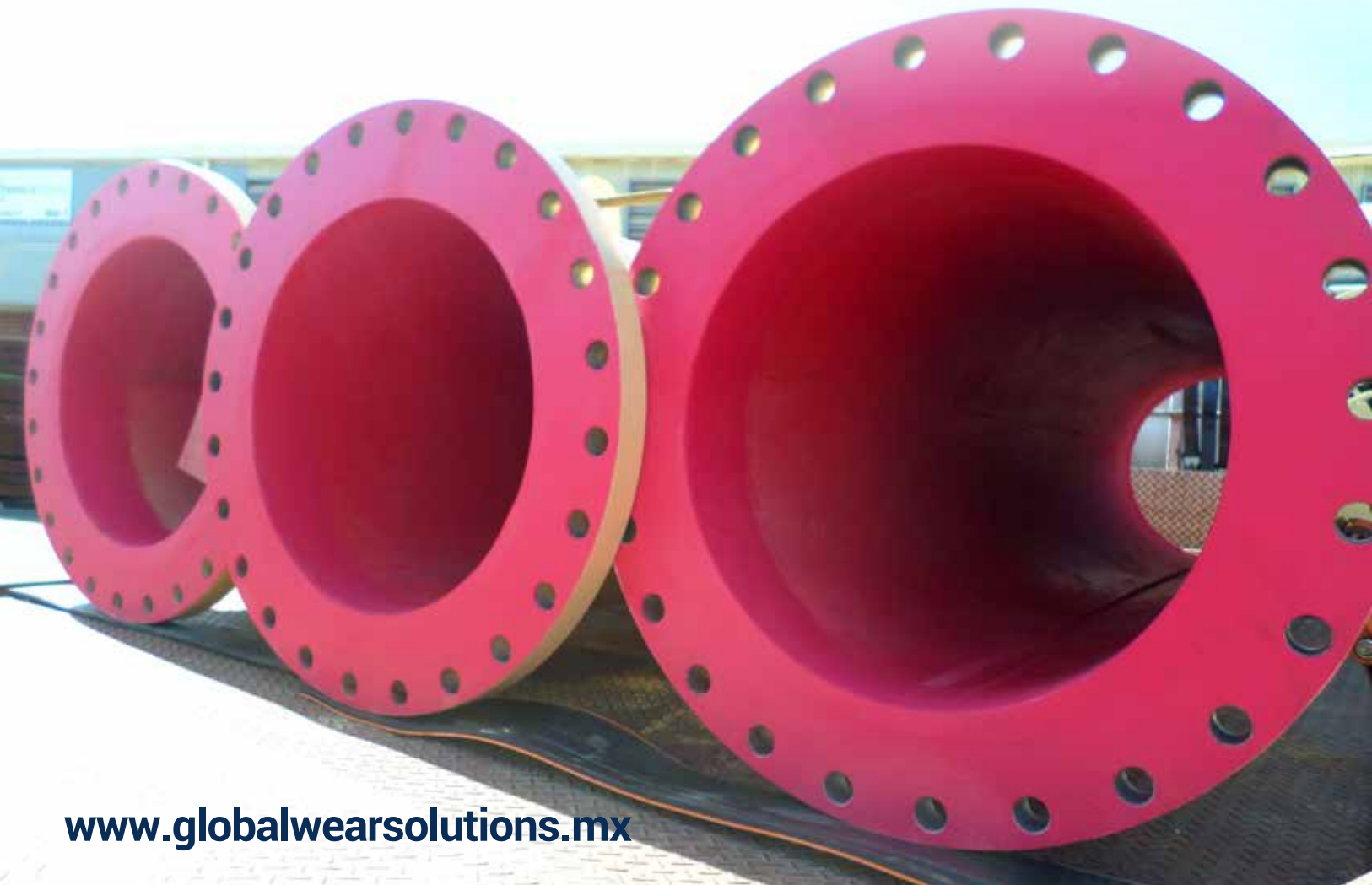




MEXICO

GlobalWear

S O L U T I O N S



www.globalwearsolutions.mx



MEXICO

GlobalWear

SOLUTIONS



+52 (33) 3675 83 04



www.globalwearsolutions.mx



Av. 18 De Marzo No. 571 Col. La Nogalera
C.P. 44470 Guadalajara Jalisco Mexico

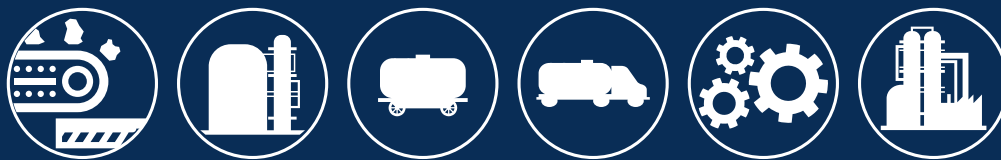
Nuestro Objetivo = Satisfacción del Cliente

GlobalWear

SOLUTIONS



www.globalwearsolutions.mx



SERVICIO AL CLIENTE

- La división GWS MX tiene como objetivo proporcionar un servicio excepcional a su clientela con el apoyo de un equipo profesional. Adecuamos nuestros productos para satisfacer los requisitos de los clientes. Nuestro equipo de servicio postventa está a cargo de monitorear los productos y su desempeño mejora el costo v / s beneficios de vida útil.

LOS PRODUCTOS IDEALES DE EXCELENTE CALIDAD

- GWS MX está totalmente equipada y no sólo se limita a suministrar productos a las demandas del mercado, sino que también tiene capacidad para incorporar cambios tecnológicos de mercado cuando y donde sea necesario.
- La alta experiencia del equipo GWS MX en la industria minera le permite prever los cambios del mercado dinámicamente, mejorando su funcionalidad para satisfacer la demanda de los clientes económica y técnicamente.
- GWS MX además de ofrecer productos de alta calidad en diversos productos, también puede ofrecer productos diseñados a la medida con resultados probados de un aumento en el rendimiento del producto en diversas aplicaciones.

EL AMBIENTE IDEAL

- Manejamos un gran inventario de los productos mas solicitados, con el potencial de proveer y abastecer la industria, con un plazo de entrega eficiente.

www.globalwearsolutions.mx

REXLINE™ PREMIUM

