



PERMÍTANOS CUIDAR SU NEGOCIO.
MIENTRAS USTED SE OCUPA DE LO SUYO.

CUALQUIERA LE PUEDE VENDER LO QUE SEA.
NADIE CONOCE SU NEGOCIO
COMO GREENBRIDGE.

Mover ladrillos, bloques y adoquines a través de las cadenas de suministro desde las plantas de fabricación a los centros de distribución, de las tiendas minoristas a las obras es un reto. Unificar y asegurar las cargas es esencial para facilitar la manipulación, el apilamiento y la carga para que sus productos lleguen intactos y sin daños.

El enfoque integrado de Greenbridge para el embalaje de final de línea incluye todo, desde nuestro sistema de flejado PBTS totalmente automático que amplía la eficiencia; herramientas para unificar y asegurar cubos, paletas y cargas; y flejes de poliéster (PET) de alta calidad, preferidos por la industria, y cantoneras para la protección de los bordes.

Nuestro equipo puede recomendar las herramientas y equipos adecuados y capacitar a su personal en el uso correcto y seguro. También le ayudaremos a seleccionar el fleje con la resistencia, la absorción de impactos y la distribución de la tensión adecuadas para su producto y su carga, así como también le apoyaremos durante toda la vida útil de su equipo con programas de mantenimiento, reparaciones y consejos útiles.

A través de nuestro programa de sostenibilidad líder en el sector, también podemos ayudarle a capturar material reciclable y embalajes para alcanzar el objetivo de cero vertederos. Este espíritu de "poder hacer" es el estilo de Greenbridge.



Greenbridge es el proveedor preferido de la industria de ladrillos y adoquines de más que flejes de poliéster. A través de nuestro nuevo programa GB+, le proporcionamos los mejores equipos, herramientas y consumibles, como flejes y cantoneras, además de servicio técnico y asistencia que le ayudarán a mantener sus operaciones de fabricación en niveles óptimos. También hay un componente de sostenibilidad para reducir la dependencia de los vertederos y aumentar las oportunidades de reciclaje. ¿Hemos mencionado que ahorrará tiempo y dinero? **¡A sí! ¡También eso!**



GB+ LE DA ACCESO A LA CARTERA INTEGRADA DE PRODUCTOS Y SERVICIOS DE GREENBRIDGE

- Fleje y Cordón
- Accesorios
- Herramientas Manuales y Automatizadas
- Piezas y Servicio
- Equipo
- Cantonera

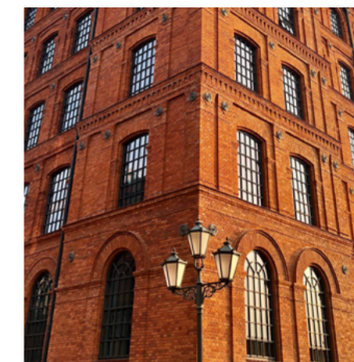
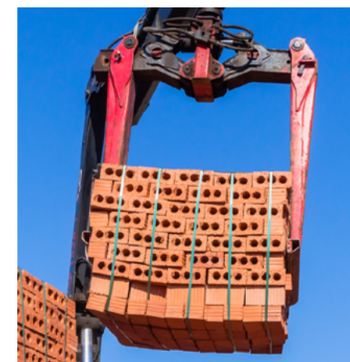
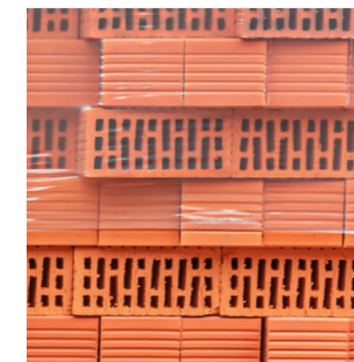
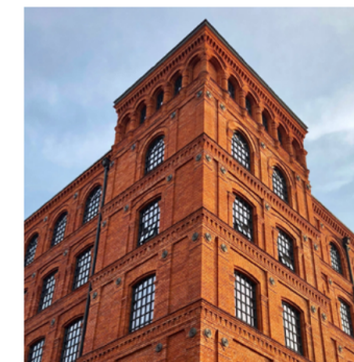
ACERCA DE GREENBRIDGE

Fundada en 1974 con el nombre de Polychem, en abril de 2021 cambiamos de nombre a Greenbridge para reflejar nuestro compromiso de ofrecer soluciones proactivas a los clientes de toda Norteamérica que buscan lograr operaciones más sostenibles y de alto rendimiento. Nuestra reputación inicial se basaba en la calidad de nuestros flejes de poliéster, polipropileno y cuerda. En la actualidad, los años de crecimiento y las adquisiciones estratégicas han convertido a Greenbridge en un proveedor líder de embalaje de final de línea, con soluciones integradas que abarcan herramientas, equipos, sistemas y servicios que ayudan a controlar las cadenas de suministro más difíciles.

