

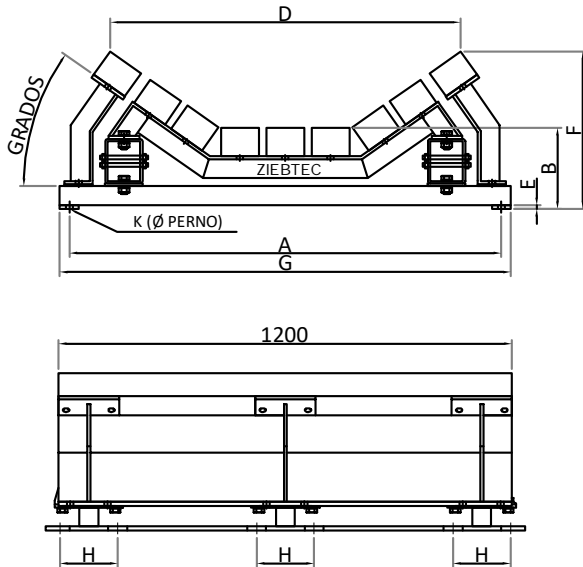
# CUNAS DE IMPACTO DE SUSPENSIÓN ACTIVA

Las Cunas de impacto Ziebttec Conveyor se utilizan cuando es necesario combinar niveles elevados de absorción de energía con una fricción reducida. La fuerza de impacto generada por la caída de material de gran tamaño desde cierta altura puede causar daños severos a la banda transportadora.



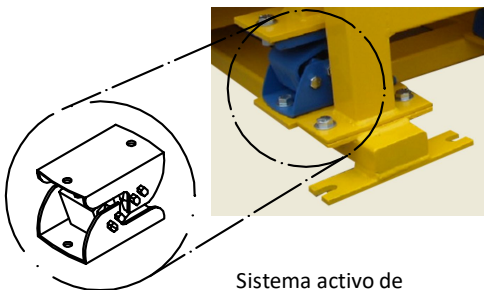
## CARACTERISTICAS

- ✓ Superior absorción de energía producida por impactos del material.
- ✓ Minimiza la fricción sobre la banda, con alta resistencia a la abrasión.
- ✓ Aplicación correas 24, 30, 36, 42, 48, 52 o 60 pulgadas.
- ✓ Elimina los daños causados a las bandas.
- ✓ Sistemas modulares que permiten mayores largos de cuna y fácil instalación.
- ✓ Minimiza el derrame de material.
- ✓ Lifter conformado por placa de 13 mm. espesor de UHMW mas base de Caucho de 60ª shore A de dureza.
- ✓ Sistema activo de suspensión con componentes Rosta.
- ✓ Estructura en perfiles de acero reforzada, auto soportante, compatible con norma CEMA B, C, D y E.
- ✓ Combina niveles elevados de absorción de energía con una fricción reducida.
- ✓ Estabiliza la correa evitando derrames.
- ✓ Diseños especiales de Cunas dobles con rodillos de impacto internos.
- ✓ Reduce significativamente el tiempo de parada por averías y los costes de mantenimiento



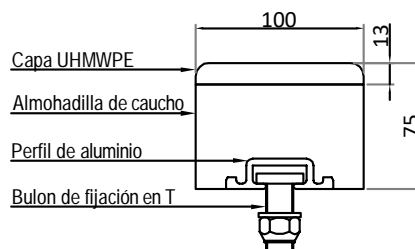
## Dimensiones

Modelo	Correa	N° Lifter	A	B	20°						G	H	K
					20°			35°					
					D	E	F	D	E	F			
ACT 2400	24	6	383	227	667	8	303	591	8	330	889	152	5/8
ACT 3000	30	6	991	227	811	8	321	724	9	383	1041	152	5/8
ACT 3600	36	7	1143	227	959	8	338	856	10	411	1194	152	5/8
ACT 4200	42	9	1295	237	1103	8	365	991	11	449	1346	191	5/8
ACT 4800	48	9	1448	237	1249	8	383	1126	12	479	1499	191	5/8
ACT 5400	54	10	1600	248	1418	10	413	1276	10	521	1664	229	5/8
ACT 6000	60	12	1753	248	1564	10	430	1410	10	551	1816	229	5/8



Sistema activo de suspensión con componentes Rosta

## LIFTER



## NOMENCLATURA

