmosi Remineral Water tiene un equilibrador natural de pH, que permite que nuestro sistema de ósmosis inversa genere agua con un sabor y dureza perfectos.

Proporciona agua sin residuos y elementos contaminantes, añadiendo un plus de calcio y magnesio con un efecto detox o desintoxicante.

En VDF utilizamos los mejores materiales para fabricar Osmosis Remineral Water, lo que garantiza su resistencia y durabilidad.

La ósmosis inversa es un proceso que nos permite transformar el agua del grifo en agua de gran calidad. El proceso consiste en pasar el agua por una serie de prefiltros y postfiltros de última generación con sistema de remineralización, y también por una membrana semipermeable, que tiene como finalidad detener las altas concentraciones de todas las sales disueltas en el agua corriente. Cuando sale de la ósmosis, el agua tiene alta calidad y un sabor puro y equilibrado, gracias al innovador sistema que remineraliza el agua, desarrollado en exclusiva para Osmosis Remineral Water.

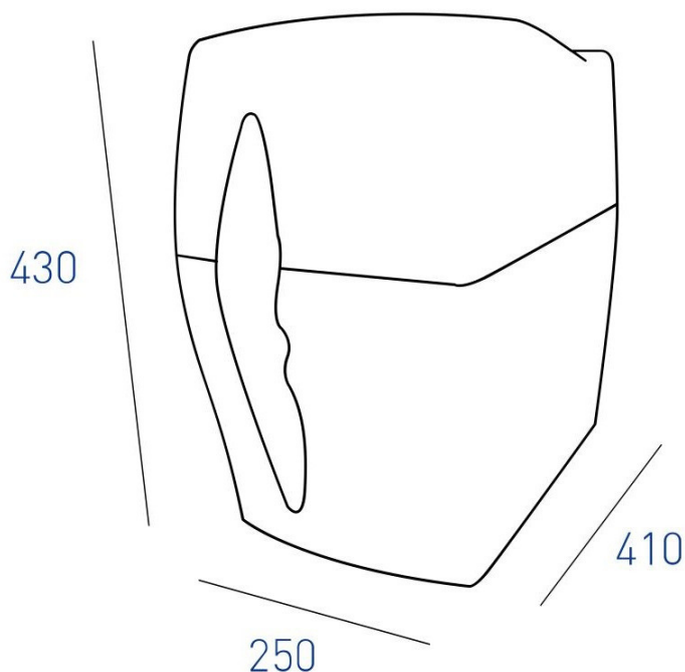
Piensa en tu salud, y en la de tu familia. El agua osmotizada es idónea para dietas bajas en sodio. Es perfecto para todo tipo de cocciones (pasta, verduras, legumbres, etc.) y es ideal para preparar café, té, infusiones, sopas, bebidas frescas, cubitos, etc. Sana, natural y siempre equilibrada, el agua osmotizada es ideal para el consumo, dado que no tiene olores ni sabores extraños.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ÓSMOSIS REMINERAL WATER

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Producción de agua purificada (l / día):	285
Rechazo de impurezas:	95-99%
TDS máximo de agua de alimentación (mg / l):	1500
Temperatura Mín./Máx. del agua (°C):	2-38
Presión Mín. / Máx. del agua (bar):	1-2,5
Dimensiones ancho x alto x profundidad:	25 x 43 x 41 cm
Peso (kg):	9
Alimentación eléctrica:	240V
Certificaciones de seguridad eléctrica:	CE
Consumo de potencia máxima (W):	29
Volumen total del depósito de agua (l):	10
Volumen utilizable del depósito de agua (l):	7
Indicador de calidad:	Sí
Sistema Aquastop:	Sí
Capacidad de la membrana (GPD):	75 gpd
Filtro para el sedimento (unidades):	1
Filtro para la descloración (unidades):	2
Equipamiento adicional disponible:	depósitos auxiliares, remineralizadora, membranas especiales (ultra filtración)



VDF TRATAMIENTOS DE AGUA, S.L.

OFICINA CENTRAL

POL. IND. SUD CALLE PEP VENTURA, 10
08440 CARDEDEU (BARCELONA)
T, 938 444 520 WWW.VDF.ES

SEDES

GIRONA
REUS
VILADECANS

SALUD Y SABOR EN TU CAFÉ, VISITA

WWW.VDFCOFFEE.ES