REXLINE™ PREMIUM, nuestra gama de hule de calidad superior es un compuesto de hule blando 38 Shore A, normalmente utilizado en aplicaciones húmedas, ha superado los productos líderes en el mercado disponibles en el mercado.

Estamos orgullosos de distribuir el mejor producto de hule a nuestros clientes. Todos los productos de REXLINE™ vienen con la parte posterior raspada para la aplicación fácil. La rugosidad del pulido está en el rango de RMA 3 (Asociación de Fabricación de Hule) y es perfectamente adecuado para el pegado en frío REXLINE™ PREMIUM tiene características muy altas de elongación, resistencia y Resistencia a la abrasión.



REXLINE™ PREMIUM

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Gravedad específica	0.98±0.05
Dureza	38 ± 5 Sh A
Fuerza de tensión)	25.5 MPa
Elongación (min)	900%
Resistencia abrasiva(max)	80 mm ³
Resistencia al rompimiento (Angular) min	44 Kg/cm
Resiliencia	75%

DIMENSIONES DISPONIBLES

3 x 1,500 x 10,000 mm
6 x 1,500 x 10,000 mm
9 x 1,500 x 10,000 mm
10 x 1,500 x 10,000 mm
12 x 1,500 x 10,000 mm
15 x 1,500 x 10,000 mm
19 x 1,500 x 10,000 mm
24 x 1,500 x 10,000 mm



Wenco Mining puede fabricar REXLINE™ PREMIUM en varios anchos que van desde 1200 mm, 1400 mm y 2000 mm hasta 30 m de longitud. Pueden estar disponibles pulido ambos lados. CN también se puede hacer bajo pedido.

www.globalwearsolutions.mx



REXLINE™ MALAY

REXLINE™ MALAY, nuestra gama de hule de calidad es un compuesto de hule blando 39Sh A principalmente para aplicaciones húmedas. Todos los productos de REXLINE™ vienen con la parte posterior pulida para la aplicación fácil. La rugosidad del respaldo Pulido está en el rango de RMA3 (asociación de fabricación de caucho) y es perfectamente adecuado para el pegado en frío.



