

TOBOGAN DE GARVEDAD RODILLOS DOBLES, DE CHAPA Y DE CHAPA Y RODILLOS

FUNCIONALIDAD DE LOS TOBOGANES DE RODILLOS DOBLES, DE CHAPA Y DE CHAPA Y RODILLOS:

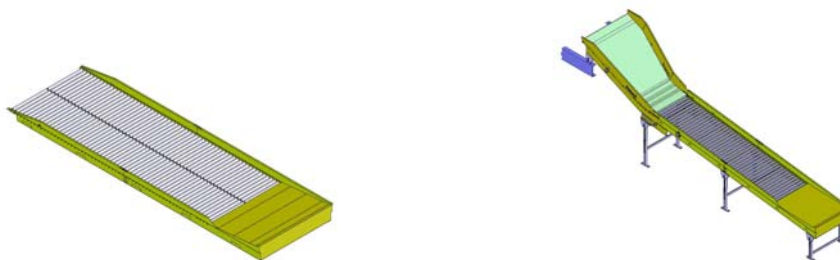
Con los toboganes es posible evacuar el paquete desde una línea elevada hasta el nivel del suelo para una más fácil manipulación sin renunciara las ventajas de ahorro de espacio de una instalación en altura.

DESCRIPCIÓN DE LOS TOBOGANES DE RODILLOS DOBLES, DE CHAPA Y DE CHAPA Y RODILLOS:

Los toboganes dobles se fabrican de rodillos libres siendo la base por la que se desliza el paquete. Su inclinación es regulable en función de la altura de la cinta principal. Existe la posibilidad de fabricarlo con raíles. (Toboganes de rodillos dobles).

Tobogán con fondo de chapa, por la que se desliza el paquete. En el cual los paquetes son acumulados por efecto de la gravedad. (Toboganes de chapa).

Tobogán con fondo de chapa en el primer tramo, mientras que en el segundo está formado por rodillos por la que se desliza el paquete. En el cual los paquetes son acumulados por efecto de la gravedad. (Toboganes de chapa y rodillos).



DESCRIPCIÓN DE LOS TOBOGANES DE RODILLOS DOBLES, DE CHAPA Y DE CHAPA Y RODILLOS:

DIMENSIONES	T. G. RODILLOS.DOBLES	T. G. DE CHAPA	T.G. DE CHAPA Y RODILLOS
Longitud	5500mm	6480mm	6480mm
Altura línea de transporte	Regulable hasta 2000mm	Regulable hasta 2000mm	Regulable hasta 2000mm
Ancho	1616mm	930mm	930mm
DIMENSIONES	T. G. RODILLOS.DOBLES	T. G. DE CHAPA	T.G. DE CHAPA Y RODILLOS
Velocidades de proce.	-	-	-
Peso útil	50kg/ metro lineal	50kg/ metro lineal	50kg/ metro lineal
Ancho útil	800mm	800mm	800mm
DIMENSIONES	T. G. RODILLOS.DOBLES	T. G. DE CHAPA	T.G. DE CHAPA Y RODILLOS
Tensión	-	-	-
Potencia	-	-	-