Greenbridge se compromete con la seguridad de nuestro equipo, la calidad de nuestros productos y servicios, la inversión en la mejora continua, el avance de la economía circular y el fomento del éxito sostenible de los clientes.



SOLUCIONES DE FLEJADO PARA LADRILLO + BLOQUES + ADOQUINES
EL SISTEMA PBTS



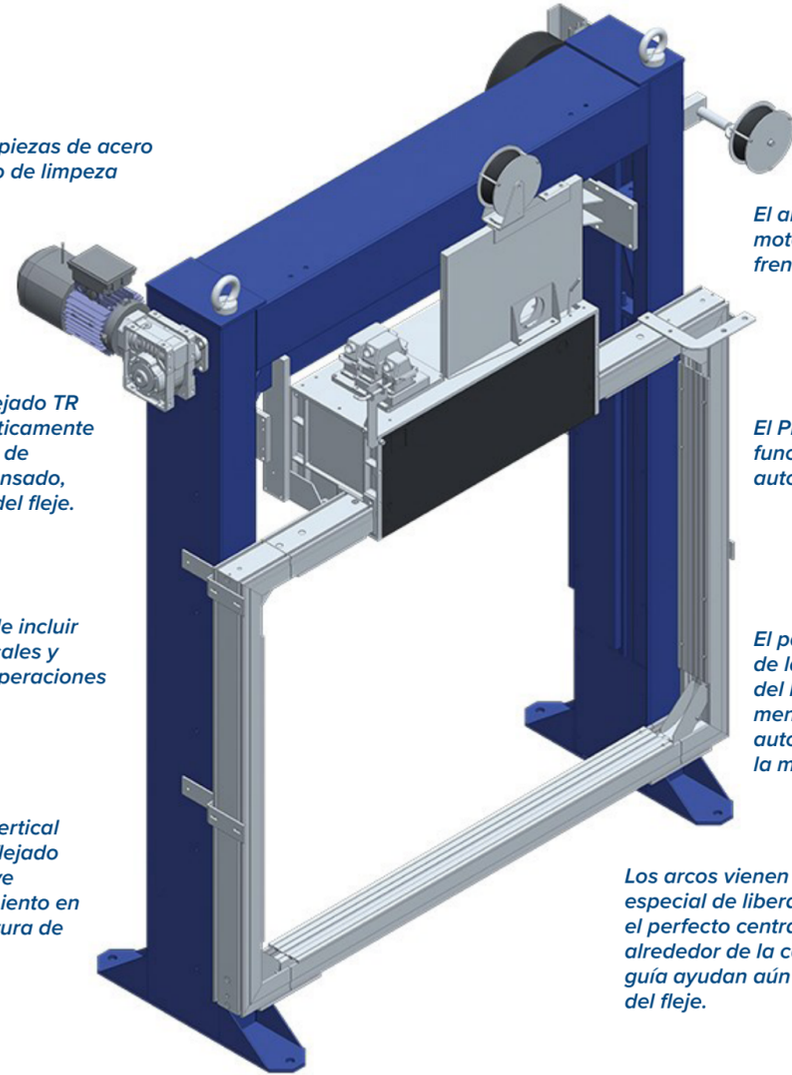
SISTEMA DE FLEJADO DE SELLO SUPERIOR PBTS SU SOLUCIÓN EMPIEZA AQUÍ

Construida con piezas de acero reforzado y ciclo de limpieza automático.

El cabezal de flejado TR ejecuta automáticamente las operaciones de alimentación, tensado, sellado y corte del fleje.

El Sistema puede incluir flejadoras verticales y horizontales y operaciones de corte.

El movimiento vertical del cabezal de flejado y del arco incluye auto-posicionamiento en función de la altura de la tarima.



El alimentador de flejes motorizado cuenta con freno electromagnético.

El PLC controla el funcionamiento automático de la máquina.

El panel de mando de la parte superior del bastidor muestra mensajes de uso/autodiagnóstico de la máquina.

Los arcos vienen con un dispositivo especial de liberación para asegurar el perfecto centrado del fleje alrededor de la carga. Los cepillos guía ayudan aún más en el centrado del fleje.

