

# UPAFLEX<sup>®</sup>

**Prensas de canal con opción atado  
de plástico o alambre acero**





MADE IN  
GERMANY



## 1. PRODUCTO FINAL Y PROCESOS ADICIONALES

- Ideal para compactar materiales tipo combustibles CDR / CSR o residuos sólidos urbanos no tratados
- Sin restricciones relacionadas al material de atado (plástico / acero) durante el proceso de compactación en balas de alta densidad
- Terminación de balas con diferentes tipos de retráctiladoras embaladoras de film sin ningún riesgo

- Longitud de balas hasta 2 metros incluso usando solo un dispositivo de atado
- Procesos adicionales, por ejemplo balas para plantas de incineración - sin restricciones

## 2. SISTEMA DE ATADO

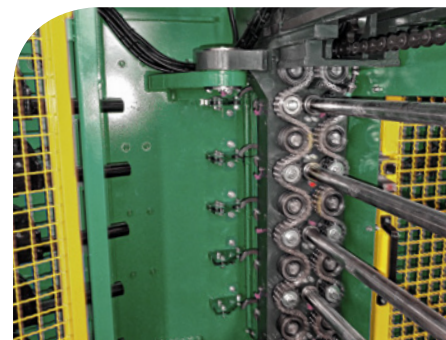
- Atado totalmente automático usando o bien cables de plástico o alambre de acero
- Los dispositivos de atado se pueden usar tanto a la vez como independientemente
- Cables de plástico con sección transversal 4 x 4 mm de operación segura. Alta resistencia de trabajo
- Apto para alambres de acero con diámetros hasta 4.1 mm

## 3. CHASIS PRENSOR

- Portarrollos de bobinas de cable de plástico para una fácil operación mediante sistema de elevación integrado en combinación con un dispositivo de desenrollado
- Todos los elementos del sistema de atado que están en contacto con el material a prensar están fabricados en acero inoxidable
- Según el material del atado elegido (cable de plástico o alambre de acero) se tendrá unos ajustes u otros en el sistema de atado

## 4. EQUIPOS ELÉCTRICOS

- Cableado de la prensa protegido con tubo corrugado de protección
- Todas las cajas de conexiones eléctricas, incluidos los cables y accesorios están fabricados en acero inoxidable
- La instalación eléctrica está construida de acuerdo el grado de protección IP65
- Alta seguridad en la prensa debido a su sistema de transferencia de llaves que incluye prevención de peligro anti bloqueo





UPAFLEX® VENTAJAS

- Doble acción - dos sistemas de atado
- Atado de cable de plástico y alambre de acero totalmente automático
- Los atados pueden trabajar juntos o completamente independientes entre sí
- Máxima flexibilidad de funcionamiento con amplia variedad de materiales
- Operación más fácil - Alto rendimiento
- Basada en la exitosa serie UPAMAT
- Procesos posteriores de balas sin restricciones, por ej. balas para plantas de incineración



UPAFLEX® EN ACCIÓN

- En plantas combinadas para compactar combustibles CDR y materiales reciclables clasificados
- Para compactar residuos sólidos urbanos
- Para compactar residuos urbanos triturados
- Para compactar residuos industriales triturados
- En plantas de clasificación y reciclado de plásticos



OFICINAS CENTRALES:  
**unoTech GmbH**  
 Feldkoppel 17  
 49779 Niederlangen - Alemania  
 Teléfono: +49 5939 / 94 144-11  
 info@unotech.de - www.unotech.de

OFICINAS ESPAÑA:  
**unoTech Spain Division, S.L.U.**  
 Plaza de Granollers 22  
 08207 Sabadell - España  
 +34 93 720 45 36  
 info@unotech.com.es - www.unotech.com.es