

## ON-SHORE POLY V®



Nuestra solución transmite la potencia desde el motor hacia las bombas de extracción, y resiste a los pares de las bombas y las fuerzas motoras. La correa Poly V® Onshore de Hutchinson es una correa de transmisión de potencia que presenta numerosas estrías longitudinales. Su proceso de moldeo permite garantizar la máxima calidad. Transmite la potencia por contacto de los flancos de las estrías de la correa con las ranuras de la polea. Gracias a los materiales desarrollados específicamente, nuestras correas Poly V® Onshore son resistentes a las altas y a las bajas temperaturas, a las cargas dinámicas y a la abrasión.

- Familia de productos: **Sistemas de transmisión de potencia para bombas de extracción de petróleo y otras aplicaciones**

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

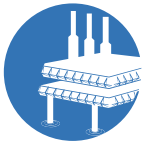
- Reducción de los diámetros de las poleas.
- Mayor relación de transmisión.
- Tensión uniforme.

- Cero mantenimiento.

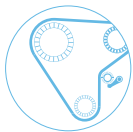
## **VENTAJAS**

- Ligero
- Rentable
- Fiable

## **Mercados y Competencias**



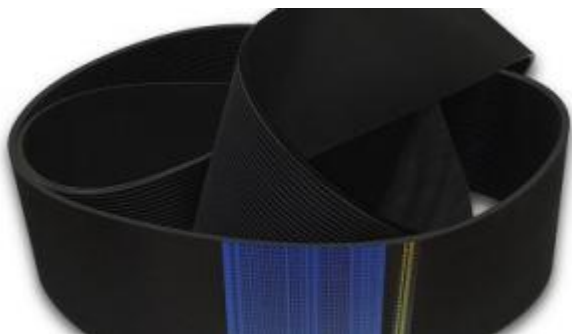
ENERGÍA



SISTEMAS DE TRANSMISION

## **TODAS LAS FAMILIAS DE PRODUCTOS**

# **Sistemas de transmisión para el mercado energético**



## **Sistemas de transmisión de potencia para bombas de extracción de petróleo y otras aplicaciones**

Hutchinson lleva más de 20 años desarrollando sus competencias en el ámbito de los sistemas de transmisión de potencia para bombas de extracción de petróleo y otras aplicaciones en la industria petrolera: Poly V® Onshore, FleXonic® Onshore, PolyV® aramid Onshore.

Page