

ACCRAPLY®

Cortadora-Rebobinadora Modelo 738



Características

- Ancho del material estándar 30" (762 mm) a 50" (1270 mm)
- Diámetro de rebobinado 24" (610 mm) y 32" (813 mm)
- Velocidad 1500 pies/min (457 mts/min); 2000 pies/min (610 mts/min) disponible como opcional
- Diámetro de desbobinado 32" (813 mm) 40" (1016 mm) y 50" (1270 mm)
- Peso del rollo en el desbobinador hasta 700 lbs. (318 kg) Esta disponible la opción de rollos mas pesados
- Sistema de corte tipo navaja, tijera ó de presión (score)
- Rodillo planchador para control de densidad
- Alineación automática de orilla y control automático de tensión
- Control de velocidad tipo Vector CA

Barry-Wehmiller

Cortadora-Rebobinadora

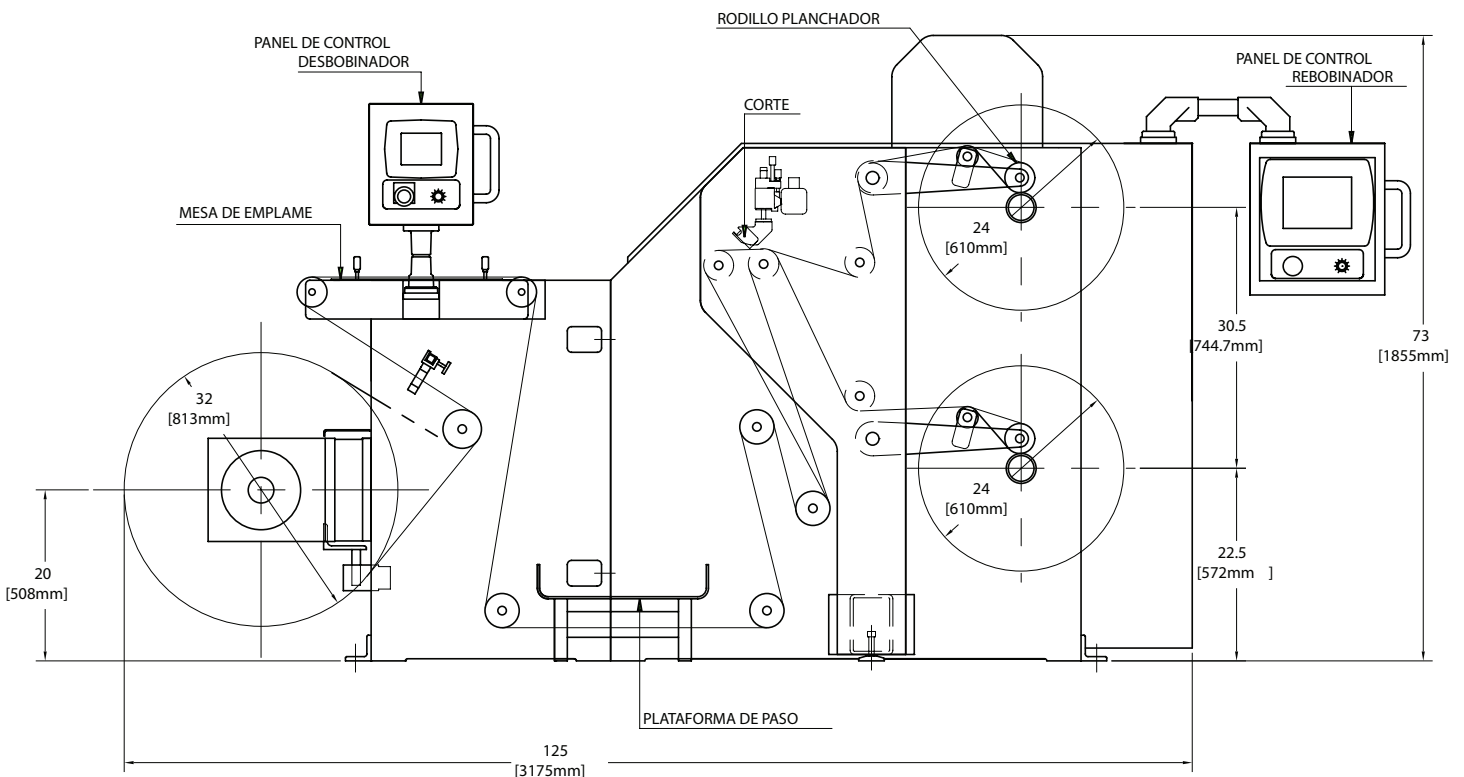
Modelo 738

La cortadora rebobinadora Stanford Modelo 738 es tipo cantilever, con dos ejes diferenciales centrales (duplex), ofreciendo a los usuarios una productiva, fácil de operar y compacta solución a sus necesidades de corte de rollos. El Modelo 738 esta bien diseñado para un amplio rango de productos incluyendo polietileno, polipropileno, poliéster, películas laminadas, material para etiquetas autoadheribles, papel y otros materiales flexibles.

Todas las cortadoras rebobinadoras Stanford tienen una construcción muy robusta que garantiza años de servicio confiable. Accraply modificará el diseño de la máquina para satisfacer sus requerimientos específicos.



Stanford Sales Office
 1139 South Broadway
 Salem, IL 62881 USA
 (618) 548-2600



Accraply, Inc.

3580 Holly Lane North, Plymouth, MN 55447 USA • (763) 557-1313

sales@accraply.com • www.accraply.com