REXLINE™ MALAY

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Gravedad específica	1.10±0.05
Dureza	39 ± 5 Sh A
Fuerza de tensión	17 MPa
Elongación (min)	650%
Resistencia abrasiva(max)	100 mm ³
Resistencia al rompimiento (Angular) min	40 Kg/cm
Resiliencia	60%

DIMENSIONES DISPONIBLES

3 x 1,500 x 10,000 mm
6 x 1,500 x 10,000 mm
10 x 1,500 x 10,000 mm
12 x 1,500 x 10,000 mm
20 x 1,500 x 10,000 mm



Nuestras capacidades incluyen anchuras de fabricación en el rango de 1.200mm, 1.400mm y hasta 2.000mm y en longitud de hasta 30m. Pueden estar disponibles raspado de ambos lados. Todos los productos anteriores están disponibles con capa e adhesión CN bajo petición.

www.globalwearsolutions.mx



REXLINE™ GUARD 60

El revestimiento de hule REXLINE™ GUARD 60 es un compuesto de hule blando 60 Shore A reforzado con sílice que es muy eficaz contra el impacto y la abrasión cuando la flexibilidad no puede ser comprometida. El forro de hule de REXLINE™ GUARD 60 puede mantener su fuerza natural y retener el nervio del látex, junto con la dureza necesaria para manejar materiales gruesos. El revestimiento de hule GUARD 60 es la mejor opción en aplicaciones muy duras donde es deseable un movimiento mejorado del material sobre el hule, por ejemplo, cuando se mezclan partículas pegajosas o grandes de materiales finos con partículas más grandes. El revestimiento de hule de GUARD 60 tiene resiliencia excepcional, altas propiedades elásticas, excelentes características de sellado y excelente flexibilidad para un hule de dureza 60.



REXLINE™ GUARD 60

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Polímero	NR
Dureza	60 ± 5 Shore A
Fuerza de Tensión	27 MPa
Elongación	800%
Gravedad Especifica	1.10
Temperatura de Operación	-40°C to +75°C
Color	Rojo <small>(liso de un lado y raspado del otro)</small>

DIMENSIONES DISPONIBLES

3 x 1,500 x 10,000 mm
6 x 1,500 x 10,000 mm
10 x 1,500 x 10,000 mm
12 x 1,500 x 10,000 mm
19 x 1,500 x 10,000 mm
25 x 1,500 x 10,000 mm



REXLINE™ IL

La gama de hule REXLINE™ IL es un hule de muy alta calidad con las siguientes características premium

- La gama IL viene en 38, 50 y 60 dureza Shore.
- La capa de indicación significa capa negra y naranja para mayor seguridad y fiabilidad.
- REXLINE™ IL 38, 50 y 60 viene con una capa de unión gris especialmente diseñada para facilidad de unión y rápida instalación.
- Tiene muy buenas propiedades de protección UV.



DIMENSIONES DISPONIBLES

3 x 1,500 x 10,000 mm

6 x 1,500 x 10,000 mm

10 x 1,500 x 10,000 mm

12 x 1,500 x 10,000 mm

20 x 1,500 x 10,000 mm

REXLINE™ IL



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	IL 38		IL 60		IL 50	
	BLACK	ORANGE	BLACK	ORANGE	BLACK	ORANGE
Polímero	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Dureza	38 ± 5 Shore A	38 ± 5 Shore A	60 ± 5 Shore A	60 ± 5 Shore A	50 ± 5 Shore A	50 ± 5 Shore A
Fuerza de tensión (Min)	18 MPa	12 MPa	18.5 MPa	12 MPa	18.5 MPa	12 MPa
Elongación (Min)	650%	450%	500%	450%	500%	450%
Gravedad Especifica	1.08 ± 0.05	1.10 ± 0.05	1.12 ± 0.05	1.10 ± 0.05	1.12 ± 0.05	1.10 ± 0.05
Resistencia Abrasiva	125 mm ³	135 mm ³	90 mm ³	110 mm ³	90 mm ³	110 mm ³
Rompimiento (Min)	60 Kg/cm	50 Kg/cm	60 Kg/cm	50 Kg/cm	60 Kg/cm	50 Kg/cm



