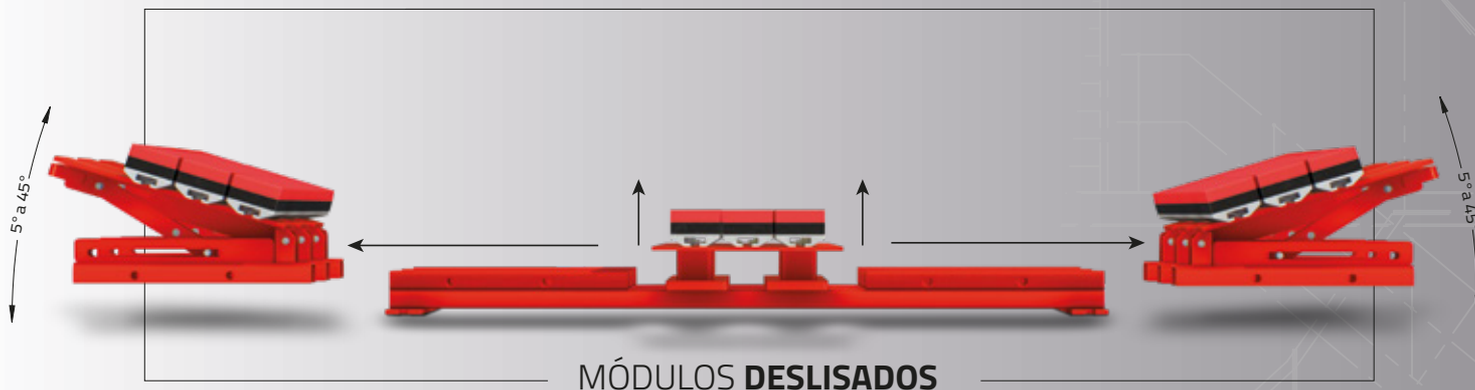


CUNA MODULAR ABATIBLE

CUNA MODULAR / ABATIBLE



La **CUNA DE IMPACTO MODULAR ABATIBLE** está desarrollada para optimizar el movimiento de carga en las cintas transportadoras, especialmente en espacios reducidos. Su diseño modular de 4 componentes permite un fácil reemplazo de piezas, minimizando así las interrupciones operativas y garantiza una mayor eficiencia en el funcionamiento de la cinta transportadora.



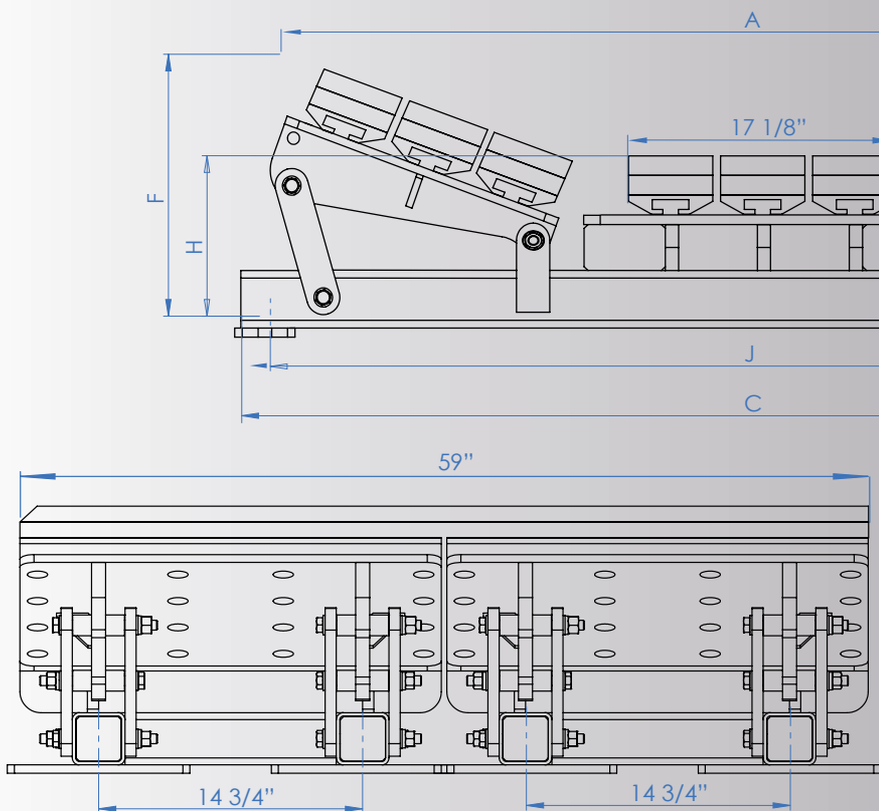
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- ✓ ESTRUCTURA**
Planchas de acero ASTM A-36.
Perfiles cuadrados y rectangulares ASTM A-36.
- ✓ FABRICACIÓN**
Soldadura MIG TUBULAR para mayor confiabilidad y terminación superficial.
Corte por plasma para las placas generales de la estructura.
- ✓ PINTURA**
Pintura de poliuretano para una mejor terminación superficial.
Granallado industrial para evitar corrosión, obteniendo mayor confiabilidad y mejor terminación superficial.
- ✓ ANGULO ARTESA**
De 5° a 45°
- ✓ RODILLO**
Rodamiento : SKF Blindado modelo 6305-2 RS
Manto: Tubo 3" con 3 mm espesor.
Eje: Acero macizo SAE-1045.
Diámetro interno de rodamiento 25 mm.

✓ Todos nuestros productos se encuentran certificados.

CUNA MODULAR ABATIBLE

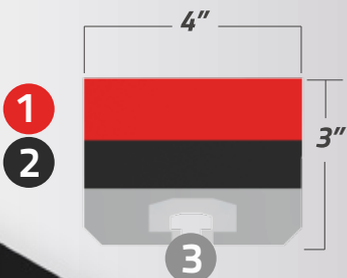
CUNA MODULAR /ABATIBLE



COTAS CUNAS 30" Y 36"

COTA	30" (5°-45°)	36" (5°-45°)
A	36 1/2" - 26 3/4"	42 1/2" - 32 3/16"
F	10 3/8" - 16 3/4"	10 1/2" - 18 1/8"
H	9 1/4"	9 1/4"
J	39"	45"
C	41 1/2"	47 1/2"

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS LIFTER



✓ ESTRUCTURA
Garantizados para resistencia a caída de material bajo matriz Aluminio-Caucho-UHMW.

✓ TAMAÑO
Lifters con largo 59"

✓ SEGURIDAD
Bajo coeficiente de roce, lo que elimina la posibilidad de dañar la correa.

N°	MATERIAL	OBSERVACIONES
1	UMHW:	COEFICIENTE DE ROCE: 0,18 (ESTÁTICO) 0,13 (DINÁMICO) MÁXIMA T° OPERACIÓN: 80°C DENSIDAD: 0,93 g/cm³ ESFUERZO FLUENCIA: >17 N/mm²
2	CAUCHO	COEFICIENTE DE ROCE: 0,18 (ESTÁTICO) 0,13 (DINÁMICO)
3	SOPORTE ALUMINIO	SOPORTE LIGERO PERO RESISTENTE PARA LA MATRIZ COMPUESTA POR LOS MATERIALES ANTES MENCIONADOS