

DISPOSITIVO DE MEDICIÓN TOTALMENTE AUTOMÁTICO

# UWUK<sup>®</sup>

PESAJE Y ETIQUETADO



## SISTEMA TOTALMENTE AUTOMÁTICO DE SEPARACIÓN, PESAJE Y ETIQUETADO DE BALAS.

### VENTAJAS

- Datos en tiempo real de todas las existencias para una gestión transparente y eficaz de las mismas
- Reducción de la mano de obra para la logística general de materiales y almacenamiento
- Trazabilidad y balance de los flujos de materiales procesados
- Aumento de la productividad de la prensa de balas ubi cada en la línea de tratamiento vía optimización de la receta a través de la retroalimentación de los datos de proceso registrados
- Visualización de todos los datos de proceso y de las opciones de evaluación a través del panel de control
- Funcionamiento de la prensa de balas en el rango óptimo de rendimiento energético, evitando errores de operación en la entrada y ajuste de las recetas de procesamiento
- Integración total de UPAMAT con UWUK en el sistema de gestión de silos de una planta de clasificación. Permite una interacción entre el registro automático de los niveles de llenado y características de materiales de cada uno de los silos de almacenamiento para una alimentación continua y de volumen adecuado hacia la prensa de balas



### SEPARACIÓN DE BALAS

- La etapa de proceso «separación de balas» se realiza siempre junto con una prensa de balas de canal UPAMAT totalmente automática
- Accionamiento principal con variador de frecuencia para la sincronización continua de las velocidades de procesamiento entre la separación de balas y la prensa de balas

### PESAJE DE BALAS

- Alimentación individual de balas prensadas a la báscula de plataforma
- Medición precisa del peso de la bala
- Registro dinámico de otros parámetros físicos como, por ejemplo, la longitud, el volumen o la densidad de la bala
- Transmisión de todos los datos de medición registrados a un sistema de base de datos de nivel superior

### ETIQUETADO DE BALAS

- Transporte de la bala a la estación de etiquetado
- En la estación de etiquetado, la bala se fleja con uno o varios flejes de plástico en los que se imprimen claramente los datos previamente registrados
- Las balas individuales ya etiquetadas continúan su camino para su posterior manipulación a la salida de balas



DISPOSITIVO DE MEDICIÓN TOTALMENTE AUTOMÁTICO

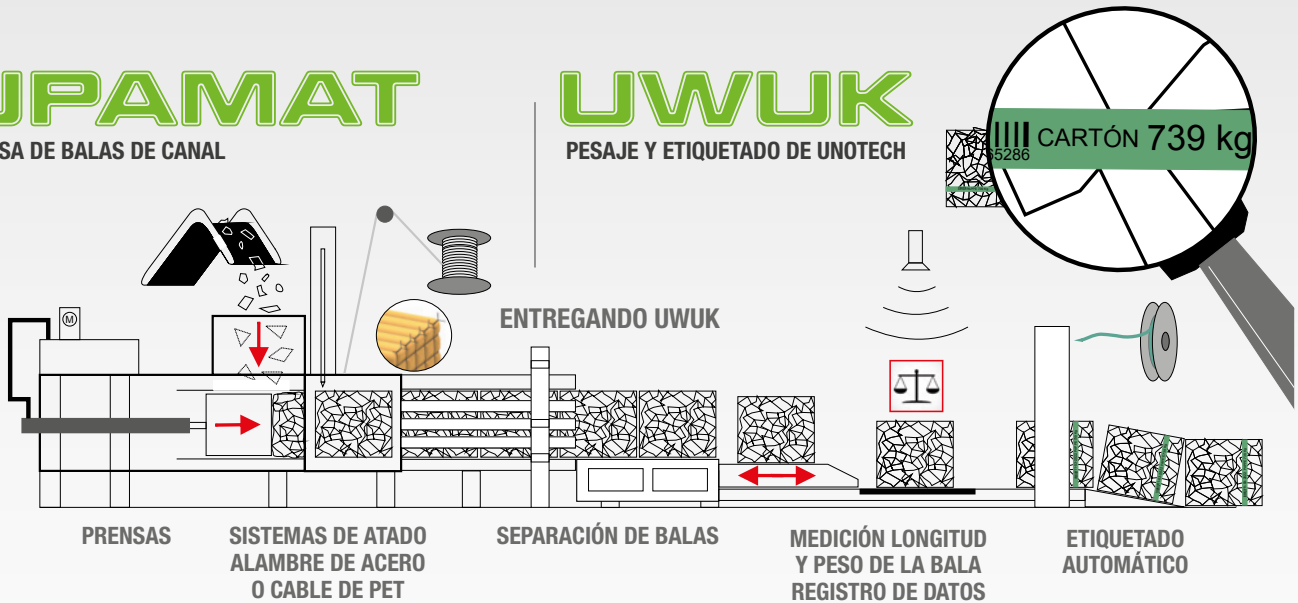
# UWUK<sup>®</sup>

## UPAMAT

PRENSA DE BALAS DE CANAL

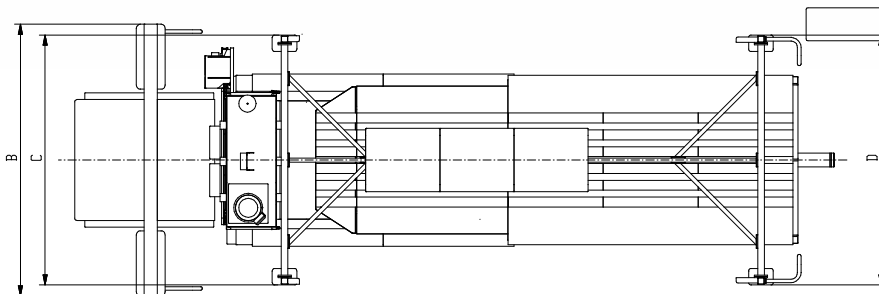
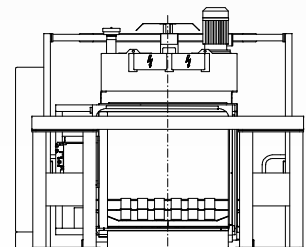
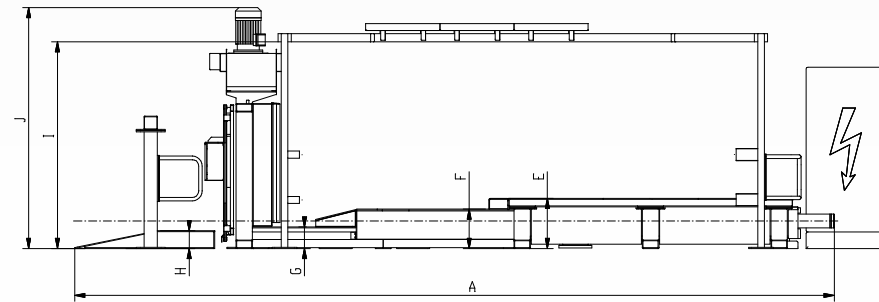
## UWUK

PESAJE Y ETIQUETADO DE UNOTECH



DIMENSIONES	A	B	C	D	E	F	G	H
UWUK	9.225	3.300	3.035	3.035	608	477	260	215

¡Sujeto a cambios en diseño y dimensiones!



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