



## GUARD AGUA DESTILADA DESIONIZADA / DISTILLED DEIONISED WATER

### Descripción

Agua desmineralizada y desionizada mediante procesos de filtración, osmosis inversa, electrodesionización y radiación UVC. Se conoce comúnmente como agua destilada debido a su proceso de fabricación tradicional, que implicaba la evaporación del agua para eliminar los iones y los minerales de la misma, que está obsoleto hoy en día.

Nuestra agua destilada es adecuada para las baterías de los vehículos, pero también puede ser usada en elementos domésticos como planchas, vaporizadores, o humidificadores, e incluso en aplicaciones industriales que requieran de agua desmineralizada y desionizada.

### Características técnicas

	UNIDAD	MÉTODO	VALOR
Aspecto	-	Visual	Líquido incoloro
Densidad a 20 °C	g/cm <sup>3</sup>	DIN 51757-4	0,995
Conductividad	uS/cm	-	2,5
Dureza	mg/L de CaCO <sub>3</sub>	-	0,3
Sílice	mg/L	-	0,003
Valor pH	-	SAE J1704	7

Las características mencionadas representan valores típicos y no pueden ser consideradas especificaciones de producto.