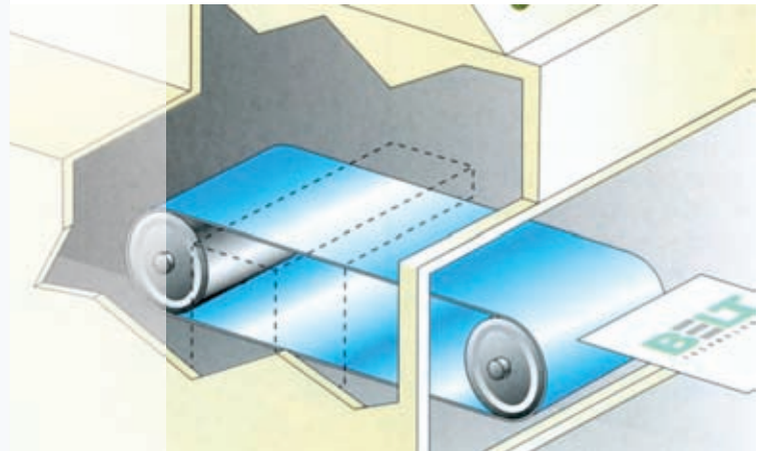


CINTAS METALICAS DE PRECISION **BELT**

Para diferentes aplicaciones, posicionado de precisión, transporte, accionamientos, etc. En maquinaria de envasado, industria alimentaria, tabaquera, electrónica y semiconductores, entre otras.

CORREAS LISAS

Las correas metálicas lisas se crean soldando dos extremos de un plancha de metal para formar una correa sin fin. Unas técnicas de soldadura de haz de alta energía, utilizadas por primera vez en el programa espacial, forman una soldadura a tope de alta integridad que es extremadamente fuerte y lisa. Algunas aplicaciones típicas de correas metálicas lisas incluyen: transmisión, termosellado, fundición, formación de imágenes.



CORREAS PERFORADAS:

Las correas perforadas son correas lisas fabricadas con perforaciones de precisión, que pueden producirse mecánicamente o utilizando otros métodos de no impacto. Se utilizan en aplicaciones tales como: temporización, posicionamiento de carros, transmisión en vacío, transmisión por bobinas, indexación.

En gran variedad de aleaciones, que soportan la exposición a temperaturas extremas, ambientes hostiles y vacío.