REXLINE™ ORANGE

Wenco fabrica un revestimiento de hule de alta fiabilidad con y sin capas indicadoras para todas las áreas visibles o no visibles en funcionamiento.

La línea de hule de desgaste REXLINE™ ORANGE está diseñada para duras condiciones y tiene por lo tanto un contenido NR-Polímero muy alto. También viene con una capa adhesiva para una aplicación fácil y rápida. Características:

- REXLINE™ ORANGE viene en dureza Shore 38
- Viene con una capa de unión confiable
- Es muy rico y puro en hule natural



REXLINE™ ORANGE

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Polímero	NR
Gravedad específica	1.05 ± 0.05 g/cm ³
Dureza	38 ± 5 Shore A
Fuerza de Tensión	20.4 MPa
Elongación	650%
Resistencia a la Abrasión	85mm ³
Resistencia al rompimiento	45 kg/cm
Temperaturas de Operación	-40°C to + 70°C

DIMENSIONES DISPONIBLES

3 x 1,500 x 10,000 mm
6 x 1,500 x 10,000 mm
10 x 1,500 x 10,000 mm
12 x 1,500 x 10,000 mm
20 x 1,500 x 10,000 mm



REXLINE™ BLACK 60

REXLINE™ BLACK 60 es un excelente producto de revestimiento de hule, muy adecuado para el desgaste seco y las zonas de impacto debido a sus propiedades de baja abrasión. BLACK 60 es un producto Premium compuesto de revestimiento ampliamente utilizado en maquinarias y equipos. Las aplicaciones típicas de BLACK 60 se pueden ver en los alimentadores vibratorios, revestimiento de tolvas, etc. REXLINE™ BLACK 60 también proporciona una protección significativa contra el impacto causado por los materiales con filo.



REXLINE™ BLACK 60

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Polímero	NR
Gravedad Específica	1.12 ± 0.05 g/cm ³
Dureza	60 ± 5 Shore A
Fuerza de Tensión	18 MPa
Elongación	500%
Resistencia a la abrasión	90 mm ³
Resistencia al Rompimiento	60 kg/cm

DIMENSIONES DISPONIBLES

3 x 1,500 x 10,000 mm
6 x 1,500 x 10,000 mm
10 x 1,500 x 10,000 mm
12 x 1,500 x 10,000 mm
20 x 1,500 x 10,000 mm
25 x 1,500 x 10,000 mm



HULE DE RELLENO

WENCO ofrece hule de relleno en todas las dimensiones y grados solicitados en el Mercado internacional. Nuestra línea de productos estándar son de algodón reforzado para una mejor resistencia al desgarre y el refuerzo de nylon está disponible bajo pedido.

- Hule de neopreno (o cloropreno)
- Hule natural
- Hule de Nitrilo (Disponible bajo pedido)



HULE DE RELLENO

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Polímero	Neopreno	SBR Hule
Gravedad Especifica	1.50 ± 0.05 g/cm ³	1.50 ± 0.05 g/cm ³
Dureza	65 ± 5 Shore A	65 ± 5 Shore A
Fuerza de Tensión	4.0 MPa	3.0 MPa
Elongación	200%	150%
Pliego de Relleno	Nylon	Nylon

MEDIDAS DISPONIBLES

NEOPRENO		NAT INSERTO	
Dimensiones	# de Capas	Dimensiones	# de Capas
1.5 x 1,200 x 10,000mm	0.1	1.5 x 1,200 x 10,000mm	1
3 x 1,200 x 10,000mm	0.1	3 x 1,200 x 10,000mm	1
4.5 x 1,200 x 10,000mm	0.2	4.5 x 1,200 x 10,000mm	2
6 x 1,200 x 10,000mm	0.2	6 x 1,200 x 10,000mm	2
10 x 1,200 x 10,000 mm	2	10 x 1,200 x 10,000 mm	0.2
12 x 1,200 x 10,000 mm	2		

