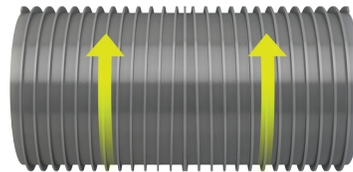




La Polea de Tambor Espiral de PPI está formada por un par de barras de acero verticales enrolladas en forma helicoidal alrededor de una polea de Tambor para Trabajo Pesado (HDD). Este diseño único es de uso frecuente cuando es necesario iniciar una acción de limpieza extra, sin causar vibración adicional en la banda. Al rotar, la polea inicia, automáticamente, la acción de limpieza, descargando el material extraño hacia los costados del transportador. Disponible en superficie de corona o plana y con varios sistemas de cubos y bujes.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Por su acción de limpieza, la polea de tambor espiral es la opción ideal para las poleas de aleta convencionales. El tambor espiral reduce el ruido y la vibración.
- Las barras verticales de acero enrolladas en forma helicoidal alrededor de la polea HDD mantienen el contacto permanente con la banda.
- Disponibles con superficie de corona o plana.
- Disponibles en diámetros de 12" a 36".
- Tamaños adicionales disponibles por encargo.
- Disponibles con diversos tipos de sistemas de bujes y cubos de compresión, cubos perforados a la medida o unidades de sujeción sin chaveta.



ROTACIÓN DIRECCIONAL DE LA POLEA DE TAMBOR ESPIRAL



www.ppi-global.com | sales@ppi-global.com

Las ilustraciones de producto son sólo para fines demostrativos y pueden mostrar accesorios o componentes opcionales. Para más información sobre las especificaciones del producto contacte a su representante de ventas. PPI se reserva el derecho a realizar cambios en ingeniería, diseño y especificaciones; Añadir mejoras o discontinuar la fabricación en cualquier momento sin obligación de previo aviso. PPI y sus respectivos logotipos son marcas registradas de Precisión, Inc. en los Estados Unidos y otros países.