





Maximiza productividad y espacio

SpanTrack es la solución innovadora cartón flow de UNEX que se integra en las estructuras existentes para crear un sistema robusto y dinámico para cualquier operación. Nuestros transportadores de rodillos y plataformas de ruedas universales están diseñados para crear el mejor entorno de preparación de pedidos.

Beneficios

Versatilidad

SpanTrack puede ser añadido a cualquier estantería de paletas nueva o existente. No se requieren estantes ni soportes intermedios.

Flexibilidad superior

SpanTrack provee flexibilidad para almacenar productos con una amplia variación en tamaño y peso.

Alta capacidad y durabilidad

SpanTrack tolera el abuso de almacenes activos y plantas de ensamblaje.

Flujo inigualable

SpanTrack proporciona un máximo soporte de cartón y hasta un 300% más de contacto con el producto que las camas de ruedas universales, lo que resulta en un flujo de mejor dinamica, menos atascos y un mayor rendimiento.

Configuraciones típicas

Almacenada de cajas completas

SpanTrack de bajo perfil se guarda dentro estantería de paletas existente, creando carriles de almacenamiento FIFO que son ideales para la recogida de cajas completas.



Almacenada de cajas divididas

SpanTrack con bandejas de recogida ajustables presenta cajas abiertas a los recogepedidos para que el producto pueda ser recogido desde la caja sin interferencias del nivel del estante superior.









SpanTrack de rodillo y plataforma de ruedas universales comparten varias características

- Diseño de inserción para una instalación fácil
- Clasificado parar Congelador/enfriador con un valor nominal por debajo de cero
- Opciones de capacidad de carga ligera, estándar y pesada
- Knuckle end treatment para mejorar la ergonomía de orden
- Tratamientos finales personalizables que se adhieren fácilmente a cualquier configuración de estantería.
- El entallado interior ahorra espacio vertical
- Disponible en incrementos de una pulgada
- 7 años de garantía



Características SpanTrack de rodillos

- Proporciona un 300% más de contacto con el producto que una rueda de plásticol
- Sistema de porta etiquetas integrado
- Optimizado para el apilado de productos
- La pista original de Carton flow

Características SpanTrack de plataforma de ruedas

- Flexibilidad máxima de izquierda a derecha para el reposicionamiento.
- Guías de alimentación de fácil reabastecimiento
- Diseño de rueda de cubo hexagonal para cartón Flow dinamico
- La última innovación de UNEX





Low Profile (S2)

Guardado dentro de Estranteria existense para aprovechar al máximo el espacio vertical. Se utiliza para caja completa o para piezaz individuales. Perfecto para estanterías con almacenamiento de paletas en la parte superior.



Hangerless (S9)

El riel de longitud ajustable se asienta en el borde de las vigas de los escalones en la parte delantera y trasera, manteniendo la cara de las vigas despejada.

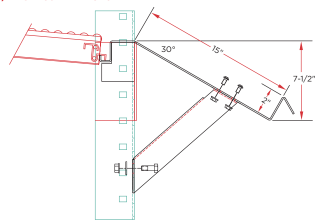


Low Profile Knuckle (KLx)

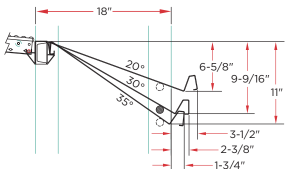
12", 16", 20" y 24" de largo con 20° de ángulo para aumentar la eficiencia en cada una de las aplicaciones de preparación de pedidos dentro de la estantería.

Opciones de cada selección

BANDEJA DE RECOGIDA ADICIONAL: 12", 15" DE PROFUNDIDAD / 2" DE BORDE / HASTA 96" DE ANCHO



BANDEJA DE RECOGIDA AJUSTABLE: 18", 24" PROFUNDIDAD / 2" O 4" LABIO





Opciones de acabado



Pushback (S4)

El riel se asienta en la parte superior de las vigas de los escalones, con topes en la parte delantera y trasera, lo que lo hace ideal para aplicaciones en las que el producto se carga y se recoge por la parte delantera.



High Profile (S0)

Apoyos sobre las vigas. Se ajusta fácilmente para varias opciones de contorno. Puede sobresalir de la estructura para aumentar la capacidad de almacenamiento.



High Profile Knuckle (Kx)

El high profile knuckle (Kx) se apoya sobre las vigas del rack. Con sobresalido de hasta 24" con el extremo frontal de 20° para aumentar la eficiencia en cada una de las aplicaciones de preparación de pedidos.

Selección del ancho de SpanTrack

SpanTrack Lane Guía de ancho

SpanTrack Lane está disponible en 6 diferentes anchos con diferentes capacidades. El ancho del producto será el factor principal para determinar el ancho del carril. El producto puede sobresalir del carril, hasta 3" ambos lados y mantener el flujo.



