

Nº de CAT	Producto / Analito	Nombre del Kit	Presentación
<b>Ensayos de rutina</b>			
EHL0001	PT (ISI Bajo, Liofilizado)	Erba Protome	6 x 4 ml
EHL0002	PT (ISI Bajo, Liofilizado)	Erba Protome	10 x 4 ml
EHL0023	PT (ISI Bajo, Líquido)	Erba Protome LS 4	2 x 2 ml
EHL0024	PT (ISI Bajo, Líquido)	Erba Protome LS 10	2 x 5 ml
EHL0046	PT (ISI Bajo, Líquido)	Erba Protome LS 50	10 x 5 ml
EHL0047	PT (ISI Bajo, Líquido)	Erba Protome LS 100	10 x 10 ml
EHL0003	APTT	Erba Actime	6 x 5 ml
EHL0004	APTT	Erba Actime	10 x 5 ml
EHL0020	CaCl2	Cloruro de Calcio Erba	10 x 10 ml
EHL0005	Fibrinógeno	Reactivos Trombina Erba	5 x 2 ml
EHL0006	Fibrinógeno	Reactivos Trombina Erba	10 x 2 ml
EHL0007	Tiempo de Trombina	Tiempo de Trombina Erba	10 x 2 ml
<b>Perfil de Trombofilia</b>			
EHL0008	AT III	Cromo Antitrombina III Erba	3 x 2 ml AT III Factor Xa 3 x 2 ml AT III Factor Xa Sustrato 3 x 3 ml AT III Diluente
EHL0009	Proteína C	Cromo Proteína C Erba	2 x 2 ml PC Activador 2 x 2 ml PC Sustrato 1 x 5 ml PC Diluente
EHL0037	Anticoagulante Lúpico Screen	Erba LA1 Screen	10 x 2 ml
EHL0038	Anticoagulante Lúpico Confirm	Erba LA2 Confirm	10 x 1 ml
<b>Factores (Vía Extrínseca)</b>			
EHL0029	F II	Erba Plasma Deficiente de Factor II	3 x 1 ml
EHL0030	F V	Erba Plasma Deficiente de Factor V	8 x 1 ml
EHL0031	F VII	Erba Plasma Deficiente de Factor VII	3 x 1 ml
EHL0032	F X	Erba Plasma Deficiente de Factor X	3 x 1 ml
<b>Factores (Vía Intrínseca)</b>			
EHL0033	F VIII	Erba Plasma Deficiente de Factor VIII	8 x 1 ml
EHL0034	F IX	Erba Plasma Deficiente de Factor IX	8 x 1 ml
EHL0035	F XI	Erba Plasma Deficiente de Factor XI	3 x 1 ml
EHL0036	F XII	Erba Plasma Deficiente de Factor XII	3 x 1 ml
<b>Degradación de Fibrina</b>			
EHL0011	DDimer	Erba DDimer R	3 x 7 ml D-Dimer Buffer 3 x 4 ml D-Dimer Látex
EHL0028	DDimer	Erba DDimer R	1 x 7 ml D-Dimer Buffer 1 x 4 ml D-Dimer Látex
<b>Calibradores y Controles</b>			
EHL0012	PLASMA DE CALIBRACIÓN	Plasma Estándar Erba	5 x 1 ml
EHL0013	CALIBRADORES PT% / INR	Erba-PT - INR MultiCal	4 x 1 ml
EHL0014	CC DE RUTINA NORMAL	N de Control Erba	10 x 1 ml
EHL0015	CC DE RUTINA ANORMAL	P de Control Erba	10 x 1 ml
EHL0016	CC NORMAL (ENsayos Especiales)	Plus N de Control Erba	10 x 1 ml
EHL0017	CC ANORMAL (ENsayos Especiales)	Plus P de Control Erba	10 x 1 ml
EHL0018	CALIBRADOR DDIMER	Calibrador DDimer Erba	2 x 1 ml Calibrador D-Dimer 2 x 7 ml Diluyente D-Dimer
EHL0044	CALIBRADOR DDIMER	Calibrador DDimer Erba	1 x 1 ml Calibrador D-Dimer 1 x 7 ml Diluyente D-Dimer
EHL0019	CONTROLES DDIMER	N + P de Control DDimer Erba	5 x 1 ml D-Dimer Control N 5 x 1 ml D-Dimer Control P
EHL0039	Control LA	Control LA Erba Alto	6 x 1 ml
<b>Consumibles adicionales</b>			
EHL0021	OVB	Buffer Owrens Veronal Erba	6 x 25 ml
10020399	Cubetas	ECL cuvettes	2 x 500 pzs



**ECL 412**  
**ECL 105**

SISTEMAS SEMIAUTOMATIZADOS  
AVANZADOS DE HEMOSTASIA



Dirección: Estocolmo 53  
Lomas de Zamora  
C1832JDB - Buenos Aires  
Mail: info@apbiotech.com.ar  
Web: www.apbiotech.com.ar

SOLUCIONES TOTALES PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO

Versión N° 1.1

# ECL 412

## Sistema semiautomatizado de 4 canales para laboratorios medianos

El ECL 412 realiza todo tipo de reacciones de hemostasia en un único instrumento. Posee amplia pantalla táctil a color y software moderno e intuitivo para el usuario.

