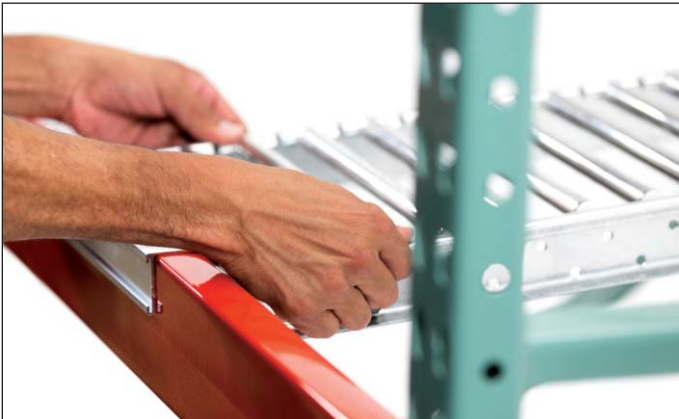


LA PISTA
ORIGINAL DE
CARTÓN FLOW



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 dinámica, 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 para 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

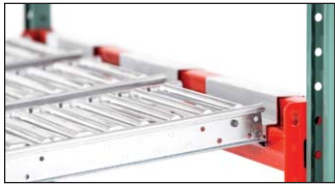


Características SpanTrack de rodillos

- Proporciona un 300% más de contacto con el producto que una rueda de plástico
- 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 dinámico
- La última innovación de UNEX



Low Profile (S2)
Guardado dentro de Estrantería existente para aprovechar al máximo el espacio vertical. Se utiliza para caja completa o para piezas 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.



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.



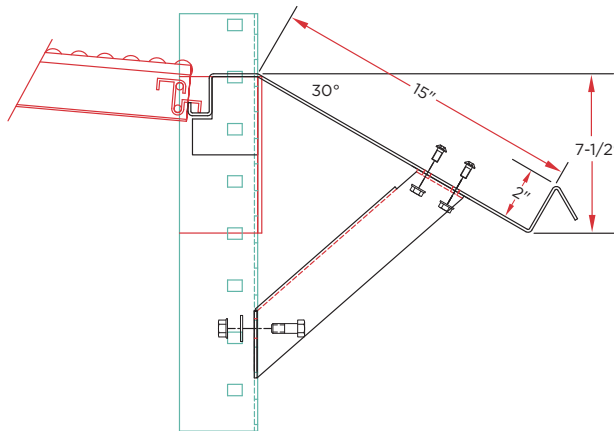
High Profile (S0)
Apoyos sobre las vigas. Se ajusta fácilmente para varias opciones de contorno. Puede sobresalir de la estructura para aumentar la capacidad de almacenamiento.



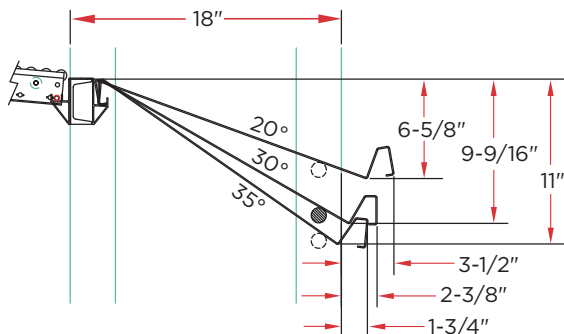
High Profile Knuckle (Kx)
El high profile knuckle (Kx) se apoya sobre las vigas del rack. Con sobresalido de hasta 24" con el extremo frontal de 20° para aumentar la eficiencia en cada una de las aplicaciones de preparación de pedidos.

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



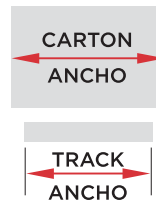
Ejemplo de número de pieza - SpanTrack

98 **S2** **R or W** **6** **2** **x79**
SERIES ESTILO DE VANGUARDIA TIPO DE RODILLO ANCHO DE VÍA CENTRO DE RODILLO LONGITUD

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

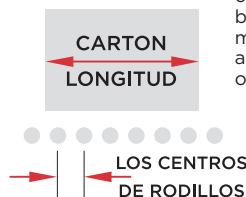
Los anchos de SpanTrack Wheel Bed se determinan por la óptima combinación de rieles que encajen dentro del ancho de la estantería. Ejemplo: para una nivel de 96" de ancho, puede usar (4) camas de 18" de ancho y (2) camas de 12" de ancho. Esto creará un nivel de 96" de ancho de dinamismo.



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.