SPANTRACK ANCHO	CARTON MAXIMO ANCHO		
6" 15cm	8" 20cm		
9" 22cm	13-1/2" 34cm		
12" 30cm	18" 45cm		
15" 38cm	22-1/2" 57cm		
18" 45cm	25-1/2" 64cm		
24" 60cm	31-1/2" 80cm		

SpanTrack Wheel Bed Guía de ancho



Los anchos de SpanTrack Wheel Bed se determinan por la óptima combinación de rieles que encajen dentro del ancho de la estantería. Ejemplo: para una nivel de 96" de ancho, puede usar (4) camas de 18" de ancho y (2) camas de 12" de ancho. Esto creará un nivel de 96" de ancho de dinamismo.

SPANTRACK BED ANCHO	OAW	SERIES	
12" 30cm	11.7" 29.7cm	98, 99	
18" 45cm	17.7" 44.9cm	98, 99	
12" 30cm	11.75" 29.84cm	100	
15" 38cm	14.75" 37.46cm	100	
18" 45cm	17.75" 45.08cm	100	
24" 60cm	23.75" 60.33cm	100	

Serie 98/99 Rodillo/Rueda Guía de Centros





Los centros de rodillos/ruedas se refieren al espacio dentro de la sección. A medida que el producto aumenta en longitud, se puede agregar espacio adicional entre los rodillos/ruedas. Otros factores como la humedad, condición de la caja, superficie inferior del bolso, peso de la caja, y es necesario considerar más. Tener centros más cercanos puede aumentar el flujo confiabilidad con estos otros factores.

CENTRO MAX. DE RODILLOS		
1" 2cm*		
2" 5cm		
3" 7cm		

* Linea Unica



Opciones de dinamismo





0.75"/1.90cm Rodillo disponible en aluminio (R) y acero (SR). series 98 & 99





1.38"/3.50cm Rodillo (JRS) es de acero galvanizado

con cojinetes.

series 100





1.6"/4.06cm Buje hexagonal (W)

Diseño de plataforma de ruedas de baja fricción patentado.

series 98 & 99





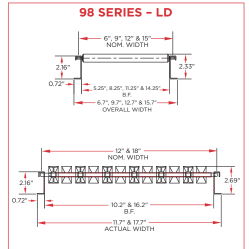
1.9"/4.82cm Rueda de patín (SW)

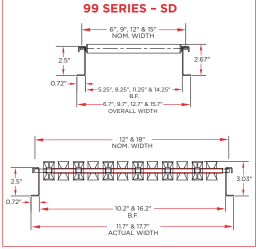
disponible en acero y cada rueda tiene un rodamiento.

