



# SERIE WR

**ENVOLVENTE ALREDEDOR DE EMBALAJES.** Con envoltura corrugada alrededor del empaque, una hoja de cartón está troquelada y doblada. Para un caso RSC tradicional, las solapas, superpuestas entre sí, se encuentran en la parte inferior y en la parte superior, y el caso generalmente se llena desde la parte superior. Los equipos de embalaje envoltentes reducen significativamente la cantidad de solapamiento de corrugados y, al mismo tiempo, proporcionan una carcasa resistente que ofrece una excelente resistencia para la paletización y distribución. El paquete de estuche envoltente ofrece una gran cantidad de ahorro en costos de material en comparación con un estuche RSC tradicional.

Las máquinas de la **SERIE WR de POLYPACK** ofrecen versatilidad para ejecutar diversas configuraciones, incluidos formatos de múltiples capas.

- \* Crea cajas de distribución densas y usa menos corrugado
- \* Ahorre hasta un 30% en costos de materiales
- \* Cambios automáticos para disminuir el tiempo de inactividad
- \* Mayor resistencia de apilamiento para paletizar



**LO TENEMOS  
COBIERTO**

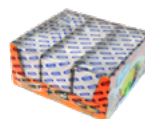
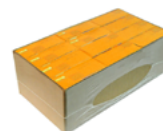
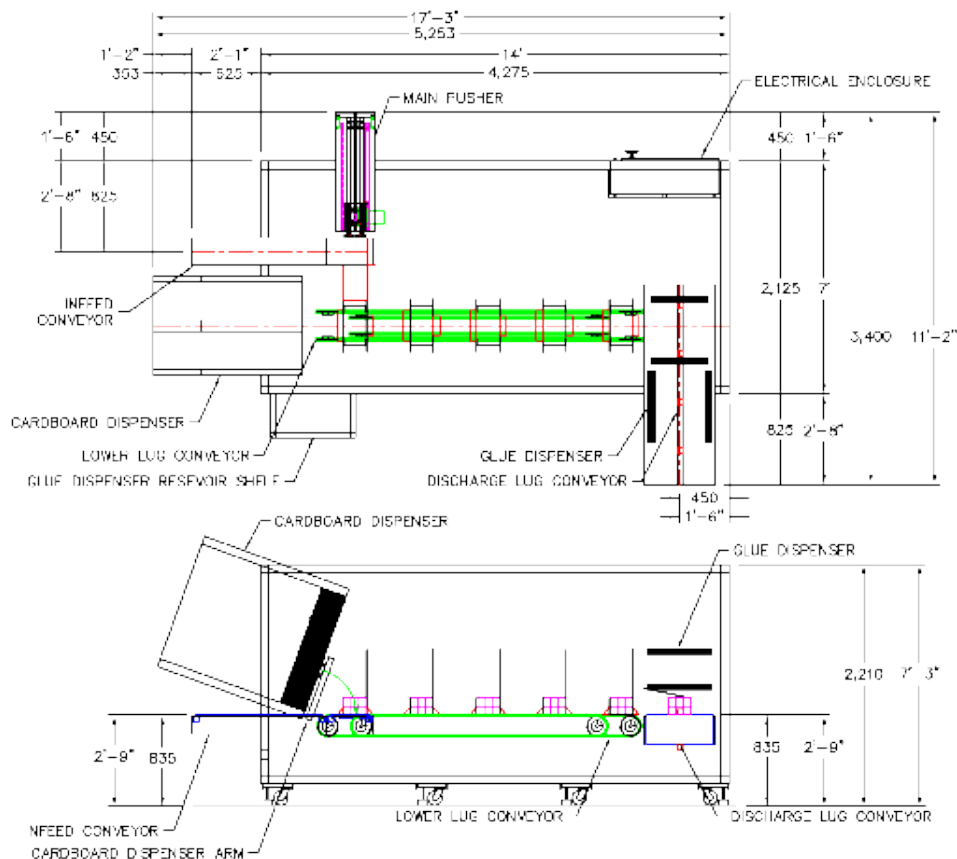
**poly  
pack**

DISEÑADO PARA ADAPTARSE.  
CONTRUIDO PARA PERDURAR.

POLYPACK.COM

+52 (55) 6725 - 3396

# SERIE WR



## WR WRAP ALREDEDOR DEL SISTEMA CARACTERÍSTICAS

- \* 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



DISEÑO PARA ADAPTARSE.  
CONTRUIDO PARA PERDURAR.

POLYPACK.COM

+52 (55) 6725 - 3396