



## ***DIGESTOR PARA DQO***

### ***TE-128/6***

Utilizado para determinaciones en altas concentraciones sin necesidad de dilución. Ideal para laboratorios de aguas y tratamiento de efluentes.

## Características Técnicas

### TE-128/6

- Temperatura: Hasta 450°C;
- Control de temperatura: Analógico individual;
- Capacidad: 6 pruebas;
- Vidrierías: 6 balones de fondo llano en borosilicato capacidad para 500 ml, 6 condensadores en vidrio borosilicato tipo Friedrich;
- Soporte del condensador: En aluminio con garras en acero inoxidable;
- Gabinete: En acero carbono con tratamiento anticorrosivo y pintura electrostática;
- Dimensiones: Ancho=810 x Profundidad=180 x Alto=1000 mm;
- Peso: 25 kg;
- Potencia: 3900 Watts;
- Voltaje: 220 Volts;
- Acompaña: 06 Balón en vidrio borosilicato con 500 ml; 06 Condensadores en acero inoxidable tipo Friedrich recto; 06 Soportes cerámicos para apoyo de los balones;

## Beneficios y Ventajas

- Trabaja hasta con 6 pruebas con programación independiente de temperatura
- Posibilidad de uso individual para una única muestra
- Sistema interconectado de tubería para el uso de un baño termostático lo que garantiza grande economía de agua
- Guías de porcelana para los balones lo que proporciona una buena estabilidad para el conjunto de vidrierías
- Sistema de protección de las áreas calientes: seguridad para el usuario
- Vidriería de intercambio rápido por encajes esmerilados lo que proporciona practicidad
- Buena conservación de calor por medio del sistema de resistencia en porcelana lo que evidencia una mejor conservación térmica de una muestra para otra
- Sistema de ajuste de la vidriería por garras de articulación frente y trasera lo que proporciona agilidad
- Fácil mantenimiento
- Rápida transferencia de calor para la muestra lo que vuelve ágil el proceso
- Indicador de calentamiento para el control y la seguridad del analista
- Rígido control de calidad con el que las verificaciones y pruebas garantizan el perfecto funcionamiento del equipo lo que proporciona seguridad y satisfacción al cliente
- Atención al cliente para despejar dudas y proporcionar explicaciones sobre el equipo y las metodologías
- Posibilidad de adaptaciones de acuerdo con las necesidades del cliente lo que vuelve al equipo de línea especial.