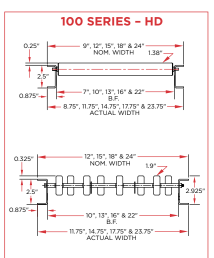
series 100

SpanTrack Capacidades							
	TRABAJO LIGERO	TRABAJO ESTANDAR	TRABAJO PESADO				
Series 98 (2-5/32")		Series 99 (2-1/2")	Series 100 (2-1/2")	Series 100 (2-1/2")	Series 100 (2-1/2")		
	6" 15cm, 9" 22cm, 12" 30cm, 15" 38cm, 18" 45cm*	6" 15cm, 9" 22cm, 12" 30cm, 15" 38cm, 18" 45cm*	9" 22cm, 12" 30cm, 15" 38cm 18" 45cm, 24" 60cm	12" 30cm, 15" 38cm, 18" 45cm	24" 60cm		
NO SOPORTADO SPAN (in)	Rodillo-Linea (lbs/lineal ft) Wheel-Plataforma (lbs/sq ft)	Rodillo-Linea (lbs/lineal ft) Rueda-Plataforma (lbs/sq ft)	Rodillo-Linea (lbs/lineal ft)	Rueda-Plataforma (lbs/sq ft)	Rueda-Plataforma (lbs/sq ft)		
36 91cm	35 sq ft 3.25 sq meter	50 sq ft 4.64 sq meter	100 lb/ft = 148 kg/m	100 sq ft 9.29 sq meter	100 sq ft 9.29 sq meter		
48 121cm	35 sq ft 3.25 sq meter	50 sq ft 4.64 sq meter	100 lb/ft = 148 kg/m	100 sq ft 9.29 sq meter	100 sq ft 9.29 sq meter		
60 152cm	35 sq ft 3.25 sq meter	50 sq ft 4.64 sq meter	100 lb/ft = 148 kg/m	100 sq ft 9.29 sq meter	100 sq ft 9.29 sq meter		
72 182cm	35 sq ft 3.25 sq meter	50 sq ft 4.64 sq meter	100 lb/ft = 148 kg/m	100 sq ft 9.29 sq meter	85 sq ft 7.89 sq meter		
84 213cm	35 sq ft 3.25 sq meter	50 sq ft 4.64 sq meter	100 lb/ft = 148 kg/m	100 sq ft 9.29 sq meter	175 sq ft 6.96 sq meter		
90 228cm	35 sq ft 3.25 sq meter	45 sq ft 4.18 sq meter	100 lb/ft = 148 kg/m	100 sq ft 9.29 sq meter	65 sq ft 6.03 sq meter		
96 243cm	30 sq ft 2.78 sq meter	40 sq ft 3.71 sq meter	100 lb/ft = 148 kg/m	80 sq ft 7.43 sq meter	55 sq ft 5.10 sq meter		
102 259cm	25 sq ft 2.32 sq meter	35 sq ft 3.25 sq meter	90 lb/ft = 133.92 kg/m	70 sq ft 6.50 sq meter	45 sq ft 4.18 sq meter		
108 274cm	20 sq ft 1.85 sq meter	30 sq ft 2.78 sq meter	75 lb/ft = 111.6 kg/m	55 sq ft 5.10 sq meter	40 sq ft 3.71 sq meter		
114 289cm	10 sq ft .92 sq meter	25 sq ft 2.32 sq meter	65 lb/ft = 96.72 kg/m	50 sq ft 4.64 sq meter	35 sq ft 3.25 sq meter		
120 304cm	10 sq ft .92 sq meter	20 sq ft 1.85 sq meter	55 lb/ft = 81.84 kg/m	40 sq ft 3.71 sq meter	30 sq ft 2.78 sq meter		
126 320cm			50 lb/ft = 74.4 kg/m	40 sq ft 3.71 sq meter	25 sq ft 2.32 sq meter		
132 335cm			40 lb/ft = 59.52 kg/m	30 sq ft 2.78 sq meter	20 sq ft 1.85 sq meter		
138 350cm			35 lb/ft = 52.08 kg/m	25 sq ft 2.32 sq meter	20 sq ft 1.85 sq meter		
144 165cm			30 lb/ft = 44.64 kg/m	25 sq ft 2.32 sq meter	15 sq ft 1.39 sq meter		
terla eletatenna							

*Solo plataforma









Placa de impacto/ralentización

Las placas de impacto de acero encajan sobre los rodillos o ruedas en el extremo de carga para impacto o en el extremo de recogida para reducir la fricción.



Zona de impacto

Las zonas de impacto han añadido rodillos o ruedas a los primeros 12" o 18" del extremo de carga del riel.



Accesorios y opciones

Rampa de alivio de presión elevada

Alivia la presión de la línea en el caso primero, creando una selección más fácil.



Cintas ralentizadoras

Las cintas estrechas se encajan en los rodillos para una modulación precisa.



Guías de alimentación - Carril

Se atornilla en el canal lateral, designando la ubicación del frente de la pica.



Guías de alimentación -**Plataforma**

Diseño "Aletas de tiburón" que se encaja en los ejes, guiando el reabastecimiento de producto



Soportes de etiquetas

Soporte de etiquetas de plástico extruido con respaldo autoadhesivo



Barandilla - Carril

Barandillas que se atornillan al costado de la vía. 4 espaciador anchos disponibles con entrada o salida configuración de brida.



Riel guía - Plataforma de ruedas

Extrusión de aluminio, guía completa de atrás hacia adelante que se aiusta de forma segura sobre las ruedas para crear carriles. Se instala fácilmente sin herramientas.



Muesca interna

Acomoda una viga de soporte interior ajustable infinitely para minimizar el espacio libre.



Empalme rígido

Para el empalme de dos vías cuadradas



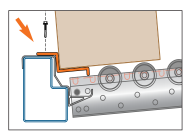
Empalme de puente de bajo perfil

Para empalmar dos carriles con muescas para ahorrar espacio vertical



Tope de balanceo

Tope de resorte que el operador baja al acceder al producto



Soporte de estabilidad del producto

Úselo cuando el producto sea más corto de lo recomendado o tenga un centro de gravedad muy alto. Estabiliza el producto en el recoger el final.



Kea Flow

Una solución innovadora para el almacenamiento de alta densidad de barriles de cerveza artesanal Para obtener más información,



consulte la Literatura Keg Flow.



- **Aumento de los revestimientos**
- Almacenamiento profundo
- Selecciones seguras y ergonómicas
- Producto de vanguardia
- Fácil de reponer
- Rotación de existencias FIFO



UNEX MANUFACTURING, INC. | 691 New Hampshire Avenue, Lakewood, NJ 08701 **800.334.UNEX** (8639) | e-mail: span@unex.com



span**//track**

unex.com

© UNEX 2023

LIT-PROD-001