



## TDG12

- La Centrífuga Digital **TDG12** para Hematocrito de la marca **THERMOLAB** cuenta con un rotor de 24 tubos capilares ideal para la determinación de fracciones en volumen de los eritrocitos en la sangre y también para la separación de sangre. Ofrece un proceso de rotación de bajo ruido y sin vibraciones. Hecho con un material compacto y altamente resistente. Rotor de libre mantenimiento (sin escobillas). Sistema de control por microprocesador y panel LED para control de velocidad (rpm) y tiempo (min). Además cuenta con la opción de "**STOP**" para frenar el proceso de centrifugado en caso de emergencia. Apertura de tapa manual. De fácil traslado y manejo, lo que ayuda a mejorar el tiempo de trabajo en las distintas áreas que se requiera.

## DESCRIPCION TECNICA

CENTRIFUGA DIGITAL PARA HEMATOCRITO - TDG12	
MARCA	THERMOLAB
Rango de Velocidad	0 a 12000rpm(50 - 60rpmaceleración)
Máximo RCF	17000 x g
Capacidad del Rotor	24 tubos capilares (1.5 x 75mm)
Motor	<b>Sin escobillas</b> , libre de mantenimiento
Rango de Temporizador	01 seg a 99min
Nivel de Ruido	Menor a 60dB
Dimensiones	268 x 308 x 200mm <b>(ancho x profundo x alto)</b>
Potencia	220v 60Hz / 150W
Peso Aprox.	10.0 kg
Material de Fabricación	Plástico reforzado altamente resistente
Accesorios	Lector de hematocrito, tubos capilares

## DIMENSIONES

