

Destilador eléctrico DEA

TECNOLOGIA Y CALIDAD

- ⊗ Para la producción de agua destilada exenta de Pirógenos
- ⊗ Con corte automático por falta de agua
- ⊗ Calefacción eléctrica de inmersión, blindada en vaina de acero inoxidable
- ⊗ Precalentamiento por contracorriente. Desgasificación
- ⊗ Económico y de exacto rendimiento
- ⊗ Tipo Hongo. Caldera, tapa, condensador y trampa de vapor en acero inoxidable
- ⊗ Monoblock de bronce fundido y estañado
- ⊗ Resistividad de 1.200.00 Ohms con +/-10%
- ⊗ Instalación fácil y rápida, economía y alto rendimiento
- ⊗ Para 220 V ó 380 V según modelo



GARANTIA

- ⊗ Garantía Escrita por 12 meses
- ⊗ Provisión asegurada de repuestos

MODELOS

DESTILADORES PROVISTOS DE CALENTAMIENTO ELECTRICO Y CONTROL AUTOMATICO

CONDENSADOR DE ACERO 18/8-304	CONDENSADOR DE VIDIRIO PIREX	CONSUMO	RENDIMIENTO
DEA 6	DEV 6	4200 W	6 LITROS / H
DEA 8	DEV 8	5600 W	8 LITROS / H
DEA 10	DEV 10	7000 W	10 LITROS / H
DEA 12	DEV 12	8400 W	12 LITROS / H
DEA 14		9800 W	14 LITROS / H
DEA 16		11200 W	16 LITROS / H
DEA 18		12600 W	18 LITROS / H

DESTILADORES CON CALEFACCION A VAPOR

Están provistos de serpentina calentadora de inmersión, llave de regulación de vapor y trampa termostática para la eliminación de condensado y aire, para trabajar con presión de 3 a 6 atmósferas y temperaturas de vapor de 132° c a 157° c.

Consumo de vapor: 1.2 kg aproximadamente por litro de agua destilada

CONDENSADOR DE ACERO 18/8-304	CONDENSADOR DE VIDIRIO PIREX	RENDIMIENTO
DVA 6	DVV 6	6 LITROS / H
DVA 8	DVV 8	8 LITROS / H
DVA 10	DVV 10	10 LITROS / H
DVA 12	DVV 12	12 LITROS / H
DVA 14		14 LITROS / H
DVA 16		16 LITROS / H
DVA 18		18 LITROS / H

ROLCO S.R.L., desde 1949, siempre a su servicio