### Trazabilidad

- Protocolos preseeados para Reactivos Erba.
- Curvas de calibración imprimibles.
- Monitoreo de vencimientos de Reactivos, Calibradores y Controles.
- Programa de Control de Calidad (gráficos de Levey-Jennings automáticos).
- Compatibilidad con conexión LIS.

### Principales características

- 4 canales de medcion:
  - 4 para ensayos de Coagulacion con dispersion de luz de 640 nm.
  - 2 para ensayos Inmunturbidimetricos a 800 nm.
  - 2 para ensayos Cromogenicos por colorimetria a 405 nm.
- 20 posiciones para la incubación de cubetas a 37°C +/- 2°C.
- 12 posiciones para reactivos, 2 con agitación:
  - 7 posiciones para incubar reactivos a 37°C +/- 0.2°C, incluyendo 1 con agitación programable.
  - 5 posiciones para reactivos a TA, incluyendo 1 con agitación programable.
- Línea adicional de canales para preparacion de las reacciones.
- Inicio automatico con pipetas estandar.
- RFID
- Pantalla táctil de 7".
- Impresora térmica incorporada.

### Otros

- Fuente de alimentacion universal de 100-250V ~ 47-63Hz.
- Dimensiones: 300 x 290 x 90 mm.
- Peso: 3 kg.
- 3 puertos USB (2 tipo A y 1 tipo B).



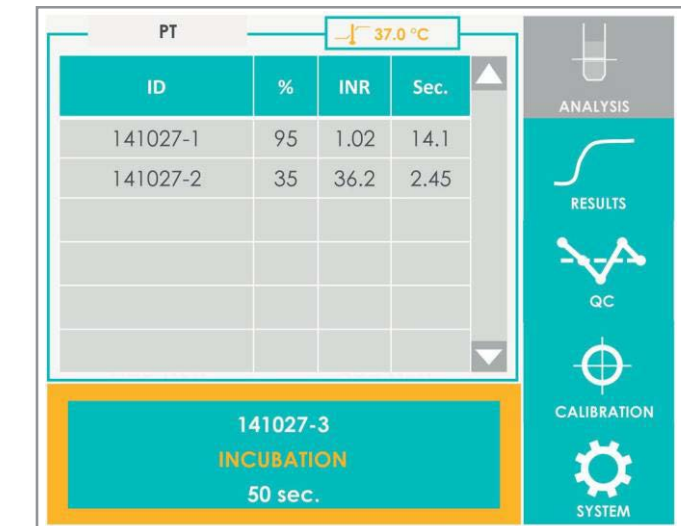
# ECL 105

## Sistema semiautomatizado de canal único para pequeños laboratorios

El ECL 105 realiza ensayos de coagulación, incluyendo Dímero D. Posee pantalla táctil a color y software intuitivo para el usuario. Es simple de usar y garantiza resultados de calidad.

### Trazabilidad

- Protocolos preseeados para Reactivos Erba.
- Curvas de Calibracion imprimibles.
- Monitoreo de vencimientos de Reactivos, Calibradores y Controles.
- Programa de Control de Calidad (gráficos de Levey-Jennings automáticos).
- Compatibilidad con conexión LIS.



### Principales características

- Canal único de medicion:
  - Para ensayos de Coagulación con dispersión de luz de 640 nm.
  - Para ensayos Inmunturbidimetricos a 800 nm.
- 5 posiciones para la incubación de cubetas a 37°C +/- 0.2°C.
- 5 posiciones para reactivos, 1 con agitación:
  - 3 posiciones para incubar reactivos a 37°C +/- 0.2°C, incluyendo 1 con agitación programable.
  - 2 posiciones para reactivos a TA.
- Posición adicional para preparación de las reacciones.
- Inicio automático con pipetas estandar.
- RFID
- Pantalla táctil a color.
- Impresora térmica incorporada.

### Otros

- Fuente de alimentacion universal de 100-250V ~ 47-63Hz.
- Dimensiones: 216 x 205 x 75 mm.
- Peso: 1 kg.
- 2 puertos USB (tipo A y tipo B).

## Línea de reactivos de Hemostasia Erba

### • Reactivos Universales:

Se pueden utilizar en instrumentos Erba (automáticos o semi automáticos), así como en sistemas abiertos (ópticos o mecánicos). Variadas presentaciones que se acomodan a las necesidades de laboratorios pequeños, medianos y grandes.

### • Línea detallada y progresiva de reactivos:

Se agregarán más parámetros para responder a las necesidades de los clientes.



Especificaciones sujetas a cambios sin aviso previo.