



## DetECCIÓN temprana, Menos infección!

Comprenda quién está enfermo, reduzca la posibilidad de infección masiva y detecta signos vitales clave con SymptomSense™.



El enfoque no invasivo en la detección temprana de enfermedades.



### Monitoreo Remoto de Salud

Determine el estado de un lugar basado en los datos de sus escaneos.



### Panel de Control SYMPTOMSENSE™

Los datos en tiempo real se capturan en un sistema de registro seguro y se asignan automáticamente a un tablero interactivo personalizado.



### Conexión a Internet

Cada dispositivo está conectado a través de Internet, lo que permite que todos los datos se gestionen de forma centralizada.



### Informes y Análisis

Datos de los sensores en tiempo real y informes analíticos, disponibles al tocar el botón de la pantalla.

## Listo para detectar

Nivel de oxígeno en la sangre

Temperatura Corporal

Ritmo cardíaco

Frecuencia respiratoria



Patente pendiente



Soter Technologies  
113 Comac St.  
Ronkonkoma, NY 11779

[www.symptomsense.com](http://www.symptomsense.com)  
877-363-8273

© 2020 Soter Technologies



## Mapa de puerto a puerto

Rastro global con tecnología de reconocimiento facial.



Especificaciones: SS1500i

### Características físicas

- ✓ **Dimensiones del Exterior:** Anchura 35" (0.90 m), Altura 87" (2.21 m), Profundidad 23" (0.58 m)
- ✓ **Dimensiones del Interior:** Anchura 30" (0.76 m), Altura 80" (2.03 m), Profundidad 23" (0.58 m)
- ✓ **Peso:** 165 lbs. (74 kg)
- ✓ **Material del Marco:** Acero robusto
- ✓ **Monitor:** Pantalla táctil LCD

### Sensores

- ✓ Nivel de oxígeno en la sangre
- ✓ Temperatura Corporal
- ✓ Ritmo cardíaco
- ✓ Frecuencia respiratoria

### Alertas

- ✓ Mensaje de Texto y/o Correo Electronico

### Ambiente

- ✓ **Temperatura de Operacion:** 59° F (15° C) to 122° F (50° C); Humedad hasta 95% sin condensación.
- ✓ **Rendimiento Por Hora:** Hasta 720 individuos pueden ser evaluados por hora. El sistema es capaz de procesar más de 5,000 personas cada 8 horas, con cero tiempo de inactividad.

### Indicadores de Eventos

- ✓ RGB LED Indicador de alertas.

### Conectividad

- ✓ Conectividad de datos Ethernet a través de un conector RJ-45 incorporado e interfaz de 802.3af.
- ✓ 802.11b/g/ac Wi-Fi compatible con 2.4/5 GHz banda de frecuencia.

### Potencia de Entrada

- ✓ Las unidades funcionan a 110,120, 220, y 240V.
- ✓ Conversión completamente automática, 50 o 60 hercios, 45 vatios. Sin cables, cambio o ajustes necesario.