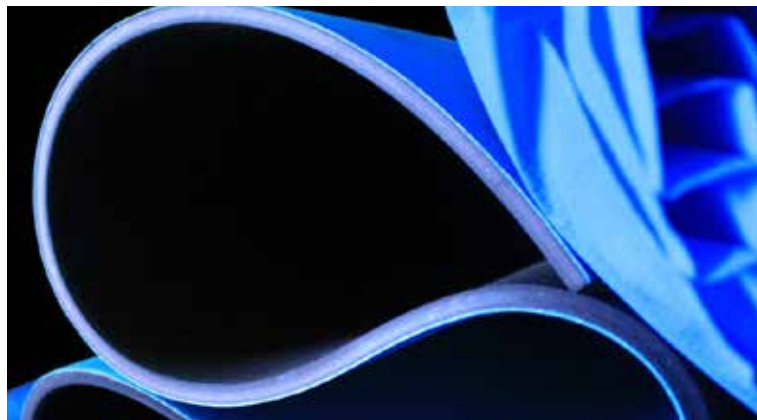


WENCOMEX También distribuye EPDM y relleno de Nitrilo bajo pedido.



REXLINE™ BIIR

BIIR es un hule negro con una dureza de 50 +/- 5 Shore A y con una excelente capa de unión, basado en un compuesto Butilo (Bromo isopreno Isobutilo) con excelentes características de resistencia química. Wenco BIIR es probado en varias minas de procesamiento de materiales de gran tamaño en toda Australia. Las ventajas de REXLINE™ BIIR son las siguientes



- Permeabilidad al producto extremadamente baja (para gases o líquidos)
- Protección contra la luz UV
- Muy alta Resistencia química en general, especialmente contra una variedad de ácidos
- Fácil aplicación con capa adhesiva
- Sistema de pegado perfectamente ajustado con Nilos TL-T60 y Wenco RC

REXLINE™ BIIR

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Polímero	BIIR
Gravedad Específica	1.20 ± 0.05 g/cm ³
Dureza	50 ± 5 Shore A
Fuerza de Tensión	7 MPa
Elongación	400%
Resistencia a la abrasión	200mm ³ (@5N)
Resistencia a rompедura	40 N/mm
Resiliencia	6-10%
Color	Black

DIMENSIONES DISPONIBLES

3 x 1,500 x 10,000mm

4.5 x 1,500 x 10,000mm

6 x 1,500 x 10,000mm



REXLINE™ MBR

El hule de respaldo REXLINE™ MBR es de 65 Duro (+/- 5) con un alargamiento moderado, impacto y abrasión, que se utiliza entre los revestimientos de desgaste y la superficie del molino. Wenco suministra el hule de respaldo de molino con una impresión de tela o pulido hacia atrás en un lado para que se adhiera fácilmente a la superficie de acero preparada, también podría utilizarse como material de ahulado para otras áreas de impacto y desgaste moderadas. Debido a la gran demanda y bajos requerimientos en este material, tenemos un excelente precio.



REXLINE™ MBR

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Polímero	NR / BR
Gravedad Especifica	1.35 ± 0.05 g/cm ³
Dureza	65 ± 5 Shore A
Fuerza de Tensión	6.0 MPa
Elongación	300%
Resistencia a la Abrasión	165mm ³
Resistencia al desgarre	22 kg/cm
Temperatura de operación	-30°C a + 70°C

DIMENSIONES DISPONIBLES

6 x 1,500 x 10,000 mm



REXLINE™ ETCH

Wenco Etch es un primer de dos partes utilizada en las superficies pulidas para refrescar el pulido a fin de obtener una adhesión superior entre el pegamento y la superficie pulida. Como dice el refrán "un Pulido Viejo no es pulido", por lo tanto para lograr los mejores resultados en la unión entre una superficie de hule a cualquier otra superficie, se recomienda utilizar Wenco Etch en la superficie recién pulida o previamente pulido. Con el uso de Wenco Etch se puede lograr una fuerza de unión de hasta 14 - 15 N / mm Sólo se puede utilizar en superficies de hule Pulido.



