

	5T-SO	Blue	Red	Green	ECO 8	ECO 12	PRF
Conexión eléctrica	Red	Red	Green	Green	Green	Green	Red
Fabricación Directa	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	1,5l/m	1,5l/m
Fabricación x acumulación	Green	Green	Green	Green	Green	Yellow	Yellow
Depósito acero 5 Lts	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Red	Red
Depósito acero 8 Lts	Yellow	Green	Green	Green	Green	Red	Red
Depósito acero 10 Lts	Green	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Red	Red
No Compacta	Green	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Green
Semi Compacta	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow
Totalmente Compacta	Yellow	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Rechazo Real (*1)	1:5	1:4	1:3	1:3	1:1	1:1	1:3
Membrana USA estándar	Green	Green	Green	Green	Yellow	Yellow	Yellow
Membrana Flujo Lateral	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Green	Green	Yellow
2 Membranas GE semi-ind.	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Green
Lavado membrana AUTO	Red	Red	Green	Green	Green	Green	Red
Aqua Stop	Red	Red	Green	Green	Green	Green	Red
Detector de fugas	Red	Red	Green	Green	Green	Green	Red
Conexiones John Guest	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Clips Seguridad	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Llenado rápido	Red	Red	Green	Green	Yellow	Yellow	Yellow
Llenado ultra-rápido	Red	Red	Red	Red	Green	Yellow	Yellow
Pantalla LCD	Red	Red	Red	Red	Green	Green	Red
Aviso cambio de filtros	Red	Red	Green	Green	Green	Green	Green
Grifo luxe	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Grifo avisador calidad agua	Red	Red	Red	Red	Green	Green	Red

*1: Rechazo real comprobado. Muchos fabricantes utilizan datos que no corresponden a la realidad, ya que utilizan agua destilada para hacer los cálculos. Estos datos son reales (con un agua de red). Normalmente las osmosis que se venden en la actualidad tienen los siguientes rechazos: La osmosis más sencilla que venden en cualquier almacén de bricolaje suele rechazar entre 1:5 y 1:10 (Para hacer un litro bueno tiran entre 5 y 10 Litros). Osmosis gama alta (llevan un sello de ecológico): Suelen rechazar entre 1:3 y 1:4. Estos datos ya son buenos, y hasta la fecha de hoy eran las osmosis más ecológicas (Equivalente a tirar una vez al día de la cisterna). Con la llegada de las membranas de flujo lateral, se rompen todos los datos de osmosis ecológicas, y es que solo rechazan 1:1.

Muy importante: Hemos podido comprobar que están comercializando osmosis similares a nuestra serie NATURA ECO y que las venden como flujo lateral y no lo son. Utilizan una membrana estándar, en breve en nuestra web en la pestaña de información os detallaremos como distinguir entre diferentes membranas, si deseáis información, contactar con nosotros.

COMO ENTENDER LA TABLA:

	Dispone
	Tiene otra opción.
	No Dispone