

¿QUÉ TENDRÁ DE NUEVO LA VERSIÓN 6.9?

Las mejoras y nuevas funciones incluidas en PDS 6.9 son:

- Capacidad total para personalizar los tamaños de los bloques individuales en las tarimas de tacón.
- Opción para especificar la dirección de la fibra de los bloques de madera e incluirla en los dibujos de diseño.
- Posibilidad de especificar y analizar tablas flotantes en los barrotes que no estén soportadas por bloques. Cualquier bloque predeterminado puede omitirse del diseño, siempre que el diseño resultante de la tarima sea estable.
- Tablas discontinuas en la plataforma superior.
- Tablas acortadas que no cubren completamente la plataforma superior.

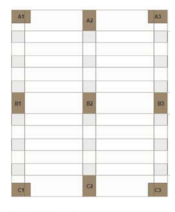
LA VERSIÓN 6.9 INCLUYE

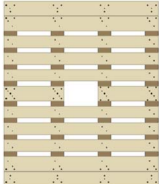
PDS 6.9 presenta varios avances en las formas en que las tarimas de tacón pueden ser diseñadas y optimizadas.

Ahora se podrán dimensionar los bloques individualmente, con la opción de incluirlos u omitirlos de forma selectiva. Esto permite incorporar "tableros flotantes de barrotes" en un diseño. Además, los bloques seleccionados pueden rotarse, con la capacidad de especificar e incluir la dirección de la fibra en los dibujos de diseño.

PDS 6.9 los usuarios podrán especificar tablas discontinuas para crear aberturas en la cubierta superior, tanto en tarimas de barrote como de tacón.

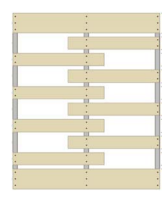
Estas aberturas en la cubierta se utilizan, por ejemplo, para facilitar el vaciado de bolsas a granel.





PDS 6.9 lleva la optimización de costos e impacto ambiental aún más lejos, al permitir el diseño y análisis de tarimas "intercaladas".

Estas tarimas innovadoras utilizan piezas más cortas en la cubierta superior, lo que permite aprovechar mejor los recursos disponibles al hacer útil la madera ya cortada. Cualquier tabla de la cubierta superior puede acortarse de forma que no cruce completamente la plataforma.



AYUDA PARA EL DISEÑO DE TARIMAS

El programa incluye una **Guía del Usuario** completa para ayudar a resolver dudas sobre el diseño de tarimas, disponible las 24 horas del día. Esta Guía incluye una visión general del análisis de la carga unitaria y disponible y fácilmente accesible desde el **cuadro de diálogo de la ventana de inicio**, a través del menú de **Ayuda** y en la **parte inferior izquierda de cada ventana** dentro del asistente de diseño. Los usuarios de PDS también pueden utilizar este valioso recurso para aprender más sobre el diseño de tarimas en una variedad de temas.

Mantente al día sobre el Pallet Design System™ optando por recibir las comunicaciones de la NWPCA sobre las "*Noticias de PDS*" por correo electrónico. Si necesitas asistencia adicional, comunícate al 703-519-6104 o visita www.PalletDesignSystem.com.

(PDS Version 6.9 | septembre 2024

