



KE

CINTA TRANSPORTADORA DE CAUCHO CADENA

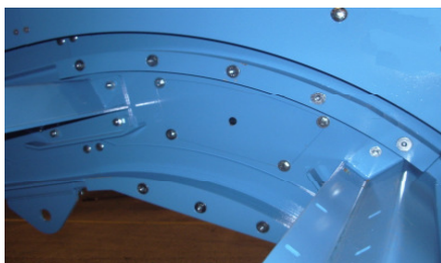
Especificaciones técnicas

CINTA TRANSPORTADORA DE CAUCHO CADENA

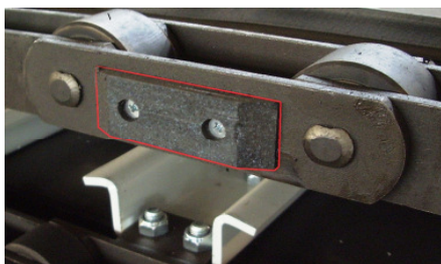
		KEM-1000	KEM-1200	KEM-1400	KES-1500	KES-1750	KES-1900
Ancho de la cinta	mm	1000	1200	1400	1500	1750	1900
Altura paredes laterales (tramo horizontal)	mm	500	500	500	500	500	500
Altura paredes laterales (tramo ascendente)	mm	750	750	750	1000	1000	1000

Elementos estándar

Las cintas transportadoras disponen de muchas ventajas, tales como:



Guías de cadena atornilladas e intercambiables,



Cadena de eslabones con protecciones laterales de plástico intercambiables, fijadas mediante 2 tornillos a los ángulos de soporte de la cinta,



Ruedas de cadena extra grandes con elementos de poliuretano para la reducción y absorción del ruido,



Soportes de deslizamiento adicionales en la sección del tramo horizontal y ascendente con el fin de absorber fuertes impactos,

Fácil y seguro de utilizar

El funcionamiento de las cintas transportadoras es más fácil gracias a:



Interruptores marcha/paro y paro de emergencia a ambos lados del tramo ascendente,



Lubricación automática de la cadena mediante engrasador por goteo con válvula magnética,



Estructura robusta con múltiples accesos para facilitar el mantenimiento,



Sistema de parada de emergencia de cable en lo alto de la tolva de la cinta transportadora,

Equipamiento opcional

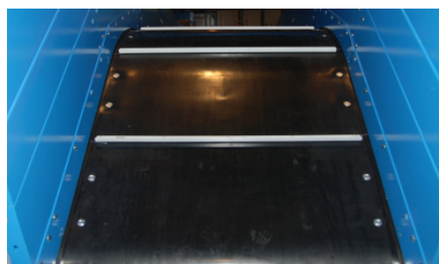
Las cintas transportadoras pueden ser suministradas con diferentes opcionales:



Paredes laterales más altas en tramo ascendente y tramo horizontal. Cinta transportadora con "cuello de cisne",



Opcionalmente, cadena con punto de rotura de hasta 140kN por cadena,



Cinta resistente a aceites y grasas o cinta transportadora con tamaño diferente,



Sistema de protección personal y parada de emergencia de cable en lo alto del tramo ascendente,