

## Información general

**Nombre de producto:** DESTILADOR AGUA MODELO DESA - 4 L/H Y 8 L/H

**Fecha Rev.:** Jul 11, 2023

**Detalles:**

Destilador automático y de producción continua que proporciona una excelente calidad de destilación

Mecanismo de seguridad que desconecta las resistencias a falta de agua de refrigeración y se conecta de nuevo al recuperarse

Fácilmente desmontable para su limpieza

Mueble, refrigerante y elementos calefactores en acero inoxidable. Exterior en acero inoxidable con pintura epoxi

Interruptor general con luz de señalización

Con termostato, que protege al aparato en caso de sobrecalentamiento

Limitador de caudal de agua de red, optimizando el caudal al mínimo imprescindible (ver ref. 10RECA0010 para modelo de 4 L/h y ref. 10RECA0015 para modelo de 8 L/H).

## Fotografía



## Datos técnicos

Ref.	Resistencia (W)	Peso (KG)	Capacidad destilación (L/H)	Conductividad a 20°C ( $\mu\text{S}/\text{cm}$ )	Consumo agua (L/MIN)	Electricidad	Equipo medidas (Alto x Ancho x Fondo MM)
10DESA0041	3000	1	4	1,5	1	230 V - 50 Hz 13 A	435 x 370 x 220
10DESA0081	6000	14	8	1,5	1,4	230 V - 50/60 Hz - 26 A	635 x 370 x 260
10DESA1041	3000	1	4	1,5	1	110 V - 50 Hz 27 A	435 x 370 x 220



## General Information

**Product name:** water-still-metallic-with-thermostat

**Rev. Date:** Jul 11, 2023

**Details:**

Automatic and continuous production distiller providing excellent distillation quality.

Safety mechanism that disconnects the heating elements in case of lack of cooling water and reconnects when the cooling water is recovered

Easily removable for cleaning

Stainless steel cabinet, condenser and heating elements. Epoxy painted stainless steel exterior

Main switch with signal light

With thermostat, which protects the appliance in case of overheating

Mains water flow limiter, optimizing the flow rate to the minimum necessary (see ref. 10RECA0010 for 4 L/h model and ref. 10RECA0015 for 8 L/H model).

## Picture



## Product datasheet

## Technical Information

Ref.	Heater (W)	Weight (KG)	Distillation capacity (L/H)	Conductivity at 20°C (µS/cm)	Water consumption (L/MIN)	Electricity Supply	Equipment measure (Height x Width x Depth MM)
10DESA0041	3000	1	4	1,5	1	230 V - 50 Hz 13 A	435 x 370 x 220
10DESA0081	6000	14	8	1,5	1,4	230 V - 50/60 Hz - 26 A	635 x 370 x 260
10DESA1041	3000	8	4	1,5	1	110 - 50 Hz, 27 A	435 x 370 x 220

