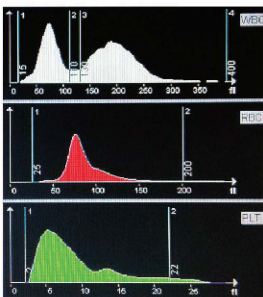


**Hemax 330**  
HEMAX 330

**LABIX**

*Analizador Hematológico con Pantalla Táctil  
Utiliza reactivos nacionales*



20 Parámetros & 3 Histogramas

60 muestras por hora.

9.8 $\mu$ L volumen de Muestra

Hasta 50,000 resultados en memoria

**LABIX**

## Características técnicas

- 20 parámetros+ 3 Histogramas para WBC, RBC yPLT
- Diferenciación en tres poblaciones de globulos blancos
- 3 Modos de conteo: Sangre entera, sangre pre-diluida, sangre perisférica
- LCD pantalla táctil y operación con Mouse
- Velocidad: 60 muestras por hora
- Impresora térmica incluida, salida para impresora externa
- Adaptador AC Externo evita interferencias externas mejorando la precisión.
- Guarda hasta 50,000 resultados en memoria (incluye Histogramas).
- Software multi-lenguaje disponible a pedido



Hemax 330

## Especificaciones Técnicas

### Parámetros:

WBC, LYM#, MIO#, GRA#, LYM%, MIO%, GRA%, RBC, HGB, MCHC, MCH, MCV, HCT, ROW-CV, ROW-SO, PLT, MPV, POW, PCT, P-LCR e histogramas para WBC, RBC yPLT

Velocidad: hasta 60 muestras por hora

Arrastre entre muestras: WBC/RBC/HGB<0.5%, PLT<1.0%

Precisión (CV):

- WBC  $\leq$  2.0%
- RBC  $\leq$  1.5%
- HGB  $\leq$  1.5%
- MCV  $\leq$  0.4%
- PLT  $\leq$  4%

**Principio:** Resistencia eléctrica para el conteo de WBC, RBC y PLT

**Volumen de Muestra:** Sangre entera 9.8 $\mu$ L; sangre pre-diluida 20 $\mu$ L, Sangre perisférica 9.8 $\mu$ L.

**Condiciones Ambientales:** Temperatura: 15°C-35°C ( Humedad:80%)

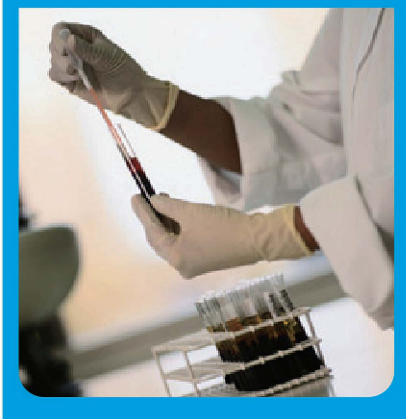
**Alarmas:** mensajes en pantalla para errores

**Interconexion:** RS-232,USB, Red, Interfase de teclado y mouse para impresion externa: impresora termica, 55mm ancho de papel, diversos modo de impresion externa.

Requerimientos energéticos: A.C.110V-220V, 50/60Hz

Dimensiones : 478mm(Largo)x330mm(ancho)x395mm(alto)

Peso: 23Kg



### B&E SCIENTIFIC INC

Add: 804 Thorndale Ave, Bensenville IL 60106  
Tel: +1 630 974 5159  
Fax: +1 630 974 5160

Biomed Brokers SRL  
Moreno 3302 (C1209) CABA  
54-11-4866-4867 /54-11-3220-4800  
info@biomed.com.ar  
www.biomed.com.ar