NILOS ADHESIVOS

GWS Mx suministra soluciones adhesivas Nilos para una amplia gama de aplicaciones de consumo. TOPGUM TL-T5- es un cemento frío con un gran tiempo de apertura, que es adecuado tanto para superficies pequeñas como grandes para unirse entre sí. TOPGUM TL-T60 es un cemento frío de secado rápido, apto para la reparación de bandas transportadoras de tela y cuerdas de acero y para el empalme de bandas transportadoras de tela. Nilos Primer SH es un excelente primer utilizado para la preparación de superficies metálicas antes de la unión.



CHEMLOK 205

El primer adhesivo Chemlok 205 está diseñado para usarse con adhesivos de recubrimiento Chemlok para unir una gran variedad de compuestos de hule vulcanizado a metales y otros sustratos rígidos. Se compone de una mezcla de polímeros, compuestos orgánicos y cargas minerales disueltas o dispersas en un sistema disolvente orgánico. Chemlok 205 es primer versátil, fácil de aplicar, duradero y conveniente que hace la vida mas fácil.



WENCO RC Adhesivo (Cemento para Hule)

WENCO RC es un adhesivo de contacto de hule frío de poli cloropreno (neopreno) diseñado exclusivamente para proporcionar una unión segura con una larga vida útil / mayor tiempo de apertura. Facilita el uso fácil con brocha o rodillo de pintura. WENCO RC ofrece una excelente resistencia adhesiva y resistencia química a las juntas, y a todas las otras superficies de unión. WENCO RC debe utilizarse en combinación con el endurecedor



DESMODUR RE para un rendimiento eficaz y fiable. WENCO RC es ampliamente utilizado en aplicaciones de hule (hule - hule, hule - acero, hule - tejido y tela - tejido) en todo el mundo.

WENCO RC

COMPOSICION DEL SOLVENTE

Metil etil cetona	30 to 60%
Nafta Luz Hidro tratada (petróleo)	10 to 30%
Tolueno	10 to 30%

