

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### MODOS ANALÍTICOS

Manual. Sangre Entera Venosa y Capilar. Predilución.

### PARÁMETROS

WBC, RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW-CV, RDW-SD, PLT, MPV, PCT, PDW-CV, PDW-SD, P-LCR, P-LCC, Lymph%/#, Mid %/#, Gran%/#.

### PRINCIPIO DE MEDICIÓN

RBC/PLT/WBC/DIFF: Impedancia eléctrica  
Hb: Colorimetría libre de Cianuro

### HISTOGRAMAS

3(WBC/RBC/PLT)

### VOLUMEN DE MUESTREO

Sangre entera: 9 µL  
Modo Capilar: 20 µL  
Modo Prediluido: 20 µL

### RANGO DE LINEALIDAD

WBC ( $\times 10^3/L$ ): 0 - 300  
RBC ( $\times 10^6/L$ ): 0.00 - 8.50  
Hb (g/dL): 0 - 25.0  
HCT (%): 0 - 67  
PLT ( $\times 10^3/L$ ): 0 - 3000

### CALIBRADOR

ELite H Cal (3mL) Estabilidad una vez abierto: 7 días a 2-8°C.

### CONTROLES

Erba H3 CON L, N, H (3mL)  
Estabilidad una vez abierto: 14 días a 2-8°C.

### RENDIMIENTO

60 Pruebas/h

### QC

L-J, X-BAR

### ALMACENAMIENTO DE DATOS

50.000 resultados con gráficos

### DIMENSIONES (MM)

364 x 477 x 417

### PESO (KG)

25

### REACTIVOS

Erba Dil  
Erba Lyse libre de Cianuro

### CONEXIONES

4 USB + 1 Puerto LAN

### ENTORNO OPERATIVO

15-30°C  
Presión atmosférica: 70kPa~106kPa

### REQUERIMIENTOS ELÉCTRICOS

A.C.100-240V; -50/60Hz;  $\leq 200$ VA



FÁCIL.  
EFICIENTE.  
FIABLE.

# H360

ANALIZADOR AUTOMATIZADO  
DE HEMATOLOGIA DE 3 PARTES

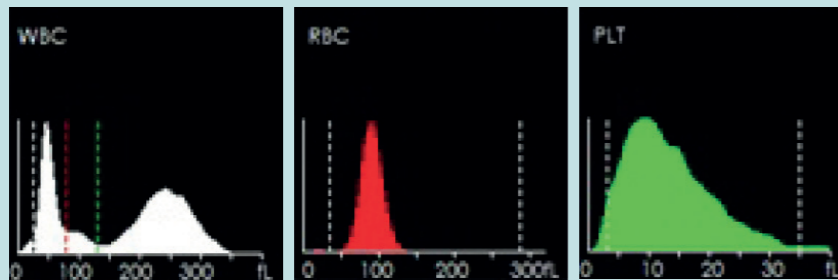


Dirección: Estocolmo 53  
Lomas de Zamora  
C1832JDB - Buenos Aires  
Mail: [info@apbiotech.com.ar](mailto:info@apbiotech.com.ar)  
Web: [www.apbiotech.com.ar](http://www.apbiotech.com.ar)

SOLUCIONES INTEGRALES PARA EL DIAGNOSTICO CLINICO

Versión N° 1.1

- Pantalla táctil de 10.4"
- 50.000 Informes
- 3 Histogramas (RBC, WBC, PLT)



## REGISTRO DE REACTIVO

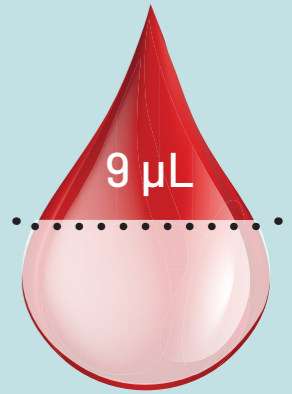
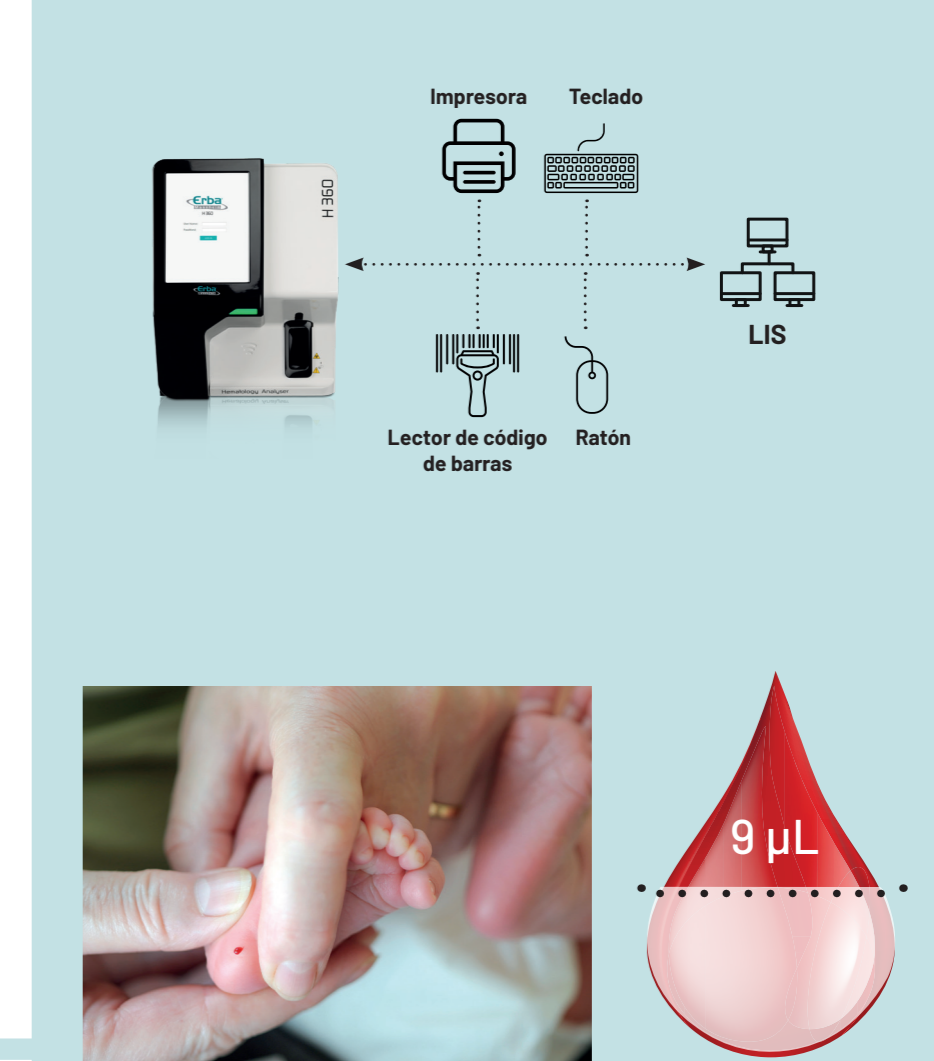
- Completa trazabilidad del inventario mediante sistema RFID



## DISEÑO TÉCNICO



- Tamaño Compacto: 364 x 477 mm
- Indicador de estado
- Componentes de alta calidad para una larga duración
- Impresora térmica incorporada



- Bajo volumen de muestreo: 9  $\mu$ L
- 22 parámetros reportables
- Dilución precisa garantizada mediante el dispensado automático del diluyente
- Análisis avanzado de plaquetas (P-LCR, P-LCC, PDW-SD, PDW-CV)

## TECNOLOGÍA ANTI-OBTURACIÓN