ESPECIFICACIONES

Aplicación	Brick + block
Fleje	5/8" - 3/4" PET
Cabezal	TR19HT/TR2000
Energía	480 VAC, 60 Hz, 3 fase, 30A
Compresión	No

CARACTERÍSTICAS/OPCIONES

Opciones de manejo	500 lbs. compactado
Opciones de manejo	Sistema de vibración
Opciones de manejo	Aplicador de esquina
PLC/PV	Compact Logix, PV400
Otras opciones	Accionamiento eléctrico horizontal

CONTAMOS CON LAS HERRAMIENTAS CORRECTAS PARA REALIZAR EL TRABAJO PARA QUE PUEDA PONERSE A TRABAJAR



La PHT801 es la herramienta de flejado neumática que nunca se apartará de su lado. Perfecta para trabajos de sujeción de cargas pequeñas y medianas, la PHT801 es una herramienta de sellado por fricción que tira de hasta 850 libras de tensión. Con un peso de 10,8 libras, es ágil y fácil de manejar.

La PHT1201 es una gran herramienta de flejado neumática que proporciona un sellado seguro de x (eliminar/erased) por fricción en superficies planas y redondas. Perfecta para trabajos medianos y pesados en la planta o en el muelle, la PHT1201 tira hasta 1,285 libras de tensión y es fácil de manejar.

La PHT1402 es una herramienta de flejado neumática para trabajos pesados que proporciona un sellado seguro de x (erased) por fricción en superficies planas y redondas. Perfecta para trabajos de sujeción de mayor envergadura, la PHT1401 genera hasta 1,280 libras de tensión y es fácil de manejar.

La herramienta de flejado de soldadura por fricción B800, que funciona con baterías, es la favorita de los fabricantes de ladrillos y de las tiendas de mejoras para el hogar, ya que está preparada para ponerse a trabajar de inmediato y asegurar los tarimas para su envío o para que los contratistas carguen y estén listos para salir. Con un peso de 8,4 libras, la B800 es ligera, fácil de manejar y tira de hasta 850 libras de tensión.

Servicio después de la venta Es lo que hacemos. Con gusto.

Greenbridge se complace en ofrecer formación, mantenimiento y reparaciones para todas las herramientas que vendemos. Así que si su herramienta no funciona como debería, queremos saberlo.

Póngase en contacto con nosotros en el 800-548-9557 o en hello@greenbridge.com. Pondremos en marcha su equipo en un abrir y cerrar de ojos.



FLEJES DE POLIÉSTER DE ALTA RESISTENCIA A LA TRACCIÓN ASEGURE SU CARGA, ASEGURE SU TRANQUILIDAD

Gracias a su excelente resistencia a la tracción y a su capacidad de ceder sin romperse, el poliéster es el fleje preferido de los fabricantes de ladrillos, bloques y adoquines. Más seguro y asequible que el acero, totalmente reciclable, el fleje de poliéster proporciona una retención a la tensión y una sujeción de la carga superiores en toda la cadena de suministro.



LOS FLEJES DE PP DE GREENBRIDGE OFRECE LOS SIGUIENTES BENEFICIOS

- Son más seguros que el flejado de acero
- Tensión retenida superior
- Resistencia al impacto excepcional
- Características avanzadas de recuperación
- No se oxida ni mancha ladrillos, adoquines
- Resistente a la intemperie
- Reciclable + Evita costos de eliminación
- Más amable con los neumáticos de las carretillas elevadoras

Producto	Tamaño	Resistencia	Bobinas x Paleta	Método de Cierre
MPC2036	5/8" x .036 x 4000	1250	28	Sellado x Fricción
MPC2038*	5/8" x .040 x 4000	1400	28	Sellado x Fricción
MPC5839*	5/8" x .039 x 4000	1300	28	Termosellado



LA SEGURIDAD IMPORTA

La correa no está diseñada para ser utilizada como asa u otro medio para mover un cubo de ladrillos, bloques o baldosas asegurado. Proteja su producto y su seguridad y utilice una carretilla elevadora u otra herramienta para mover + transportar las paletas sujetadas con flejes.



CIERRE EL CÍRCULO

La correa de poliéster de Greenbridge está hecha de PET 100% reciclado y es 100% reciclable. Por favor, haz tu parte y recicla la correa de desecho. ¿No sabe qué hacer con ella? Nosotros te lo quitamos de las manos.



¿NECESITA RECOMENDACIONES?

Nuestros representantes de ventas entienden los desafíos únicos de la fijación de la carga en la industria de los ladrillos, bloques y adoquines. Estaremos encantados de recomendar equipos, herramientas y correas para realizar el trabajo.