

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### MODOS ANALÍTICOS

Manual, Predilución, Capilares

### PARÁMETROS TOTALES

22 : 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 MEDIDAS

RBC/PLT/WBC/ DIFF:  
Impedancia eléctrica  
Hb: Colorimetría de Cianuro libre  
MCV: Medido  
HCT: Calculado

### HISTOGRAMAS

3(WBC/RBC/PLT)

### VOLUMEN DE MUESTRA

Sangre entera: 9 µL  
Modo Prediluido: 20 µL  
Modo Capilar: 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 del vial una vez abierto a 2-8°C: 7Días

### CONTROLES DE TRES NIVELES

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

### RENDIMIENTO

60 Pruebas/h

### QC

(L-J, X-BAR)  
Sí

### ALMACENAMIENTO DE DATOS

50.000 Resultados con gráficas

### DIMENSIONES (MM)

364 x 477 x 417

### PESO (KG)

25

### REACTIVOS

Erba Dil  
ERBA Lyse Libre de cianuro  
ELite H Clean

### INTERFACES

4 USB + 1 Puerto LAN

### ENTORNO OPERATIVO

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

### REQUERIMIENTOS ENERGÉTICOS

A.C.100-240V;50/60Hz;  
≤200VA



FÁCIL.  
EFICIENTE.  
FIABLE.

**H360**

ANALIZADOR TOTALMENTE AUTOMÁTICO  
DE 3 PARTES DE HEMATOLOGÍA



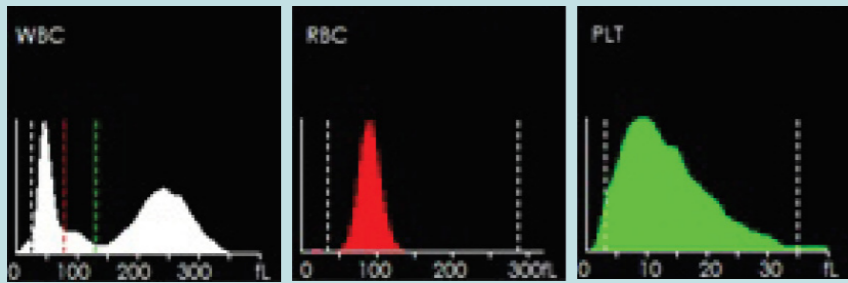
Erba Lachema s.r.o.  
Karásek 2219/1d, 621 00 Brno, Czech Republic  
Phone: +420 517 077 111  
E-mail: sales@erbamannheim.com  
www.erbamannheim.com

SOLUCIÓN TOTAL PARA DIAGNÓSTICOS CLÍNICOS

Versión N° 1.1

# FÁCIL

## INTERFAZ DE USUARIO



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

## REGISTRO DE REACTIVO

- Completa trazabilidad mediante el sistema de manejo de inventario RFID



# FIABLE

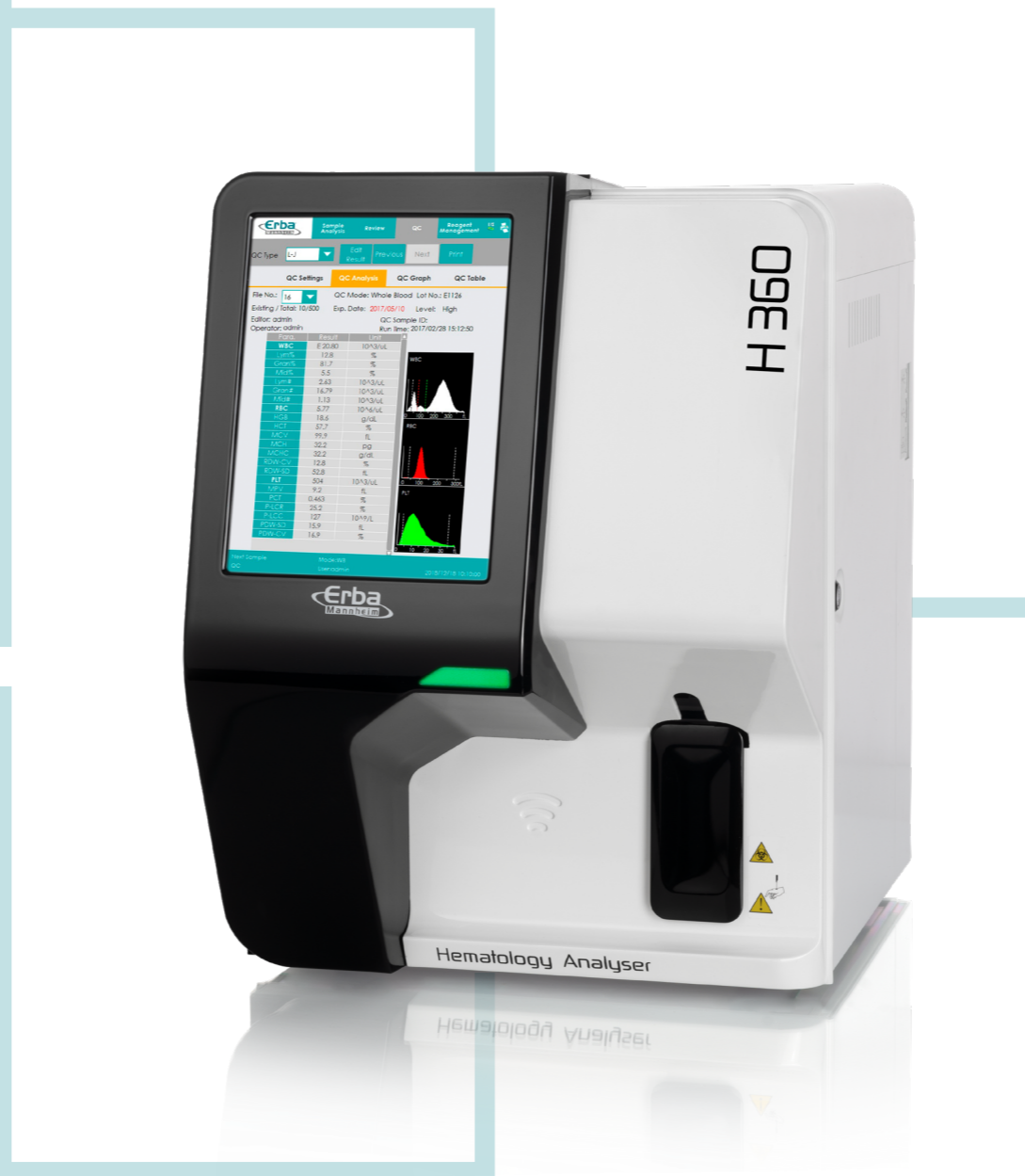
## DISEÑO TÉCNICO



- Pequeña huella - 364 x 477 mm
- Indicador de estado
- Simple, buen diseño técnico
- Componentes de alta calidad para una larga duración

## TECNOLOGÍA ANTI-OBTURACIÓN

- Previenen acumulaciones con tecnología anti-obturación



# EFICIENTE

## CONEXIONES EXTERNAS



## ANALÍTICA



- Bajo volumen de aspiración
- 9  $\mu$ L 22 parámetros notificables
- Exactitud de dilución garantizada mediante la dispensación automática del disolvente
- Análisis de plaquetas

## DISEÑO

- Impresora térmica

