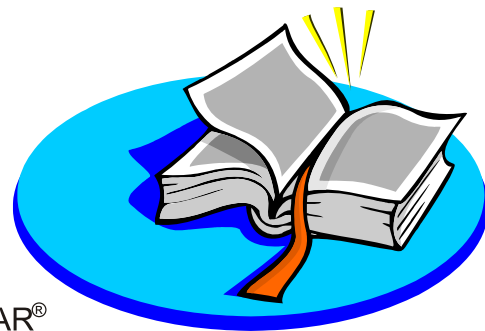


# Sabías que...



Quadrant agrega un nuevo capítulo en la familia de productos TIVAR®

## TIVAR® HPV UHMW-PE

Grado cojinete para un rendimiento excepcional en sistemas de transporte.

Quadrant EPP ofrece calidad superior en sus formas comunes y en piezas terminadas para los puntos de contacto donde aparecen la fricción y el desgaste en su sistema de transporte. TIVAR® HPV fue desarrollado especialmente para el desgaste de los componentes sujetos a entornos de producción cambiantes, tales como altas velocidades, altas temperaturas, altas cargas y productos de limpieza agresivos. Los componentes fabricados con TIVAR® HPV mejoran el comportamiento de deslizamiento, tienen mayor resistencia al desgaste y abrasión debido a su bajo coeficiente de fricción y alto límite de presión-velocidad (LPV) por encima de los materiales de la competencia.

### Beneficios

- \*Coeficiente de fricción reducido al 80% vs Acetron® GP
- \*Valor del límite de presión-velocidad 18% superior al material de la competencia con lubricante en seco.
- \*Cumplimiento FDA
- \*Reducción de ruido
- \*Hecho con lubricante seco.

### Disponibilidad

Material de línea: Placas y Barras.  
Perfiles: Extruido y piezas maquinadas de acuerdo a los dibujos de los clientes.



Usando TIVAR® HPV obtiene ciclos de producción más largos entre y tiempos de entrega más cortos. Sus sistemas funcionarán con menor interrupción, logrando ahorrar costos y energía. Se reduce el tiempo necesario para la instalación de partes de reemplazo y análisis de fallas. Mejora la seguridad y rentabilidad de su inversión, al mismo tiempo que es amigable con el medio ambiente.

TIVAR® HPV UHMW-PE el mejor UHMW-PE.

Un buen capítulo de Quadrant con un final feliz para los clientes.

Llame a su representante de ventas y haga su pedido.

### Aluminio y Metales El Socorro

Vallejo: 01 (55) 5369-6757

Cuatutlán: 01 (55) 5870-5112



Acetron®  
GP

Duratron®  
PAI, PEI, PI, PBI

Ethalyn®  
PET-P

Fluoroshin®  
PTFE

Ketron®  
PEEK

Nylamid®  
PA6

Sanallite®  
HDPE/PP

Semtron®  
ESd

Symalite®  
Fluoropolymer

Techtron®  
PPS

TIVAR®  
UHMW-PE