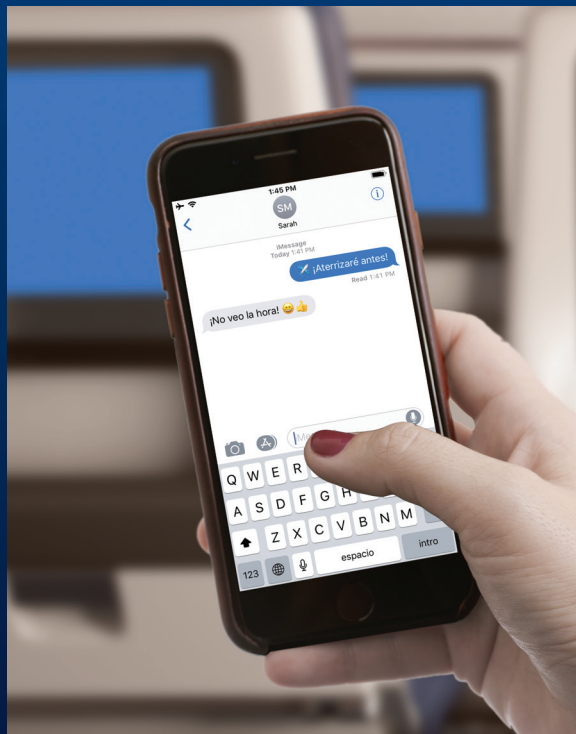


MENSAJERIA MOVIL GRATUITA

TOMA VUELO.



 DELTA | SU MEJOR SOCIO



Ahora es más fácil que nunca mantenerse conectado mientras viajas. Aprovecha Mensajería Móvil Gratuita en tu próximo viaje.

Descarga una o más de estas aplicaciones compatibles antes de tu próximo vuelo: Facebook Messenger, iMessage o WhatsApp.

COMO FUNCIONA

- 1. HABILITA**
Habilita el Wi-Fi y conéctate a la red de gogoinflight network
- 2. ABRE**
Abre tu navegador y escribe airborne.gogoinflight.com
- 3. SELECCIONA**
Selecciona Free Messaging Pass
- 4. EMPIEZA**
Empieza a enviar mensajes

La disponibilidad del servicio de mensajería móvil gratuita varía dependiendo de la aeronave y las rutas. En algunos casos, el servicio de Wi-Fi puede no estar disponible fuera del territorio continental de Estados Unidos en aeronaves destinadas a vuelos domésticos que estén operando rutas internacionales. Por favor revisar el mapa de cobertura de Wi-Fi de la aeronave para más detalles. El uso del servicio Gogo[®] Inflight Internet está sujeto a términos de uso disponibles en gogoair.com. El servicio de voz no está permitido ni es compatible. La conectividad a bordo funciona virtualmente con cualquier dispositivo móvil habilitado para Wi-Fi operado por las plataformas Android[®], Apple[®], Windows[®], y BlackBerry[®]. Navegadores compatibles incluyen Safari, Google Chrome, Windows Explorer (versión 8 en adelante) y Firefox. El servicio funciona como la mayoría de servicios móvil de banda ancha en tierra. La aerolínea no se hace responsable por daños causados al pasajero debido a la pérdida de información o data. La aerolínea no se responsabiliza en caso de mal uso o manipulación. Aun dentro de contar con cobertura a nivel nacional, hay varios factores que pueden interferir con el funcionamiento del servicio, la calidad y la disponibilidad, incluyendo la capacidad de iniciar, validar y mantener conexión a bordo. Estos factores incluyen, pero no están limitados a, cambios en la red, volumen de tráfico de la aeronave y de la red, interrupciones del servicio, limitaciones técnicas, intensidad de la señal y otras condiciones.