

## LÍNEAS DE TRANSPORTE DE CAJAS DE CARTÓN, PLÁSTICO, FARDOS Y TERMORETRAIBLE



5.1 Multi sistema de acumulo de elevación vertical "Acuvertical"

El multisistema ACUVERTICAL es la solucion a la necesidad de eliminar los tiempos de parada en el proceso de producción y al mismo tiempo ahorrar espacio en la empresa.

Actualmente estos problemas se resuelven con el utilizo de transportadores de acumulo horizontales (transportadores de rodillos fricciónados) que ocupan varios metros cuadrados de superficie.

El multisistema ACUVERTICAL realiza esta función de manera eficaz gracias a su desarrollo vertical: esta innovación permite optimizar los espacios en las plantas y reducir de forma notable los gastos en comparación con los sistemas de almacenamiento tradicionales.

Entre las características más importantes de el ACUVERTICAL se nota la contemporaneidad de su utilizo, tanto en el modo de transferencia (por ejemplo el elevador) que en el modo de acumulación.

Además, cada multi-sistema puede manejar diferentes productos de múltiples líneas simultáneamente.



## **DATOS TÉCNICOS**

TIPO DE PRODUCTO MANIPULADO: TAMAÑO DEL OBJETO MANIPULADO: NÚMERO DE CESTAS:

TIPOS DE CESTAS :
CAPACIDAD DEL ACUVERTICAL:

**CICLO DE PRODUCCIÓN:** 

Cajas de cartón, plástico, fardos, termoretraibles. Min 150 mm x 100 mm - máximo de 2100 mm x 400 mm 12 a 24 cest. (en relación con la altura del elevador y la altura de elevación del producto manipulado).

Peine o plancha galvanizada.

Varía en función al tamaño del objeto que se debe manipular.

Varía en función del tamaño del objeto manipulado (12 a 100 por minuto).



