

## Transporte.

### Sistema convergente de montaje .

Febrero 2005



Como solución a las necesidades de industrialización , SAP está implantando “Sistemas convergentes de montaje” , los cuales consisten en : Uno o varios transportadores , los cuales desplazan el producto , componentes , contenedores , etc.. Integrando bancos de montaje a lo largo de la línea , efectuándose las diferentes operaciones de : Mecanizado , ensamblado y verificado .

### Transportador Modelo-TSMLL

Dando respuesta a las consultas recibidas , hemos desarrollado una nueva gama de transportadores , configurables en formas y dimensiones . Fabricados en malla de acetal natural , aconsejándose para implantaciones en los sectores de : Alimentación , laboratorios , cosmética , etc.. La gran fiabilidad , resistencia y bajo mantenimiento , son algunas de sus principales características .



### Elevadores de cangilones.



Construidos en PVC , Poliéster y FDA en caso de aplicaciones en alimentación y laboratorios . Especialmente indicados en descarga de inyectoras o alimentaciones de sistemas vibrantes situados en altura .

### Transportador de palets.



### Transportadores de charnela y caminos de rodillos.



En aplicaciones de logística , SAP , está aplicando diferentes soluciones , según las necesidades de cada aplicación , tales como : Caminos de rodillos , transportadores de banda , cintas de charnela y sistemas de discriminación , clasificado y almacenado .

Los requerimientos de las máquinas , solicitan día a día una mayor grado de autonomía en los aprovisionamientos , por esta razón , SAP ha desarrollado una gama de alimentadores dinámicos que por medio de palets recirculantes codificados , pueden abastecer una o varias máquinas