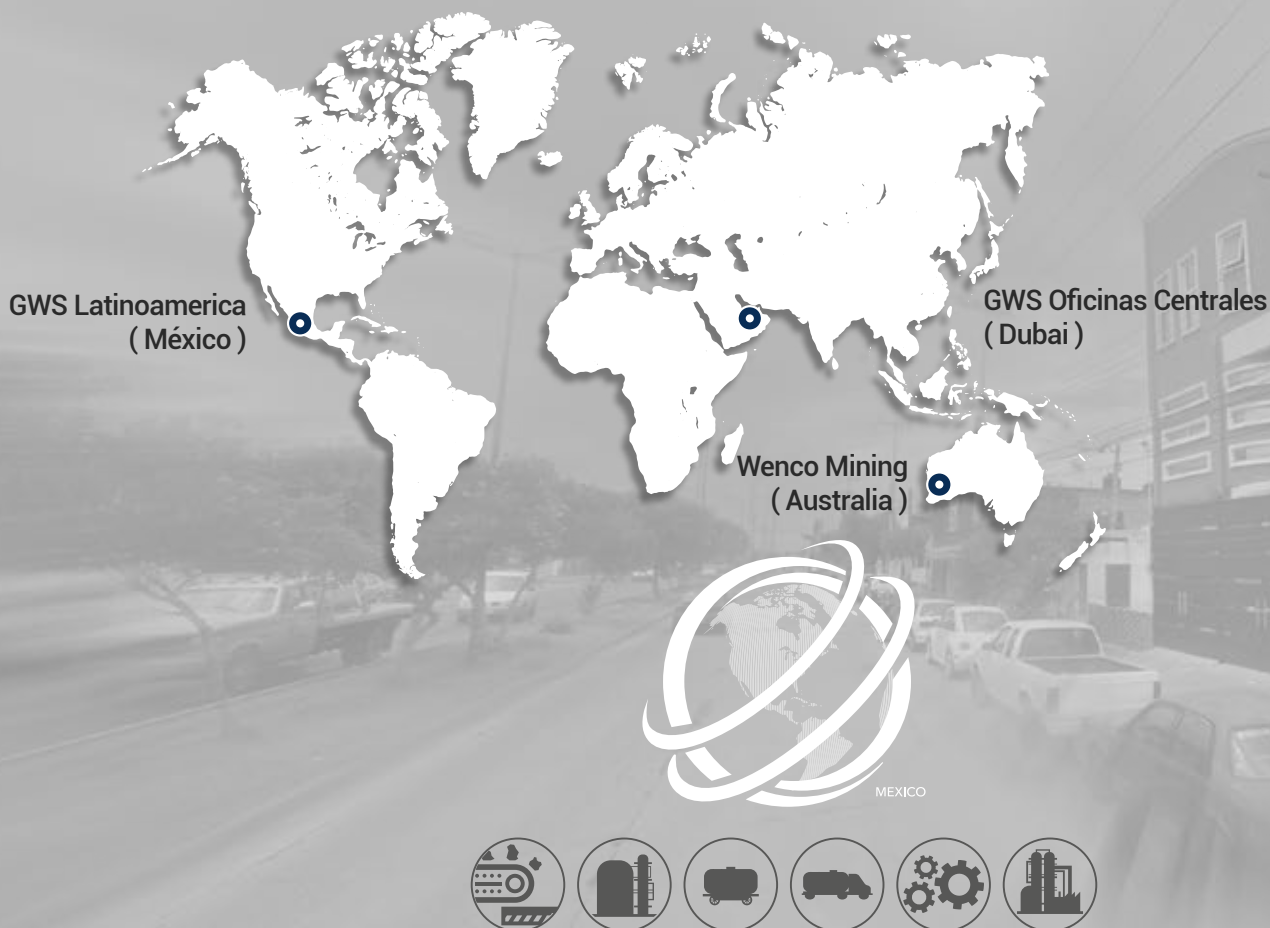
CANTIDADES DISPONIBLES

7112646	20L WENCO RC & 750gm Desmodur RE
7112647	200L WENCO RC & 10 x 750gm Desmodur RE

Utilizarse Desmodur RE endurecedor en la composición de 95-96% Adhesivo y 4-5% Endurecedor



GWS México



GWS México (Guadalajara)

Av. 18 de Marzo No. 571
Col. La Nogalera CP 44470
Guadalajara, Jalisco, México
+52 (33) 3675 83 04

GWS Oficinas Centrales (Dubai)

PO: 115745, Office No. 201,
Zarouni Business Center
Al Barsha 01, Dubai, UAE

Wenco Mining (Australia)

1 Ladner Street
O'Connor Perth, WA
6163, Australia

www.globalwearsolutions.mx



GlobalWear SOLUTIONS

- Conveyor Solutions - Belting, Pulleys, Rollers, Impact Beds, Ceramic Lagging & Skirting
- Ceramic Liner - 92% & 95% Alumina Liners & Zirconia Toughened Alumina (ZTA) Liners
- Wear Protection - Specialize in Slurry Handling & Dry Area Ore Handling (Rubber & Ceramic Lining)
- Steel Liners - CCO Liner/Plates, Ni-Hard Billets, Hard Skirt Liners & Manganese Liners
- Epoxy - High Density Alumina Wear Resistant Epoxy & Crusher Backing Compound
- Polyurea - 100% Polyurea Protectors
- Adhesive - Specialized Adhesive for Rubber Lining & Belting
- Engineered Solutions - Customized Solutions Based on Customer Requirements for Product Reliability
- Turnkey Services - Chutes Fabrication, Pulley Manufacturing & Refurbishing

www.globalwearsolutions.mx

