



**LABTRONICS S.A.S**  
CALIDAD Y SERVICIO PARA SU LABORATORIO



## ESH Touch

PROCESADOR AUTOMATIZADO DE MUESTRAS PARA SPIFE TOUCH



### IDEAL PARA SU LABORATORIO

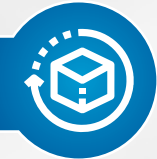
**MÁS RÁPIDO**

**MÁS FLEXIBLE**

**FÁCIL DE USAR**

ESH Touch proporciona un procesamiento frontal automatizado de muestras para SPIFE Touch con identificación de paciente positivo e interfaz para QuickScan Touch Plus o LIS, en un paquete pequeño, rápido, silencioso, flexible y fácil de usar.

### CARACTERÍSTICAS



Preparación automatizada de muestras para realizar pruebas en el SPIFE Touch

Rápida identificación positiva del paciente, diluciones programables, velocidad y precisión

Muestreo de tubo primario

Interfaz / Pantalla táctil fácil de usar

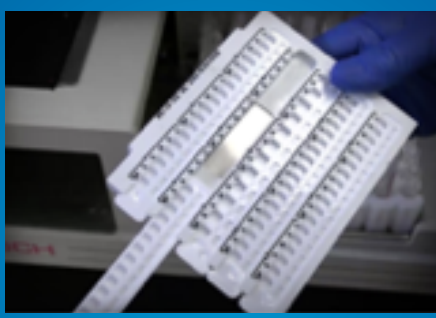
Detección mejorada de nivel de líquido

Lector de código de barras / interfaz LIS para identificación positiva

Capacidad de 100 muestras



**PASO 1**  
SE DEBE CAMBIAR LAS REJILLAS POR LOS RACKS



**PASO 2**  
INSTALAR UNA BANDEJA DE MUESTRAS



**PASO 3**  
SELECCIONE LA PRUEBA, PRESIONE INICIAR



ESH TOUCH

ESH TOUCH INTEGRATE



### ESPECIFICACIONES



INSTRUMENTOS DE ELECTROFORESIS	SPIFE 3000, SPIFE Touch
INSTRUMENTOS DE DENSITÓMETRO	QuickScan Touch Plus
POTENCIA DE ENTRADA	Cat. No. 1380: 90 a 264 Vca, 47 a 63 Hz
FUSIBLES	F1, F2: 6,3 AT / 250 V
DIMENSIONES	≤ 21 pulg. (46 cm), alto ≤ 25 pulg. (76 cm) de ancho, ≤ 24 pulg. (66 cm) de profundidad
PESO	≤ 100 libras (45 kg)
ENTORNO OPERATIVO	15° a 27° C (59° a 81° F) Altitud 2000 m, Humedad 20-80%, sin condensación
TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO / ENVÍO	-9,4° C a humedad incontrolada a 60° C a 80% de humedad (15° a 140° F)
ALTITUD DE ENVÍO	4.267 metros (14.000 pies)
SISTEMA DE BOMBAS	2 bombas peristálticas, 1 bomba de jeringa
SISTEMA INFORMÁTICO	Computadora interna, disco duro, 4 puertos USB externos, 2 conexiones RS232 externas, monitor con pantalla táctil
TIPOS DE TUBOS / VOLUMEN MÍNIMO	13 x 75 fondo redondo / 150 µL 16 x 100 mm fondo redondo / 300 µL 13 mm fondo cónico / 75 µL 13 mm tubos separadores de suero / min. volumen 500 µL por encima del tapón 16 mm Tubos separadores de suero / min. volumen 800 µL por encima del tapón
INSTRUMENTO DE ELECTROFORESIS E INTERFAZ LIS	Velocidad en baudios programable: 1200, 2400, 4800, 9600, 14400 Bits de datos programables: 7, 8 Bits de parada programables: 1, 2 Paridad programable: Ninguno, Impar, Par Protocolo programable: Ninguno, XON-XOFF, ASTM



[WWW.LABTRONICS.NET](http://WWW.LABTRONICS.NET)

Dirección: Calle 101 A # 47 A-09 PBX 635 4326 / 27 / 28 Bogotá: 310 248 9381 - 313 283 2323 - 312 3067459  
Llanos Orientales: 316 8759541 Barranquilla: 310 767 5941 Bucaramanga: 312 439 0556 Cali: 310 248 9380 Medellín: 312 436 0358  
Cartagena: 312 445 8238 Eje cafetero: 310 324 3071