

Estimado proveedor de Walmart Centroamérica:

Un elemento crítico para la mantener la calidad e inocuidad de los alimentos, es la cadena de frío; asegurar que todos nuestros productos son almacenados y transportados a las temperaturas correctas, es posible mediante el monitoreo apropiado de la cadena de frío; para ello solicitamos se usen 2 sensores/termo registradores en cada importación de Walmart; uno tiene que ser Emerson Go Real-Time Tracker (marca y modelo que son prioritarios) y un segundo sensor/termo registrador Emerson Go Real-Time Tracker o uno de la lista de dispositivos autorizados listados abajo. Estos sensores son requeridos en cada importación congelada, refrigerada o de temperatura controlada, con destino a Walmart Centroamérica, para sus Centros de Distribución o plantas de proceso.

Las opciones son: 2 sensores Emerson Go Real-Time Trackers, 1 sensor Emerson Go Real-Time Tracker + 1 sensor de la lista autorizada, o 2 sensores de la lista de dispositivos autorizados.

El beneficio de usar el Emerson Go Real-Time Tracker es que le dará total visibilidad de la temperatura a lo largo del tránsito en el período de tiempo que dure la importación, desde el punto de origen hasta la apertura en muelle de recepción de Walmart, y muy importante, cualquier envío que experimente desviaciones de temperatura fuera del rango aceptable, éste dispositivo generará una alerta que puede ser comunicada y que permitirá a los usuarios tomar acciones y reducir la desviación total de temperatura de la importación.

**Vendor:** Emerson Cargo Solutions

**Termo registrador requerido:** GO Real-Time XL Tracker (ocean shipments)  
GO Real-Time Tracker (air & over the road shipments)



**Para ordenar, use uno de los siguientes medios:**

1. Contacto para nuevos clientes: [CargoSolutions@Emerson.com](mailto:CargoSolutions@Emerson.com)
2. Contacto para clientes actuales: [CargoOrders@Emerson.com](mailto:CargoOrders@Emerson.com)
3. Llamada: 877-998-7299 Opción 3

Luego que hayas contactado al equipo Cargo Solutions, ellos lo guiarán para coordinar el entrenamiento en Oversight, el portal de monitoreo de Emerson que está en la nube y donde tendrás que programar el viaje correspondiente a la PO en la que asignaste el dispositivo Emerson, lo que es parte integral del requerimiento para así poder tener acceso a la temperatura en tiempo real y recibir las alertas en caso de desviaciones de temperatura.

Los otros sensores/termo registradores autorizados, que pueden usar son:

Brand	Contact	Phone	Model	Photo
<b>Biotempak</b>	México, EUA, Chile, Ecuador, Perú, Panamá contacto@biotempak.com dirventas@biotempak.com	Tel: 44-9251-5123, 44-9251-51-24 01-800-1124683	<b>A-90 Real Time BT2 Real Time</b>	
<b>DeltaTrak</b>	México	gdeloza@deltatrakmexico.com	<b>FlashLink RTL Mini</b>	
	EUA	salesinfo@deltatrak.com		
	Europa	salesinfo@deltatrakeurope.be techsupport@deltatrakeurope.be		
	Asia	salesinfo@dtiap.com		
	Japón	salesinfo@dtijapan.co.jp		
	China	sales@deltatrakchina.com.cn		
	Chile	salesinfo@deltatraksouthamerica.com		
Nueva Zelanda	gdunn@deltatraksouthpacific.com	Mobile +64 21 880 133 Land Line +64 9 5757 886		

Brand	Contact	Phone	Model	Photo
<b>Sensitech</b>	EUA, Costa Rica, Ecuador, Colombia, Perú, Brazil, Chile, Uruguay, Argentina, Morocco, South África, Egipt, UAE, India, Turkey, Prague, Italy, Ireland, EMEA, China, Singapore, Australia, Japan. <a href="mailto:ivan.vargas1@carrier.com">ivan.vargas1@carrier.com</a>	Tel: 55-5359-9929 Tel: 55-2300-8204	<b>TTGEO Eagle TTGEO LTE</b>	

Estos son opciones secundarias, pero incluso puede ser primera solo si el dispositivo Emerson no está disponible en su región. No se aceptan termo registradores de papel bajo ninguna circunstancia, sin excepciones.

Otras requerimientos:

- Para viajes largos (+ de 30 días) deben usar el Emerson XL 4G/5G o Delta Long (para 60 días o más).
- La ubicación física y el número de serie de los dispositivos deben ser listados en el packing list.
- Asegúrese que los sensores/termo registradores estén programados para brindar las lecturas (fecha/hora/temperatura) en períodos no mayores a 1 hora (cada 10 – 15 minutos es lo ideal).
- Los sensores/termo registradores deben estar colocados en la cama superior del pallet (no en el lateral de la tarima) y no directamente en las paredes o puerta del contenedor; si la carga es a doble pallet, el dispositivo debe ser colocado en el pallet superior. No usar exceso de stretch film para asegurarlo (puede interferir en el registro de temperatura).
- Cada sensor/termo registrador debe estar identificado con una nota como se indica (tamaño página completa):



Coloque aquí el dispositivo

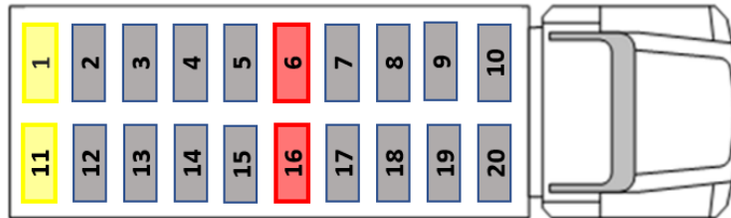
**Termógrafo**

# de serie: \_\_\_\_\_

“No tocar – No quitar – No apagar”

\*Este dispositivo registra la temperatura de la carga\*

- Ubicación del primer dispositivo: tiene que ser el Emerson GO Real-Time Tracker y debe estar colocado en el pallet contiguo a la puerta del contenedor (pallet # 1 u # 11 y si es a doble pallet, en el # 21 o # 31).
- Ubicación del segundo dispositivo: puede ser un Emerson GO Real-Time Tracker o uno de la lista de dispositivos autorizados y tiene que estar en un pallet a la mitad del contenedor (pallet #6 o #16 y si es a doble pallet, en el # 26 ó # 36).



 Ubicación del Emerson Go Real-Time Tracker

 Ubicación del segundo dispositivo

Éste comunicado reemplaza todas las otras especificaciones, acuerdos y entendimientos, ya sean escritos, orales o implícados, entre usted y Walmart con relación a este asunto.

Agradecemos su cooperación.

Saludos,

Walmart Merchandising Team, Logistic Team and Quality and Safety Team

