

TRANSPORTE MAGNÉTICO

POLEA MAGNÉTICA

FICHA TÉCNICA

Las poleas magnéticas se utilizan en el transporte de los componentes de metal y se suelen combinar con los raíles magnéticos en instalaciones de transporte o con cualquier tipo de instalación de transporte magnético. Dependiendo del campo de aplicación, se fabrican en diferentes tamaños y potencias magnéticas, Gracias a la tecnología de fabricación somos capaces de ofrecer un producto de larga duración que no necesita ningún tipo de mantenimiento. Este tipo de accesorio permite la orientación deseada de los componentes transportados (es decir, en las cintas transportadoras de una polea que permite la rotación de componentes de 90 ° o 180). Su aplicación típica es en sistemas de elevación, donde la necesidad de operar a diferentes alturas implica el uso de estos accesorios con el fin de gestionar el transporte de una manera eficiente.

La producción se basa en la fabricación de poleas magnéticas para la reversión de los componentes de acero u hojalata, tales como tapones corona, cápsulas Twist off, fondos, tapas, cuerpos de lata con o sin latas de fondo y completa. Por otra parte, la gran experiencia adquirida en el sector nos permite satisfacer las diferentes necesidades de nuestros clientes ofreciendo un producto de larga duración y de gran calidad.

Hemos adoptado técnicas de fabricación que permiten el diseño del campo magnético para la manipulación exacta de cada componente y la reducción del peso de la polea; una característica que facilita la operación de mantenimiento de la instalación a la que se aplica la polea.

Este producto es adecuado para la manipulación de cada componente compuesto de una masa mínima ferrosa, necesaria para el correcto funcionamiento de la polea, y puede funcionar en entornos sometidos a tratamientos con agua o detergente.