LONGITUD MÍN. DEL CARTON	CENTRO MÁX. DE RODILLOS
4" 10cm	1" 2cm*
8" 20cm	2" 5cm
12" 30cm	3" 7cm

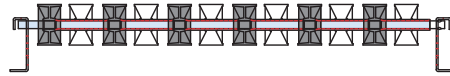
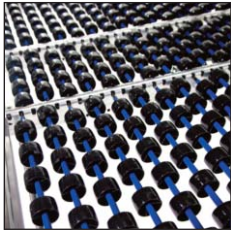
* Línea Unica



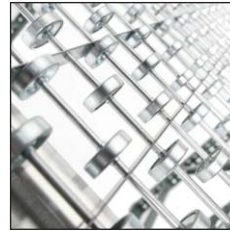
0.75"/1.90cm Rodillo disponible en aluminio (R) y **acero (SR)**. series 98 & 99



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



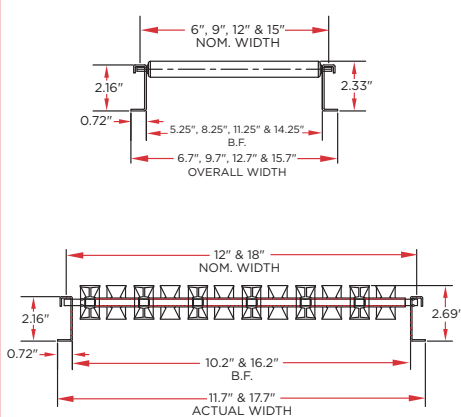
1.9"/4.82cm Rueda de patín (SW) disponible en acero y cada rueda tiene un rodamiento. series 100

SpanTrack Capacidades

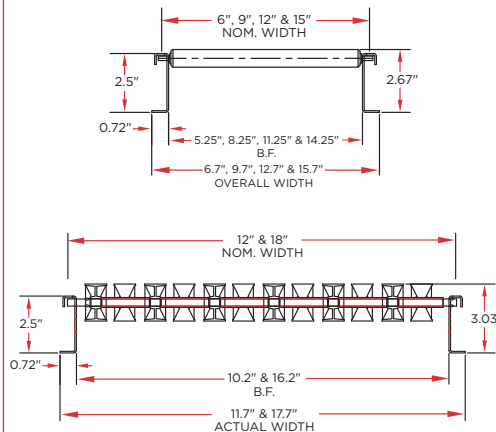
NO SOPORTADO SPAN (in)	TRABAJO LIGERO	TRABAJO ESTANDAR	TRABAJO PESADO		
	Series 98 (2-5/32") 6" 15cm, 9" 22cm, 12" 30cm, 15" 38cm, 18" 45cm*	Series 99 (2-1/2") 6" 15cm, 9" 22cm, 12" 30cm, 15" 38cm, 18" 45cm*	Series 100 (2-1/2") 9" 22cm, 12" 30cm, 15" 38cm, 18" 45cm, 24" 60cm	Series 100 (2-1/2") 12" 30cm, 15" 38cm, 18" 45cm	Series 100 (2-1/2") 24" 60cm
	Rodillo-Línea (lbs/lineal ft) Wheel-Plataforma (lbs/sq ft)	Rodillo-Línea (lbs/lineal ft) Rueda-Plataforma (lbs/sq ft)	Rodillo-Línea (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	100 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	175 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

*Solo plataforma

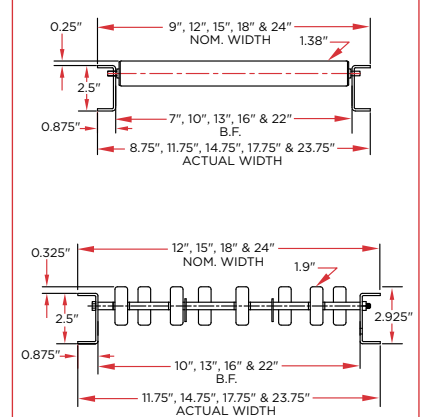
98 SERIES - LD



99 SERIES - SD



100 SERIES - HD





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.



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 ajusta de forma segura sobre las ruedas para crear carriles. Se instala fácilmente sin herramientas.



Muesca interna
Acomoda una viga de soporte interior ajustable infinitamente para minimizar el espacio libre.



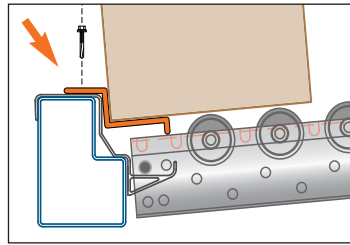
Empalme rígido
Para el empalme de dos vías cuadradas



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.



Keg Flow
Una solución innovadora para el almacenamiento de alta densidad de barriles de cerveza artesanal. Para obtener más información, consulte la Literatura *Keg Flow*.

La ventaja de SpanTrack

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