

## **VIDEO LARGO**

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 Technology Container puede ayudarle a diseñar una caja a la medida que tenga características de plegado fácil que hará una serie de cosas para usted.

El fácil plegado le permite optimizar sus operaciones de embalaje, eliminando el tiempo, material y mano de obra antes asociados con el armado del cartón.

Podemos hacer cualquier número de estilos de tapas diferentes - Velcro, mecánicos y hay diferentes diseños de cajas para diferentes aplicaciones en las que la tapa está diseñada a medida para su línea de embalaje específica en cuanto a lo que funciona mejor.

Technology Container inventó esta tecnología hace unos 20 años. Somos el mayor fabricante de cajas de plástico del mundo - tenemos el único proceso en línea - y en línea significa que en un solo paso de fabricación - comenzamos con una lámina - imprimimos, troquelamos, plegamos y encolamos la caja, todo en una sola operación de alta velocidad.

Esto nos permite dar servicio a sistemas muy grandes de manera oportuna. Technology Container también está integrada verticalmente. Comenzamos con resina, extrusionamos nuestra propia lámina, tomamos esa lámina y la procesamos en una operación de alta velocidad, de manera que cuando grandes empresas de todo el mundo se ponen en contacto con nosotros y necesitan cajas, TCC puede entregar el pedido de forma oportuna. Somos un proveedor mundial - aunque estamos ubicados en Texas enviamos el producto a toda Europa, América Latina, América del Sur, y tan lejos como el Lejano Oriente.

Debido a que estas cajas son reutilizables de 3 a 500 ciclos, los clientes han encontrado que pueden invertir en el cartón y añadir características que son un costo prohibitivo en cajas de papel. Por ejemplo, los clientes pueden invertir en etiquetas RFID o cierres de velcro, ya que obtienen retorno de inversión. Los cincuenta centavos o menos que se adicionan para poner estas características en la caja, divididos por 3 a 500 ciclos significa que es aproximadamente uno o dos centavos por vez, dependiendo de las características que se añaden a la caja.

También tenemos placas antiadherentes que podemos poner en la caja para hacer que sus etiquetas de códigos UPC se despeguen fácilmente.

Así que hay varias cosas que podemos hacer para ayudar a la utilidad de la caja en su operación de fabricación y también en el lado del cliente. En cuanto a las etiquetas RFID, le ayudan a hacer un seguimiento pasivo de la caja al dejar la fábrica, y al regresar del campo se carga y debita automáticamente del sistema y permite al cliente identificar cuántas cajas tiene en el sistema y dónde se encuentran estas cajas para un seguimiento fácil.

Cierres de velcro comparados con un cierre mecánico son más rápidos y tienen menos movimientos repetitivos. También podemos hacer cerraduras mecánicas en la misma caja de cartón, de modo que si el velcro falla por alguna razón el cliente todavía tiene la opción de cerrar mecánicamente la parte superior, que cuesta algo menos de dinero que los cierres de velcro.

Así que debido a que estas cajas duran tanto, pueden incluirse en éstas características de su producto que normalmente no estarían disponibles en un sistema de papel.

Los costos de utillaje son sustancialmente diferentes entre nosotros y la tecnología de moldeado por inyección. La tecnología de moldeado por inyección requiere largos plazos de entrega y moldes muy caros que cuestan entre \$ 100.000 a medio millón de dólares para un molde multicavidades.

El utillaje de Technology Containers es una matriz de corte rotatorio rápido, que cuesta alrededor de \$ 2.500 y las planchas de impresión asociadas, que podrían ser otros \$ 1.000 a \$ 1.500 para darle exactamente el diseño y el tipo de copia que desea imprimir en el lado de la caja. Así que por un coste de utillaje de aproximadamente \$ 3.000 a \$ 5.000 podemos entregar un proyecto, una vez aprobado el diseño, en aproximadamente 3 a 5 semanas. Esto le da un plazo muy corto para la entrega y puesta en producción de sus cajas en su planta.

Technology Container es un proveedor mundial - enviamos productos a todo el mundo y aunque nos encontramos en Desoto Texas, TCC puede fabricar cajas de forma rentable y enviarlas a su plantam sin importar donde esté en el planeta. Con el costo adicional de flete de alrededor de 25 o 30 centavos de dólar para llevar la caja a su destino final dividido entre 3 a 500 ciclos de distribución, en realidad no

hay impacto de costos en que la caja llegue a su planta y hacer que trabaje para usted.

Debido a que las cajas de Technology Containers están hechos de polipropileno no se ven afectadas por la humedad en comparación con las cajas de papel. Esto significa que no se aplastarán ni deteriorarán en entornos de embalaje difíciles, haciendo un mejor trabajo para proteger su producto durante todo el ciclo de vida de la caja. Esto significa que tendrá mucho menos reclamaciones por daños asociados a cajas de papel aplastadas o dañadas en comparación con la tecnología de cajas de plástico de TCC.

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.