

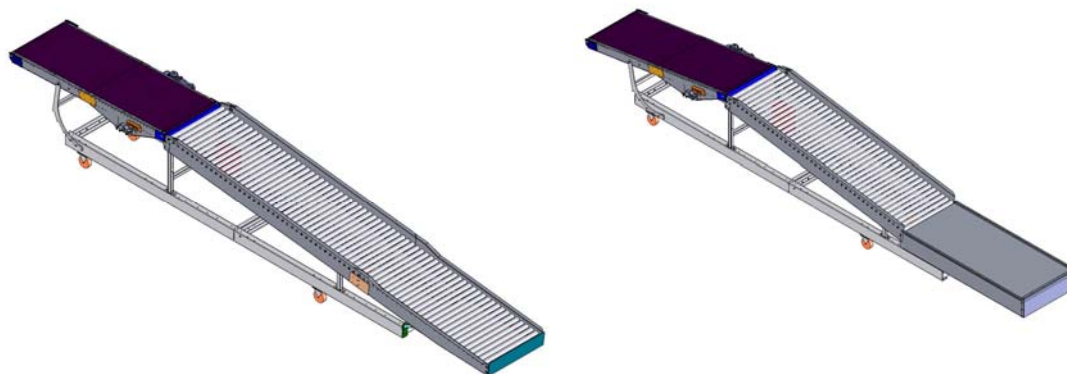
RAMPA DE DESCARGA

FUNCIONALIDAD DE LA RAMPA DE DESCARGA:

Sistema de descarga, móvil y regulable en altura para la rápida descarga de vehículos de transporte de mercancías.

DESCRIPCIÓN DE LA RAMPA DE DESCARGA:

Bastidor autoportante de acero mecano – soldado de alta rigidez, provisto de patas nivelables. Sobre él están fijados los elementos que la componen conformando, física, y funcionalmente, una unidad homogénea. Los cuerpos principales que la componen son: el tramo de descarga y el tramo de gravedad. El primero incluye el transportador de banda para ascenso de los paquetes. El de gravedad comprende otro transportador de rodillos. Terminando en una zona de acumulación de paquetes.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LA RAMPA DE DESCARGA:

DIMENSIONES	
Longitud	7000mm
Altura línea de transporte	1800mm
Ancho	954mm
FUNCIONAMIENTO	
Velocidades de proceso	0.4m/s
Peso máx. paquete	50Kg/metro lineal
Ancho máx. paquete	800mm
ALIMENTACIÓN	
Tensión	Trifásica 380V + tierra
Potencia	0.55Kw