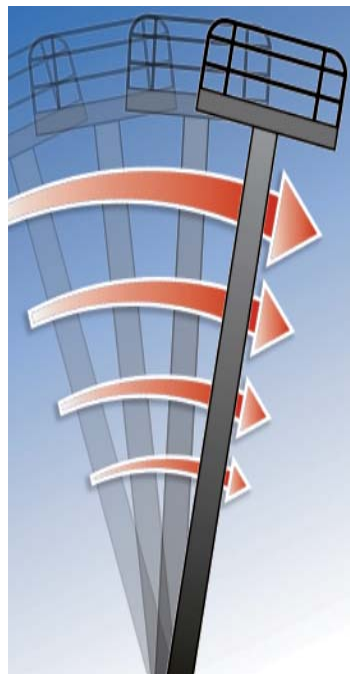




## UN AÑO MÁS, PONSA CON LA FÓRMULA 1

SEGURIDAD en el trabajo en altura, efecto péndulo



Uno de los mayores riesgos en el uso de las plataformas de brazo es el ser catapultado fuera de cesta. Esto puede ocurrir fácilmente si el brazo empieza a oscilar fuera del centro de gravedad de la máquina.

**Incluso un pequeño movimiento** a nivel del suelo creará un efecto de "latigazo" en la plataforma.

Cuanto **más alta se encuentra la cesta, más rápido será lanzado** hacia delante o de lado o hacia atrás.

En caso de accidente, **la plataforma podría volcar** y proporcionar menos protección de la que usted piensa.

Los operadores profesionales de plataformas aéreas **no dejan nunca nada al azar.**



PONSA Formación

¿Qué es el OEKO TEX?



Ponsa renueva cada año el certificado para asegurar la calidad de sus cintas

La norma OEKO-TEX Standard es un sistema unificado de control y certificación a escala mundial para materias primas, productos textiles. Su objetivo es asegurar que los artículos textiles están libres de sustancias nocivas.

Ponsa está certificado en clase 1 que es la más estricta, pues es la que hace referencia a artículos para bebés y niños menores de 3 años.

Novedades

### CORDÓN FLÚOR



Cordón especial para la construcción, diseñado para usar como **tira lineal de alta visibilidad.**

Ideal para su uso en:

- lugares con poca luz
- delimitación de espacios
- jardinería
- vallado granja etc



### CORREA MALETA



Los colores de moda

**Nuevo DISEÑO, nuevas CARACTERÍSTICAS.**



La nueva cinta es fruto de las informaciones obtenidas de una encuesta entre usuarios de este producto.

**Colores amarillo y azul. Elegante presentación. Cinta resistente a la abrasión.**

Disponible también en formato Kit Traveller.

## PONSA Strap

**fleje TEXTIL**  
eco polipropileno  
o poliéster



**¡NUEVO VÍDEO explicativo!**

YouTube Búsqueda: PONSa strap

**MAYOR resistencia y MÁS seguridad que un fleje composite. Mucho más manejable. Gran facilidad para reciclar.**

El fleje textil:

- Se adapta a la forma de sus producto sin estropearlos.
- Permite una manipulación óptima de los paquetes.
- No se deforma, mantiene siempre una total sujeción de los productos rígidos y pesados.
- Rotura desde 400 kg hasta 5.000 kg.