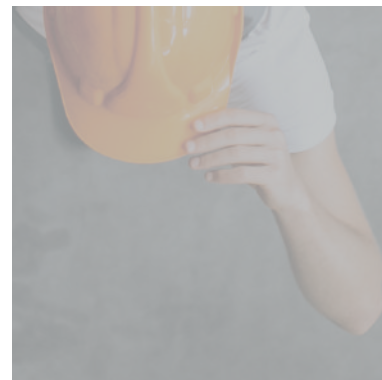
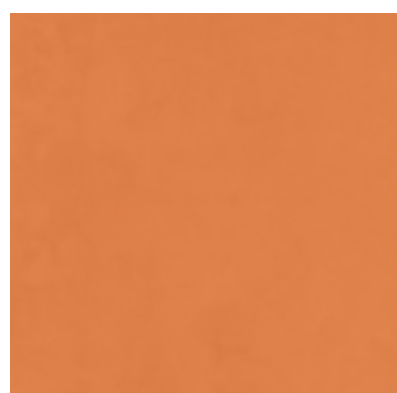


GRUPO 
NORVEG

Catálogo
de Productos

2022



ACERCA DE NOSOTROS

VISIÓN

Ser el proveedor líder en México de soluciones integrales de empaque y embalaje para la industria en general ofreciendo soluciones específicas que se adecuen a las necesidades particulares de cada cliente y obteniendo su satisfacción total.

Grupo Norveg tiene como objetivo satisfacer y optimizar los procesos de empaque de nuestros clientes manteniendo un alto nivel de servicio, productos, herramientas y maquinaria ofreciendo la más alta calidad y variedad de productos dentro del mercado.

MISIÓN

Ser la mejor alternativa de suministro de materiales, herramientas, maquinaria y servicio integral de empaque y embalaje para nuestros clientes adaptando nuestras soluciones a las necesidades específicas de cada empresa.

VALORES

Responsabilidad, comunicación y trabajo en equipo, pasión por la excelencia, integridad, liderazgo, confianza.

FLEJE



FLEJE POLIPROPILENO

Descripción:

El fleje de plástico de polipropileno funciona como un sistema de embalaje final para un producto. Es caracterizado por su alto rendimiento y precisión, además de ser una excelente opción para el transporte de cargas de forma segura y económica.

Los flejes de plástico de propileno son fijados al embalaje de diferentes productos por medio de herramientas neumáticas, eléctricas, automáticas y manuales.

Beneficios:

Resistencia media a la rotura.

Soporte de cargas ligeras.

Alta resistencia a la corrosión.

Su aplicación puede estar expuesta a exteriores.

Se pueden personalizar.

Sellado mediante soldadura termica o grapas de acero.



Medidas:

Aplicación	Medidas
Fleje PPP negro	1/2" X 0.020
Fleje PPP máquina	1/2" X 0.026 B-15
Fleje PPP máquina	1/4" X 0.023" NAT
Fleje PPP moleteado	1/2" X 0.026"NAT BOB 8
Fleje PPP moleteado	1/2" X 0.026"NAT BOB 15

FLEJE POLIÉSTER / PET

Descripción:

Este tipo de fleje suele ser más resistente y con mayor tensión y rigidez garantizando su durabilidad por mucho tiempo, cuenta con diferentes selladores: calor, fricción o con sello, además tienen diferentes medidas de espesores y anchuras lo que se vuelve un plus para que tus cargas siempre estén seguras.

Beneficios:

Mejor adaptabilidad a la carga.

Aporta estabilidad en el transporte de mercancías.

Solución de embalaje reciclable.

Resistente a la humedad y a las altas temperaturas.

Apto para todo tipo de industrias.

Diseñado para el embalaje pesado como aluminio, productos corrugados, metales, materiales de construcción, cerámica, madera.

Medidas:

Aplicación	Medidas
Fleje PET verde	1/2" X 0.025" moleteado
Fleje PET máquina	5/8 CAL 35 alta resistencia.



FLEJE ACERO / PAVONADO

Descripción:

El fleje de acero es uno de los materiales más resistentes para el flejado de cargas que requieren de una tensión y rigidez demasiado alta. Su sellado se aplica a través de grapas que ayudan a generar mayor estabilidad y seguridad.

Su aplicación puede ser de forma manual, eléctrica y neumática.

Beneficios:

Doble resistencia a la ruptura respecto del fleje plástico
Soporta el doble de cargas respecto a un fleje de plástico.
Presentaciones en acero pavonado, inoxidable y natural.
Resistente a la tracción.
Utilizado fundamentalmente para cargas muy pesadas.
Ideal para el sector de construcción.



Medidas:

Aplicación	Medidas
Fleje de acero	1/2" X 0.020
Fleje de acero	3/4" X 0.020
Fleje de acero	5/8" X 0.020
Fleje de acero	1 1/4

