

DESTILADORES DE AGUA



SKU: 7892 | Categorías: [Sin categoría](#) |

VARIACIONES














Imagen	SKU	Descripción	Especificación:
	7892	aprox 3 l/h	Caudal de destilado
	7892	2.5 $\mu\text{S}/\text{cm}$	Conductividad del agua destilada (25 ° C)
	7892	aprox 50 l/hr	Consumo de agua
	7892	aprox 50 l/hr	Consumo de agua
	7892	Acero inoxidable (AISI 304)	Elemento calentador
	2541	Vidrio borosilicato 3.3	Material de las piezas de vidrio
	7892	2.400 W	Potencia
	7892	aprox 3 l/h	Caudal de destilado

Imagen	SKU	Descripción	Especificación:
	7892 2.5 $\mu\text{S}/\text{cm}$		Conductividad del agua destilada (25 ° C)
	7892 aprox 50 l/hr		Consumo de agua
	7892 aprox 50 l/hr		Consumo de agua
	7892 Acero inoxidable (AISI 304)		Elemento calentador
	7892 2.400 W		Potencia

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

DESTILADORES DE AGUA

DEST-3M PLUS



Destilador de agua confiable, la caldera es de acero inoxidable y el elemento del condensador de borosilicato.

Integrado un corte automático si hay poca agua, tiene producción continua

Destilador Dest-4



Destilador de agua estándar con corte por nivel de agua bajo, producción continua de agua altamente pura, libre de metales disueltos y pirógenos

BOECO WS 3500 / WS7500



Destilador de agua de acero inoxidable con corte por bajo nivel de agua y alta temperatura

INFORMACIÓN ADICIONAL

Especificación:

[Caudal de destilado](#), [Conductividad del agua destilada \(25 ° C\)](#), [Consumo de agua](#), [Elemento calentador](#), [Material de las piezas de vidrio](#), [Potencia](#)

COTECNO