

# Bordes de contención **Compart™**

## Simplifique la tecnología de sus transportadores

Los bordes Compart™ ofrecen una solución sencilla y fiable para contener productos en elevadores o transportadores en Z. Así, se aumenta la cantidad de producto transportado, y se puede controlar mejor la producción.

### Fiabilidad óptima

#### Soldadura perfecta

- La onda y su base se componen de la misma materia prima de TPU: quedan inseparables.
- La superficie de la base del Compart™ garantiza la perfecta unión de soldadura en la banda, sea de PVC o de TPU.

#### Excelente comportamiento técnico

- El TPU de Reveyron es un material naturalmente flexible, sin aditivo y sin plastificante. Conserva su elasticidad a lo largo del tiempo.
- Permanece flexible en cualquier ambiente.
- Los Compart™ de poliuretano son resistentes al desgaste y al corte, no es necesario que lleven refuerzo textil, el PU en sí es muy resistente.
- Excelente comportamiento con aceite y con grasa. Aguantan también lavados intensivos.

#### Durabilidad

El conjunto de estas características garantiza una durabilidad mayor de las bandas equipadas con los bordes Compart™ de Reveyron.

### Seguridad alimentaria garantizada

#### Limpieza total

Las soldaduras quedan netas y lisas, sin zona de retención, para facilitar la limpieza.

#### Contacto con alimentos

Nuestros bordes de contención Compart™ cumplen con la FDA y con el reglamento europeo UE10/2011. Las pruebas de migración fueron realizadas con éxito.



# ¡Los bordes Compart™ son fáciles de soldar e instalar!

## Compatibles con bandas de TPU y de PVC

La materia de los Compart™ fue desarrollada por Reveyron con el fin de soldarlos fácilmente sobre ambos tipos de bandas: TPU y PVC.

### Un producto de calidad, fácil de soldar

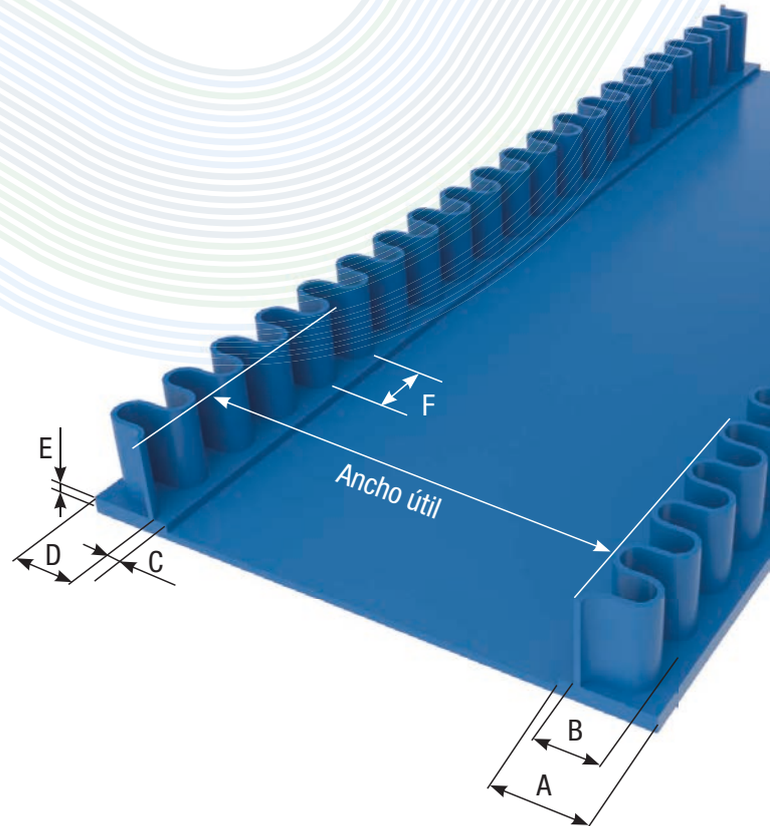
- Nuestro Compart™ se puede soldar con aire caliente como cualquier perfil guía o en máquina de alta frecuencia.
- La soldadura térmica asegura una unión perfecta e inseparable entre la base del Compart™ y la banda, sea de PVC o de PU.
- La onda ya va soldada en la base del borde, así no es necesario formar la onda al mismo tiempo que se está fabricando la banda. La función del borde de contención sigue efectiva en la zona del empalme.
- La fabricación de una banda equipada con Compart™ es fácil y rápida.

### Colocación sencilla

- El empalme de los Compart™ en la banda se hace con una pistola de aire caliente. En el taller o in situ, es muy sencillo.
- El acabado del Compart™ a nivel del empalme queda perfecto.

### Reparación\*

- Modificar el largo de una banda con Compart™ o repararla es sencillo gracias a la base existente.



\*Modo operativo de la colocación del Compart™ bajo solicitud.

Tipo	Color	Altura	Ø mini de flexión	Ø mini de contra flexión	Ancho de la base A	Ancho de la onda B	Medida C	Medida D	Medida E	Medida F	Peso	Dureza
		mm	mm	mm	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	kg/m	ShA
Compart 20	○ ● ● ● ●	20	40	90	30	20	5	25	2,5	23	0,17	85
Compart 30	○ ● ● ● ●	30	60	120	30	20	5	25	2,5	23	0,22	85
Compart 40	○ ● ● ● ●	40	80	160	30	20	5	25	2,5	23	0,27	85
Compart 50	○ ● ● ● ●	50	90	180	60	34	13	47	2,5	40	0,33	85
Compart 60	○ ● ● ● ●	60	110	220	60	34	13	47	2,5	40	0,37	85
Compart 80	○ ● ● ● ●	80	140	300	60	34	13	47	2,5	40	0,53	85
Compart 100	○ ● ● ● ●	100	180	360	70	34	18	52	3	40	0,63	85

Los Compart™ son disponibles en rollo de 100 m.  
Fabricamos los Compart™ en cualquier color bajo solicitud.

Otros colores:

- VPC (verde manzana)
- R (rojo)
- VF (verde oscuro)