

COMPARATIVA SISTEMAS DE FILTRACIÓN E HIDROGENACIÓN



PARÁMETROS	OSMOSIS INVERSA HIDROLUX	HIDROLUX HUNZA	FILTRO U ÓSMOSIS CON HIDROGENACIÓN MEDIANTE FILTRO DE MAGNESIO	HIDROLUX SUMISU	IONIZADORES ALCALINIZADORES DE AGUA	HIDROLUX PREMIUM GW	JARRAS HIDROGENADORAS	HIDROLUX PAINO
Tipo de dispositivo	Filtración por ósmosis	Ósmosis con hidrogenación por electrólisis	Filtración u ósmosis con hidrogenación mediante filtro con magnesio	Hidrogenador por electrólisis	Ionizador alcalinizador por electrólisis	Hidrogenador de sobremesa por electrólisis	Hidrogenador de sobremesa	Hidrogenador portátil por electrólisis
Alimentación de agua	Flujo continuo mediante conexión a la red	Flujo continuo mediante conexión a la red. Con depósito acumulador	Flujo continuo con o sin depósito acumulador	Flujo continuo sin depósito acumulador	Flujo continuo sin depósito acumulador	Llenado manual de su depósito	Llenado manual de su jarra	Llenado manual de su botella o enroscando botella de agua mineral
Reducción de contaminantes	Si. Mediante filtros de sedimentos y carbón y membrana de ósmosis	Si. Mediante filtros de sedimentos y carbón y membrana de ósmosis	Si. Mediante 1 filtro o mediante membrana en caso de tratarse de una ósmosis	Si. Mediante filtros de sedimentos y membrana de ultrafiltración	Si. Mediante 1 o dos filtros. Sin membrana	No. Requiere agua mineral o filtrada	No. Requiere agua mineral o filtrada	No. Requiere agua mineral o filtrada
Método de hidrogenación	N/A	Mediante electrólisis con módulo SPE Astra y membrana PEM	Mediante reacción del agua con el magnesio de su filtro	Mediante módulo de electrólisis HWCM	Residual. De forma indirecta mediante la electrólisis para la alcalinización del agua	Mediante electrólisis con módulo SPE Astra y membrana PEM	Mediante módulo de hidrogenación	Mediante electrólisis con módulo SPE Astra y membrana PEM
Separación de gases	N/A	Si. Mediante membrana PEM	No. Todos los gases producidos pasan al agua	Si. Mediante membrana PEM	Si	Si. Mediante membrana PEM	Algunos modelos cuentan con membrana	Si. Mediante membrana PEM
Agua hexagonal, microestructurada o vitalizada	No	Doble. Mediante electrólisis y vitalizador WCA	No	Doble. Mediante electrólisis y vitalizador WCA	Si. Mediante electrólisis	Si. Mediante electrólisis	Si. Mediante electrólisis	Si. Mediante electrólisis
Variación del pH en el agua	Ligera alcalinización (pH hasta 8,5)	Ligera alcalinización (pH hasta 8,5)	Alcalina mediante aportación de minerales del filtro. El pH depende de la vida del filtro	Ligera alcalinización (pH hasta 8,5)	Agua desde super ácida a super alcalina	Altera el pH del agua que introduzcamos	Altera el pH del agua que introduzcamos	Altera el pH del agua que introduzcamos
Desperdicio de agua	Si. Moderado	Si. Moderado	No	No	Si. Moderado	No	No	No
Con pantalla LCD o botones táctiles	No	No	No	Botones táctiles	Botones táctiles	Pantalla LCD	Botones táctiles	No

Para más información: Avenida del Ecuador, 85 bajo (46025 Valencia) - 96 364 16 15