

DESTILADOR DE AGUA DE ACERO INOXIDABLE 20L/H BELL-DESAGACINOX-20L



Destilador eléctrico de acero inoxidable utiliza el calentamiento eléctrico de agua potable del grifo para producir agua pura por destilación, que puede ser utilizado en los departamentos médicos y sanitarios, farmacéuticos, galvanoplastia y de laboratorio. Este producto es fácil de usar, fácil de operar, con más características de materiales de acero inoxidable importados de alta calidad, a través de un tratamiento especial, cuidadosamente procesados. Esto no sólo garantiza plenamente la calidad del agua destilada, sino que también mejora en gran medida la vida útil.

SKU: B-01-29-0113-0203 | **Categorías:** [Destilador de agua](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Destilador eléctrico de acero inoxidable utiliza el calentamiento eléctrico de agua potable del grifo para producir agua pura por destilación, que puede ser utilizado en los departamentos médicos y sanitarios, farmacéuticos, galvanoplastia y de laboratorio. Este producto es fácil de usar, fácil de operar, con más características de materiales de acero inoxidable importados de alta calidad, a través de un tratamiento especial, cuidadosamente procesados. Esto no sólo garantiza plenamente la calidad del agua destilada, sino que también mejora en gran medida la vida útil.

Características:

1. Diseño general de acero inoxidable
2. La luz indicadora muestra el estado de funcionamiento
- 3, operación conveniente, funcionamiento confiable

Especificaciones:

| Modelo | Bell-DesAgAcInox-5L | Bell-DesAgAcInox-10L | Bell-DesAgAcInox-20L |
|---------------------------------|---------------------|----------------------|----------------------|
| Código SKU | B-01-29-0113-0201 | B-01-29-0113-0202 | B-01-29-0113-0203 |
| Salida | 5L/H | 10L/H | 20L/H |
| Material | Acero inoxidable | Acero inoxidable | Acero inoxidable |
| Entrada | 220V | 380V | 380V |
| Potencia de calentamiento | 4.5KW | 7.5KW | 15KW |
| NW/GW | 6/9KG | 8/11KG | 11/14KG |
| Tamaño del embalaje (milímetro) | 310×260×530 | 340×3000×580 | 400×350×720 |

INFORMACIÓN ADICIONAL

Capacidad (L)

20

COTECNO