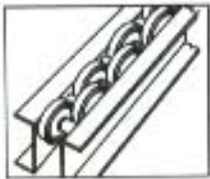
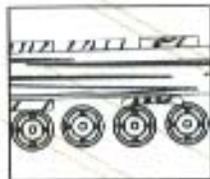


CARACTERÍSTICAS



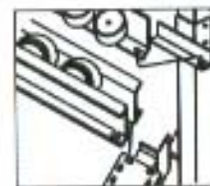
Las tarimas que se encuentran dentro del rack se mueven hacia el punto de descarga gracias a la acción de la gravedad. No necesitan de motores, bandas, cadenas, compresores de aire, o algún otro componente mecánico.

Debido a que las rodajas del sistema *Palletflo* tienen balero integrado, se requiere sólo de una pendiente del 4% para que el sistema funcione perfectamente.



El sistema *Palletflo* combina los beneficios del deslizamiento por gravedad con las ventajas que ofrece las rodajas de histéresis controlada. El recubrimiento especial permite que las rodajas absorban energía y controlen la velocidad de desplazamiento de la carga de una forma constante y uniforme mediante la deformación que sufre el recubrimiento plástico de cada una de las rodajas. Es el único sistema en el mercado en el que cada rodaja es un freno en si misma.

El sistema de *Palletflo* trabaja con cualquier tipo de tarima, incluso con tarimas en mal estado.



El sistema *Palletflo* integra un sistema de guiado de la tarima a lo largo del túnel mediante la utilización de un ángulo lateral con rodajas de acero, evitando con esto que las tarimas se salgan de su curso.



El sistema de frenado es un invento patentado
variaciones en los *pesos* y *volúmenes*