



Mejore su viaje con 3-1-1

TSA y nuestros asociados en materia de seguridad han realizado numerosas pruebas de explosivos desde el 10 de agosto de 2006, y determinaron que es seguro transportar líquidos, aerosoles y geles, en cantidades limitadas, a bordo de una aeronave. El límite de una maleta por viajero limita la cantidad total que cada viajero puede transportar. Consolidar las botellas en una bolsa y pasándola por los rayos X separada del equipaje de mano le permite a los oficiales de seguridad autorizar los artículos rápidamente.

3-1-1 para el equipaje de mano = botella de 3,4 onzas (100 ml) o menos (por volumen); 1 bolsa de plástico transparente con cierre hermético de un cuarto de galón; 1 bolsa por pasajero colocada en el contenedor de inspección. Una bolsa de un cuarto de galón por persona limita el volumen total de líquido que cada pasajero puede transportar. El tamaño de un contenedor de 3,4 onzas (100 ml) es una medida de seguridad.

Esté preparado. Cada vez que la TSA inspecciona un equipaje de mano, la fila se retrasará. Atenerse a la práctica del 3-1-1 le garantizará una experiencia rápida y fácil en el punto de inspección.

La práctica del 3-1-1 es para viajes cortos. Si está en duda, coloque los líquidos en el equipaje facturado.

Declare los líquidos más grandes. Los medicamentos, la leche y los alimentos para bebés, y leche materna están permitidos en cantidades razonables que exceden las tres onzas (100 ml) y no se requiere que estén en bolsas con cierre hermético. Declare estos artículos para que sean inspeccionados en el punto de inspección. Es posible que los oficiales deban abrir estos artículos para realizar inspecciones adicionales.

Latest revision: 17 December 2013

modified on 12/17/2013 - 14:58