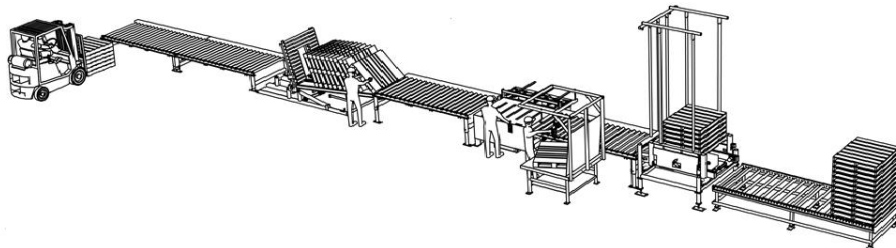


Agosto 2017

Línea para Reparación de Pallets:



Compartimos con Uds. una alternativa de **Línea de Reparación de Pallets con equipos PRS de USA.**

En este caso se trata de una Línea prácticamente de 25 metros de largo que contempla las siguientes etapas, a) Recepción de Pallets a ser reparados, b) Volteador las pilas, c) Transfer de ingreso a desarmadora, d) Desarmadora, e) Transfer central, f) Mesa Ergonómica de reparación, g) Apilador, y h) Transfer de salida.

Para ésta misma línea se podría contemplar algunas variantes, por ejemplo una segunda mesa ergonométrica de reparación al otro lado del transfer central, ampliando a dos los puestos de reparado, e incluso también se puede contemplar algún equipo de corte de tablas en caso de que las que se quitan de rotos se puedan acondicionar para reutilizarlas. Otra opción también puede ser un transfer central de doble nivel.

Es importante tener en cuenta que las línea para reparar pallets pueden configurarse de muchas maneras, con distintas opciones y para distintos procesos, o simplemente pueden considerarse equipos independientes fuera de lo que sería el concepto de un proceso en línea.

Normalmente antes de la reparación se necesita realizar la Selección y Clasificación de Pallets, en ese sentido PRS también tiene equipos y Líneas varias de acuerdo a la necesidad y características de cada negocio, en algún futuro Informativo o Boletín presentaremos un esquema básico.

CEBE ofrece localmente el asesoramiento comercial, el desarrollo del proyecto, y el servicio de post-venta, siempre con el apoyo y garantía de **MECANICA CAPE** de España y **PRS INC** de USA.

Para mas información puede contactarse con nosotros a través de nuestra página web, mail o teléfono, o bien pueden visitar la página de PRS www.prsgroupinc.com



Atentamente.



CEBE S.A.C.I.F.I. - Dirección

CEBE S.A.C.I.F.I.

Jose Cortejarena 3558, La Reja (1738) | Moreno BsAs | Argentina

0237-469-0377 o 0388 | Ventas 0810-666-0232

ventas@cebe-sa.com.ar | www.cebe-sa.com.ar