

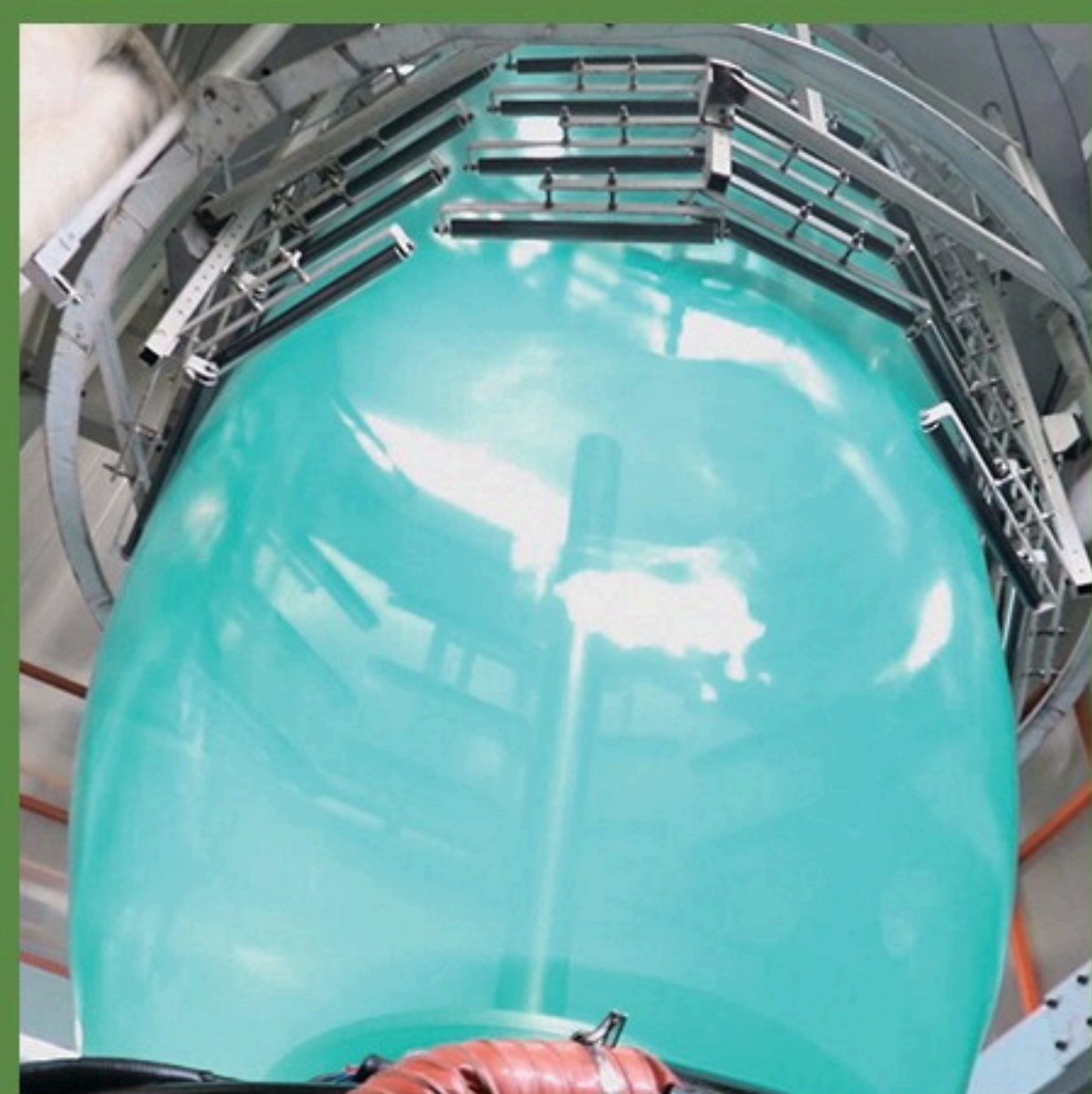
# EZEWRAP

HARVESTING SOLUTIONS

## MÓDULO REDONDO DE ALGODÓN PARA John Deere CS/CP770, CS/CP690, 7760.

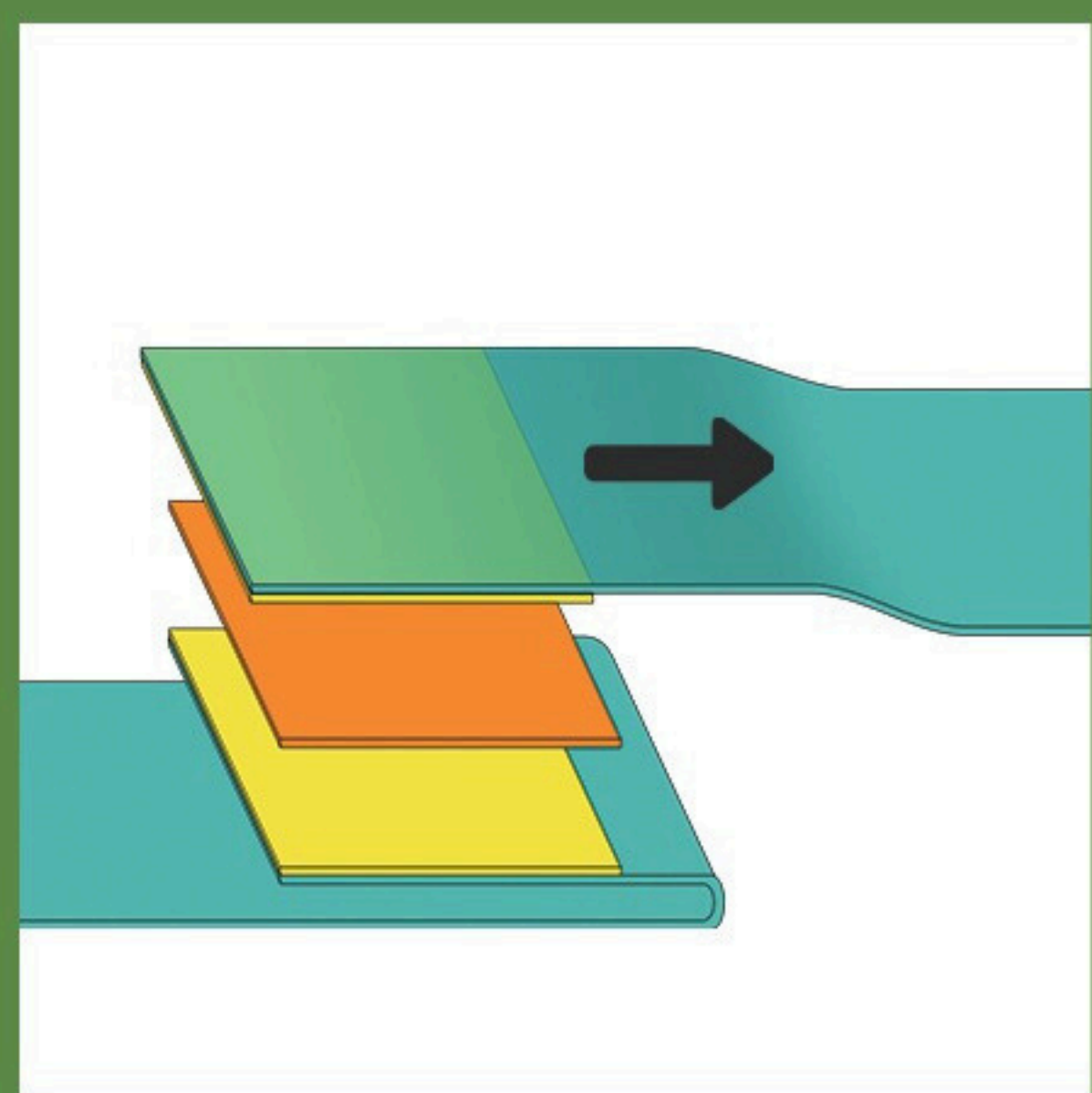


## TECNOLOGÍA AVANZADA



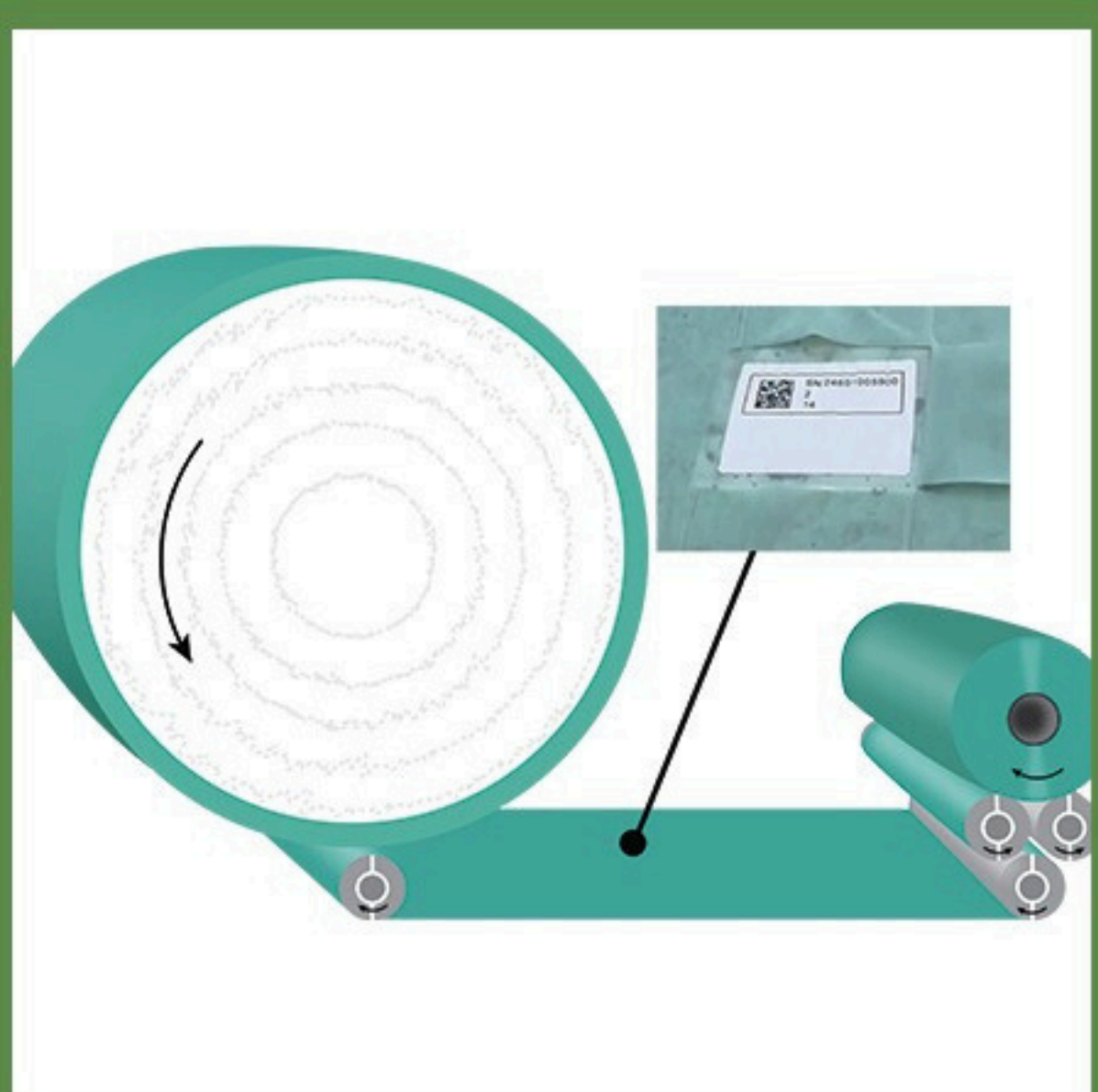
### Tecnología de film de 5 capas

La resistencia y protección UV superiores de la tecnología de film de 5 capas garantizan la uniformidad de la envoltura durante el transporte y procesamiento.



### Sistema EZELOCK

Y el adhesivo de alta calidad aseguran una unión completa gracias al sellado de doble protección SEBS.



### Compatibilidad de trazabilidad.

El chipset RFID de primera clase asegura Totalmente compatible y lectura veloz con el sistema John Deere.

## NUESTRA IDENTIDAD

EzeWrap, un destacado pionero en soluciones de embalaje agrícola desde 2012, fabrica film de polietileno de primera calidad, redes de polietileno