

## VIDEO CORTO

Hola, mi nombre es Fred Dowd, presidente de Technology Container, situada en Desoto TX.

Estoy aquí para ayudarle a analizar si su empresa puede utilizar una nueva tecnología innovadora que le ayudará a reducir sus costes de embalaje y distribución y a reducir su impacto medioambiental de una manera importante, usando la tecnología de embalaje de distribución reutilizable.

Si puede responder a estas tres sencillas preguntas:

1. ¿Puede identificar un bucle reutilizable donde puede recuperar las cajas del campo?
2. ¿Puede recuperarlas de una manera fácil y rentable?
3. ¿Puede reutilizar la caja al menos una vez al mes o alrededor de 12 veces al año para obtener un retorno de inversión?

Si puede responder sí a estas tres preguntas, entonces debería hablarnos acerca de la transición de un sistema de papel corrugado a una solución de cajas de plástico reutilizables más sostenible y rentable.

Technology Container está integrada verticalmente. Extrusionamos nuestros propios materiales empezando con la resina y luego imprimimos, troquelamos, plegamos y encolamos, todo en una operación de fabricación de cajas a alta velocidad.

Esto nos permite dar servicio a sistemas muy grandes de manera oportuna y es por ello que TCC es un proveedor global de muchas de las principales compañías del mundo.

Los clientes han encontrado que, debido a que la caja es reutilizable de 3 a 500 ciclos, pueden invertir más en la caja y obtener un retorno de inversión, y hacer la vida más fácil para la planta de fabricación.

Por ejemplo, la tecnología RFID y los cierres de velcro son ahora una buena inversión en las cajas, ya que permiten al cliente hacer un seguimiento de la caja cuando sale de la instalación y debita y acredita de manera pasiva la cuenta cuando la caja regresa.

Del mismo modo, para aumentar las velocidades de producción en la línea de embalaje algunos clientes han invertido en cierres de velcro en lugar de cerraduras mecánicas, ya que reduce el tiempo en la línea y también reduce los trastornos por movimientos repetitivos.

Por muy bajos costos de utillaje Technology Container puede personalizar una caja a su aplicación específica. Por alrededor de \$ 2500 podemos obtener una matriz de corte en unos pocos días y también las planchas de impresión para imprimir el logotipo de su empresa y el mensaje de regreso en el lado de la caja - podemos darle una caja en muy poco tiempo. Por ejemplo, desde el momento en que la muestra es aprobada por lo general podemos enviar el producto en 3 a 4 semanas.

Technology Container ubicado en Texas es un proveedor global - aunque las empresas podrían estar ubicadas en Europa, Oriente Medio o el Lejano Oriente - 25 o 30 centavos de dólar en costos de transporte para llevar la caja desde Texas a su destino final dividido entre 3 a 500 ciclos de distribución realmente tiene un efecto insignificante sobre los costes.

Las cajas de plástico de Technology Containers no son afectadas por la humedad, por lo que en ambientes de embalaje o situaciones de transporte hostiles las cajas no se aplastan como las cajas de papel.

Las cajas de plástico de TCC harán un trabajo mucho mejor al proteger su producto y reducir reclamaciones por daños, y por lo tanto reduciendo algunos de los gastos adicionales asociados con la distribución del producto.

Si desea optimizar su operación de embalaje existente, eliminar todos los costos asociados con el armado de cajas de papel, reducir el tiempo, material y mano de obra asociados a estos costos - hacer un mejor trabajo de protección del producto, al mismo tiempo que emplea una tecnología medioambiental más sostenible - Póngase en contacto con nosotros hoy - estaremos encantados de hablar con usted. Gracias.