



ANALIZADOR DE DISOLUCIÓN

## SERIE DT LIGHT



**La serie DT Light ofrece la calidad demostrada de ERWEKA en un paquete integral para presupuestos reducidos, con el que se abarcan ensayos de disolución sencillos según los métodos 1, 2, 5 y 6 de la USP. Los DT están equipados con 6 u 8 estaciones de ensayo y un cabezal de accionamiento fijo (cabezal superior), que permite acceder fácilmente a cada recipiente de 1000 ml.**

Los ejes también son fáciles de reemplazar y la exclusiva cubeta de agua fabricada en PET moldeado está equipada con una salida de agua probada y verificada por ERWEKA para facilitar la limpieza. El calentador de flujo continuo externo reduce la influencia de las vibraciones y garantiza una temperatura estable. Todos los accesorios que entran en contacto con la muestra de disolución se instalan en Alemania, por lo que la serie DT Light cuenta con ese sello de calidad de fabricación alemana.

En conjunto, estas prestaciones hacen de la serie DT Light de ERWEKA el instrumento perfecto para dar los primeros pasos en los ensayos de disolución.



### Analizador de disolución perfecto para un nivel básico

- | Cabezal superior con 6 estaciones de ensayo
- | Dimensiones (anch. x alt. x prof.): 510 mm x 450 mm x 660 mm
- | Peso: 30 kg



### Ensayo de disolución con hasta 8 estaciones de ensayo

- | Cabezal superior con 8 estaciones de ensayo
- | Dimensiones (anch. x alt. x prof.): 642 mm x 482 mm x 680 mm
- | Peso: 38 kg

UN COMIENZO SENCILLO EN LOS ENSAYOS DE DISOLUCIÓN

## PRODUCTOS DESTACADOS



### **100 % conforme con la USP/EP/JP**

Al igual que todos los productos de ERWEKA, la serie DT Light cumple al 100 % la USP/EP/JP



### **Modo de cabezal superior**

Para un acceso fácil a los recipientes y un muestreo manual sencillo



### **Método 2 de la USP**

Ejes con palas según el método 2 de la USP incluidas en el suministro



### **Fácil limpieza**

Cubeta de agua y área de instalación fáciles de limpiar



### **Calentador externo**

El calentador de flujo continuo externo reduce la influencia de las vibraciones externas y garantiza una temperatura constante



### **Fácil de usar**

Control sencillo mediante un teclado de símbolos con pantalla LED para las variables de temperatura, rpm y tiempo de funcionamiento

## ANALIZADOR DE DISOLUCIÓN SERIE DT LIGHT

**DATOS TÉCNICOS**

<b>Peso</b>	30 kg (DT 126 Light) 38 kg (DT128 Light)
<b>Dimensiones (alt. x anch. x prof.)</b>	660 x 510 x 450 mm (DT 126 Light) 680 x 642 x 482 mm (DT128 Light)
<b>Estaciones de ensayo</b>	6 en 2 filas (DT 126 Light) 8 en 2 filas (DT 128 Light)
<b>Posiciones de muestreo</b>	Cabezal superior
<b>Método USP</b>	USP 1 / USP 2 / USP 5 / USP 6
<b>Temperatura</b>	De 30 a 50 °C (±0,2 °C)
<b>Velocidad</b>	20-250 rpm
<b>Interfaces</b>	1 x RS-232, 2 x USB