agrícola y lonas para el almacenamiento y protección de algodón, ensilaje e invernaderos. Sus productos tienen una amplia presencia en más de 80 países.

## ¿QUÉ SERVICIOS OFRECEMOS?

- ✓ Configuración del sistema de retroalimentación de problemas en línea.
- ✓ Implementar un sistema de distribución en todos los países productores de algodón.
- ✓ Servicio disponible las 24 horas por teléfono y en línea.
- ✓ Establecer un itinerario de visitas de seguimiento para recopilar reclamaciones y abordar problemas.

DISTRIBUIDOR:





## **EZEWRAP** AZUL TIFFANY

**VS**

## **TAMA AZUL**



- **Estructura excelente.**

La estructura de film AB (igual que el Tradicional Amarillo) es aprobada como la estructura más adecuada para envolturas de algodón.



- **Excelente adhesivo**

A base de SEBS dentro del film, tan estable como el Tradicional Amarillo. Índice de adherencia  $\geq 300$ .



**RFID Moderno**

EzeWrap emplea etiquetas RFID de sexta generación para mejorar la eficacia en la lectura y escritura de datos.



**PROTECCIÓN CONTRA CONDICIONES CLIMÁTICAS EXTREMAS**

Protección de alta calidad contra la exposición al sol y la lluvia. Supere la prueba de exposición a la radiación ultravioleta de 1000 horas.



**Estructura de un film** reduce los costos de recolección y almacenamiento.

**Descenso viscoso**

Adhesivo superficial. Índice de adherencia  $< 90$ .

**RFID Antiguo**

Utiliza RFID de generación anterior para reducir costos mediante lectura lenta.

**Protección UV baja.**

Protección estándar. Solo se someten a pruebas UV durante 200 horas.



**¡Calidad amarilla propia con precio similar al azul!**



**eZOWRAP**  
— HARVESTING SOLUTIONS —



**ITALAR**

📍 Urquiza 36, Charata, Chaco, Argentina  
☎ +54 9(3731)606973  
✉ italar@ximasg.com  
🌐 www.italar.com.ar