

ACCRAPLY®

Máquina Doctor®

Modelo 142/142 LT



Características

- Diseño en cantiliver facilita la operación sin necesidad de manejo de ejes
- Corte de navaja recto, circular o de presión
- Control de tensión automático
- Alineación automática de orillas
- Rodillo planchador para controlar la densidad
- Anchos estándar de 30", 36", y 40" (762 mm, 914 mm y 1016 mm) Otros anchos disponibles como opción
- Diámetro de desembobinado 30" (762 mm)
- Capacidad de peso del rollo 400 lb. (181.4 kg)
- Diámetro estándar de embobinado 24" (610 mm); Opcional 30" (762 mm)
- Estándar 1000 pies/min (305 mt/min); Opcional 1500 pies/min (457 mt/min)
- Transmisión Vector C.A.

Barry-Wehmiller

ACCRAPLY

Barry-Wehmiller
International Resources

pneumatic
SCALE ANGELUS®

Hayssen Sandiacre

PC

Marquard United

Thiele
Technologies

DESIGN GROUP

Fleetwood Goldco Wyard

Máquina Doctor®

Modelo 142/142 LT

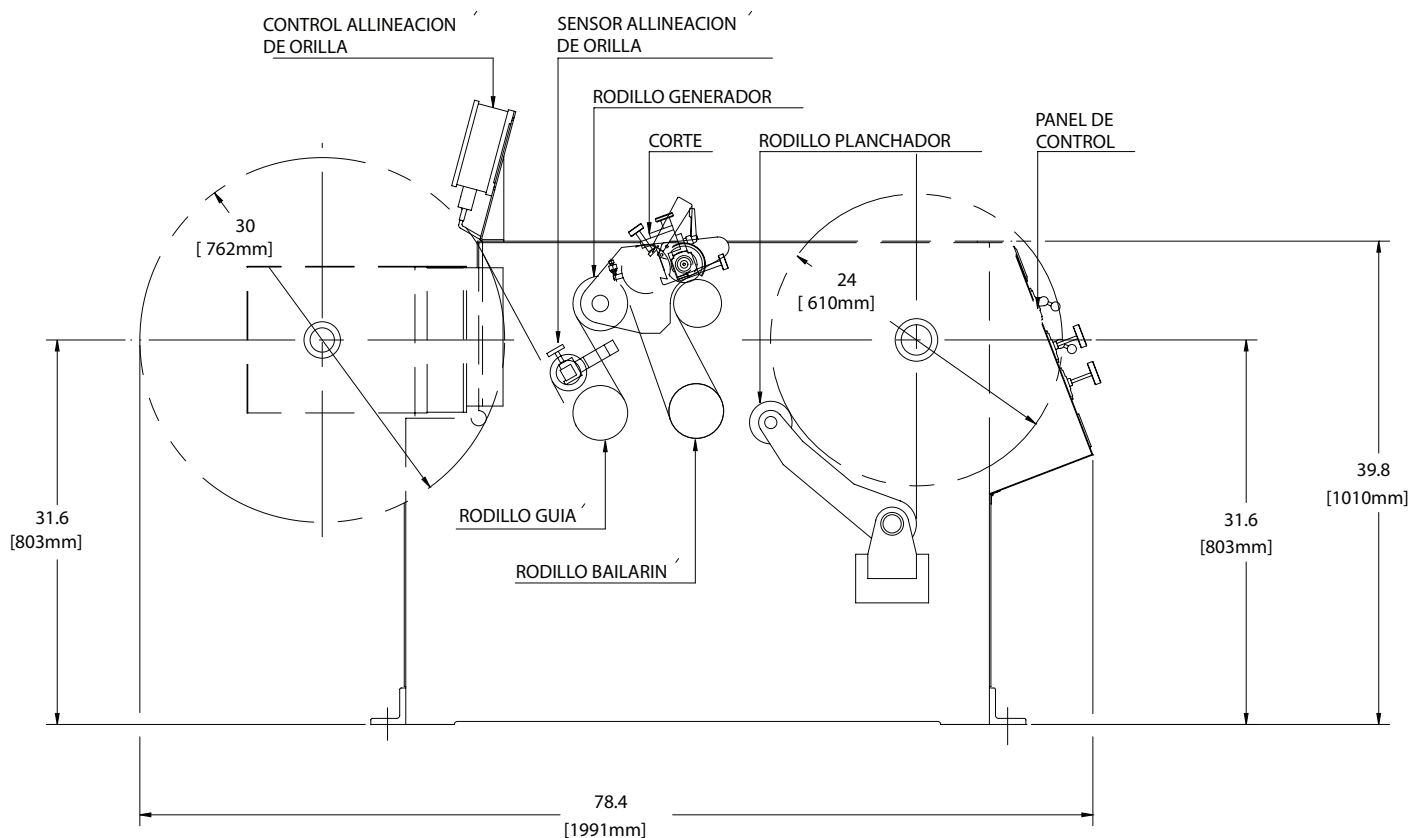
La Máquina Doctor® Modelo Clásico 142 proporciona un eficiente y económico medio de recuperar productos defectuosos. Rollos de material no extensible como papel, película, papel aluminio y laminados pueden recortarse de las orillas, alinearse y embobinarse a tensión constante.

La Máquina Doctor® Modelo 142 LT se utiliza en una amplia variedad de materiales extensibles que requieren tensión ligera de embobinado. Estos materiales incluyen películas de espesor delgado como polietileno, poliéster, polipropileno, laminados de película, películas metalizadas y papeles delgados.

Gracias a su sólida construcción que ofrece años de servicio confiable, todas las Stanford Máquinas Doctor® son de rendimiento comprobado. Accraply fabrica equipo que se adapta a las necesidades específicas del cliente.



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