



Be Right™



Valorador digital (Digital Titrator) con caja de plástico

de producto: 1690001
USD Precio: Contacto Hach
Disponible

Accurate, convenient titrations without the bulk, fragility, or waste of a conventional buret.

Valorador digital portátil, pero robusto, para realizar valoraciones de forma rápida y precisa. Alta resolución (125 μL/dígito) y gran exactitud (±1%). Fácil manejo. Aplicaciones para más de 40 parámetros con cartuchos intercambiables.

Incluye caja de plástico, manual y accesorios.

El Valorador Digital utiliza un dispositivo de dispensación de alta precisión y cartuchos de reactivo concentrado para permitir las analíticas en el laboratorio, la planta o el campo. Los cartuchos intercambiables permiten cambiar reactivo en cuestión de segundos. No se requiere limpieza o lavado de buretas. El número que se usa para el cálculo de la concentración de la muestra es registrada directamente en el contador digital. En muchos métodos, el valor que se muestra representa la concentración directamente.

Resultados precisos siempre que los necesite.

Los métodos del titulador digital emplean un dispositivo de dispensación de alta precisión y cartuchos de titulante concentrado que permiten realizar análisis en el laboratorio, en la planta o en el campo.

Rápido y flexible

Gracias a los cartuchos intercambiables, podrá cambiar los titulantes en segundos. Evite limpiar y enjuagar las buretas.

Versátil

Hay más de 50 parámetros y rangos disponibles

Económico

Los titulantes concentrados permiten entre 40 y 100 titulaciones por cartucho.

Punto-Final fácil de determinar

El número usado para calcular la concentración de la muestra es registrado directamente del contador digital del Titulador Digital. Para muchos métodos, el valor desplegado es la concentración.

Especificaciones

Accesorios incluidos:	No
Alcance del suministro:	Digital Titrator only
Contenido de la caja:	Incluye un maletín de transporte rígido, un manual y cinco tubos rectos de dispensación.
Exactitud:	± 1 % (Incertidumbre de un dígito en las lecturas, La mayoría de las muestras requieren más de 100 dígitos),
Peso:	0,132 kg

Contenido de la caja

Incluye un maletín de transporte rígido, un manual y cinco tubos rectos de dispensación.