

LLÁMENOS HOY!!

ProCoat® llena un nicho de Mercado para una amplia variedad de clientes a través del mundo. Cuando llame a Peer Chain o uno de nuestros distribuidores, le brindaremos ayuda en cada paso del proceso de especificaciones. Esperamos poder servirles.

Maximum Working Load Index
For Corrosion Resistant Chains

60 Carbon Steel	1950 lbs.
60 Nickel Plated	1950 lbs.
60 PEER ProCoat®	1950 lbs.
60 PHSS (600 Series)	350 lbs.
60 Stainless Steel (304 Series)	230 lbs.

DISTRIBUTED BY:



PEER ProCoat®

CADENA RESISTENTE A LA CORROSIÓN

Después de 500 horas, solo una cadena se mantiene.





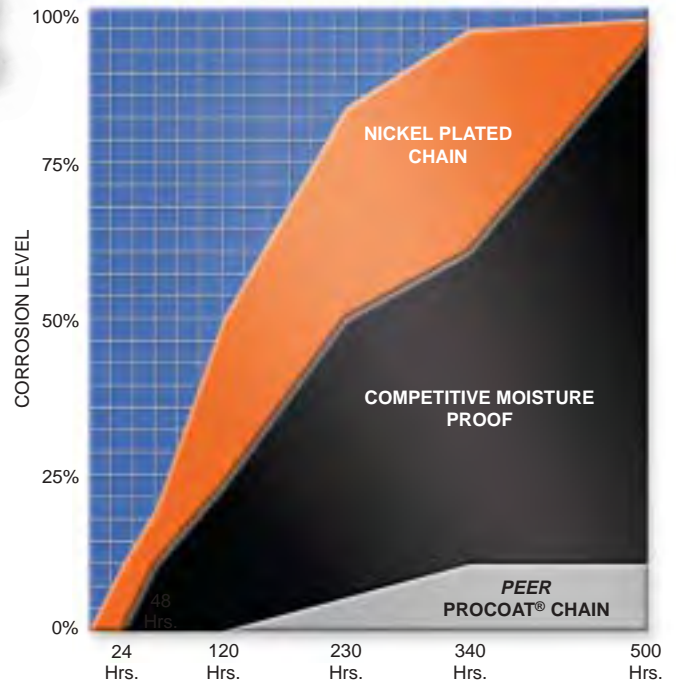
Elija su aplicación!

Solo ProCoat® Peer resistente a la corrosión usa 4 pasos patentizados, para fabricar una cadena de rodillos que soporte oxido y corrosión mas tiempo que cualquier competidor del Mercado. Si necesitas durabilidad y casquillos con características de carga de una cadena de Acero al Carbón, pero con mejor protección contra diferentes tipos de corrosión que otras cadenas a prueba de humedad; ProCoat® debe ser su elección.



Comparison Test

Independent laboratory tests prove that PEER ProCoat® Chain has outstanding, anti-rust, anti-corrosion properties.



Pruebas Independientes confirman nuestras afirmaciones!

En una prueba independiente de laboratorio, ProCoat® fue probada versus la cadena de rodillo con proceso de revestimiento nickel y contra una cadena a prueba de humedad por 500 horas bajo la aplicación de agua salada. Sólo ProCoat® mostrará no tener efecto de atadura, debido a que los eslabones se tornen sin movimiento o pegados a los puntos de contacto de la cadena. Detalles de esta prueba pueden encontrarse en la dirección www.peerchain.com/pctest/. También puede comunicarse a Peer Chain para requerir un resumen impreso.



Porqué ProCoat® es mejor?

ProCoat® tiene un proceso de protección realizado en 4 pasos, aplicado en cada componente antes y después del ensamblaje.

Este proceso de protección previene fallo prematuro, no tan solo en las superficies planas, sino también

en las uniones. Un proceso de

lubricación exclusivo

proporciona aun más

protección.

ProCoat® le da el

mayor esfuerzo

tensil y resistencia

al impacto del

Acero al Carbón.



Es la elongacion una preocupacion?

La innovación de Peer con su cadena Queso® de casquillo sólido, brinda 30% más que las cadenas de rodillo convencionales. Y ahora,

Quest® está disponible con nuestro exclusivo proceso de ProCoat®.



COMPETITIVE
MOISTURE PROOF



PEER PROCOAT® CHAIN

ProCoat® cadena resistente a la corrosión.

- Tratamiento de Superficie exclusiva de 4 pasos
- Mas fuerte, más resistencia al impacto, casi como el Acero Inoxidable
- Provee protección contra una amplia variedad de elementos corrosivos.

Nota: No usar en aplicaciones en las cuales la cadena esté en contacto directo con alimentos

Disponible en cualquiera de estos tamaños y variedades.

- Cadena 35 y más grandes, de hilera sencilla y doble
- Hilera sencilla con acoplamiento
- Cadena para Agricultura
- Cadena para Agricultura con acoplamiento
- Cadena con paso extendido
- Cadena para montacargas
- Cadena Quest® de casquillo sólido

LLÁMENOS HOY!!

ProCoat® llena un nicho de Mercado para una amplia variedad de clientes a través del mundo. Cuando llame a Peer Chain o uno de nuestros distribuidores, le brindaremos ayuda en cada paso del proceso de especificaciones. Esperamos poder servirles.

Maximum Working Load Index
For Corrosion Resistant Chains

60 Carbon Steel	1950 lbs.
60 Nickel Plated	1950 lbs.
60 PEER ProCoat®	1950 lbs.
60 PHSS (600 Series)	350 lbs.
60 Stainless Steel (304 Series)	230 lbs.

DISTRIBUTED BY:



PEER ProCoat®

CADENA RESISTENTE A LA CORROSIÓN

Después de 500 horas, solo una cadena se mantiene.

