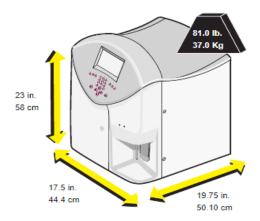
## COULTER®

# Analizador hematológico A C•T <sup>™</sup> 5diff



### Alimentación eléctrica

### Suministro

De 100 VCA a 240 VCA. De 50 Hz a 60 Hz.

#### Consumo

Máximo de 200 vatios.

## Categoría de instalación

El instrumento está diseñado para ser seguro para voltajes transitorios conforme a la Categoría de instalación II y al Grado de contaminación 2.

## Requisitos de toma de tierra

Para la protección contra a descargas eléctricas, el enchufe de tierra de pared debe estar correctamente conectado a la instalación de electricidad de toma de tierra del laboratorio.

## Temperatura ambiente de funcionamiento

La temperatura ambiente de funcionamiento es de 16 °C a 34 °C. Si el instrumento se guarda a una temperatura inferior a 10 °C, mantenga el instrumento a la temperatura ambiente correcta durante una hora antes de usarlo.

## Escala de altitud

Puede utilizar el instrumento a cualquier altitud hasta 3.000 m.

## Ubicación recomendada

Coloque el instrumento sobre una superficie limpia nivelada dejando al menos 20 cm de espacio detrás del instrumento para su ventilación.

## Comprobación del entorno electromagnético

El instrumento produce una interferencia electromagnética inferior al nivel aceptable si está colocado correctamente. Las interferencias electromagnéticas están limitadas a niveles que permiten el correcto funcionamiento de otros instrumentos conforme a su colocación.

En caso de problemas, compruebe que el instrumento no esté colocado cerca de campos electromagnéticos o de emisiones de onda corta (como radares, equipos de rayos X, escáneres, etc.).



