



JACKETPACK™



REEMPLAZAR EL CASO. Con el JacketPack, una hoja de cartón está troquelada, doblada y pegada en una sola solapa. En un RSC tradicional, las aletas se superponen entre sí y se ubican en la parte inferior y en la parte superior, a medida que la carcasa se levanta y luego se llena desde la parte superior. El sistema JacketPack reduce la cantidad de superposiciones de corrugado a una sola, y elimina la parte superior e inferior de la carcasa. Una envoltura retráctil sella la caja, proporcionando una excelente resistencia a la paletización, protección del producto e integridad de distribución.



El sistema JACKETPACK™ de POLYPACK también está disponible como una configuración de doble placa en U para un funcionamiento sin pegamento.

- * Ahorre hasta un 50% en costos de material corrugado
- * Rápido retorno de la inversión en el equipo a través de los costos de material solo
- * Proporciona soporte de apilamiento / paletizado
- * La chaqueta se forma firmemente alrededor del producto.
- * Capacidad de empaque de múltiples capas



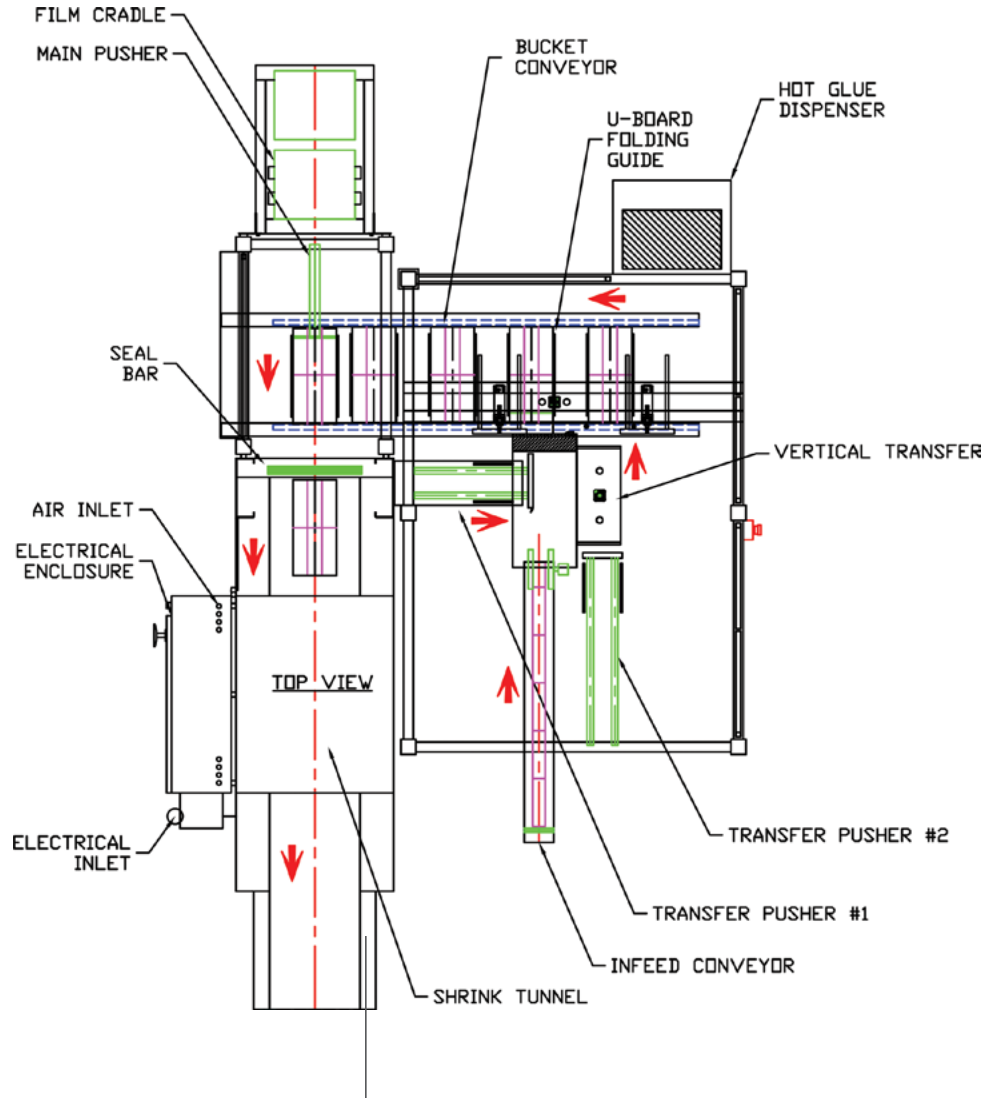
**LO TENEMOS
COBIERTO**



DISEÑADO PARA ADAPTARSE.
CONTRUIDO PARA PERDURAR.
POLYPACK.COM
+52 (55) 6725 - 3396



JACKETPACK™



CARACTERÍSTICAS DEL SISTEMA JACKETPACK™

- * Marco principal de acero inoxidable
- * Transportadores de cangilones de acero inoxidable
- * Panel de control NEMA 12
- * 208 - 575 voltios - 3 fases, 50 o 60 hz.
- * Los controles neumáticos requieren 65-70 p.s.i. (5 barras) a las 10 c.f.m.
- * Diagnóstico de autocontrol

LO TENEMOS
COBIERTO



DISEÑADO PARA ADAPTARSE.
CONTRUIDO PARA PERDURAR.

POLYPACK.COM

+52 (55) 6725 - 3396