

The image features a background of industrial machinery, specifically large rollers of a laminating machine, with yellow and white rollers. The QSPAC logo is prominently displayed in the center. The letter 'Q' is a vibrant green, while 'SPAC' is in a bold, black, sans-serif font.

# **QSPAC**

**Líder Mundial en Fabricado de Laminación**

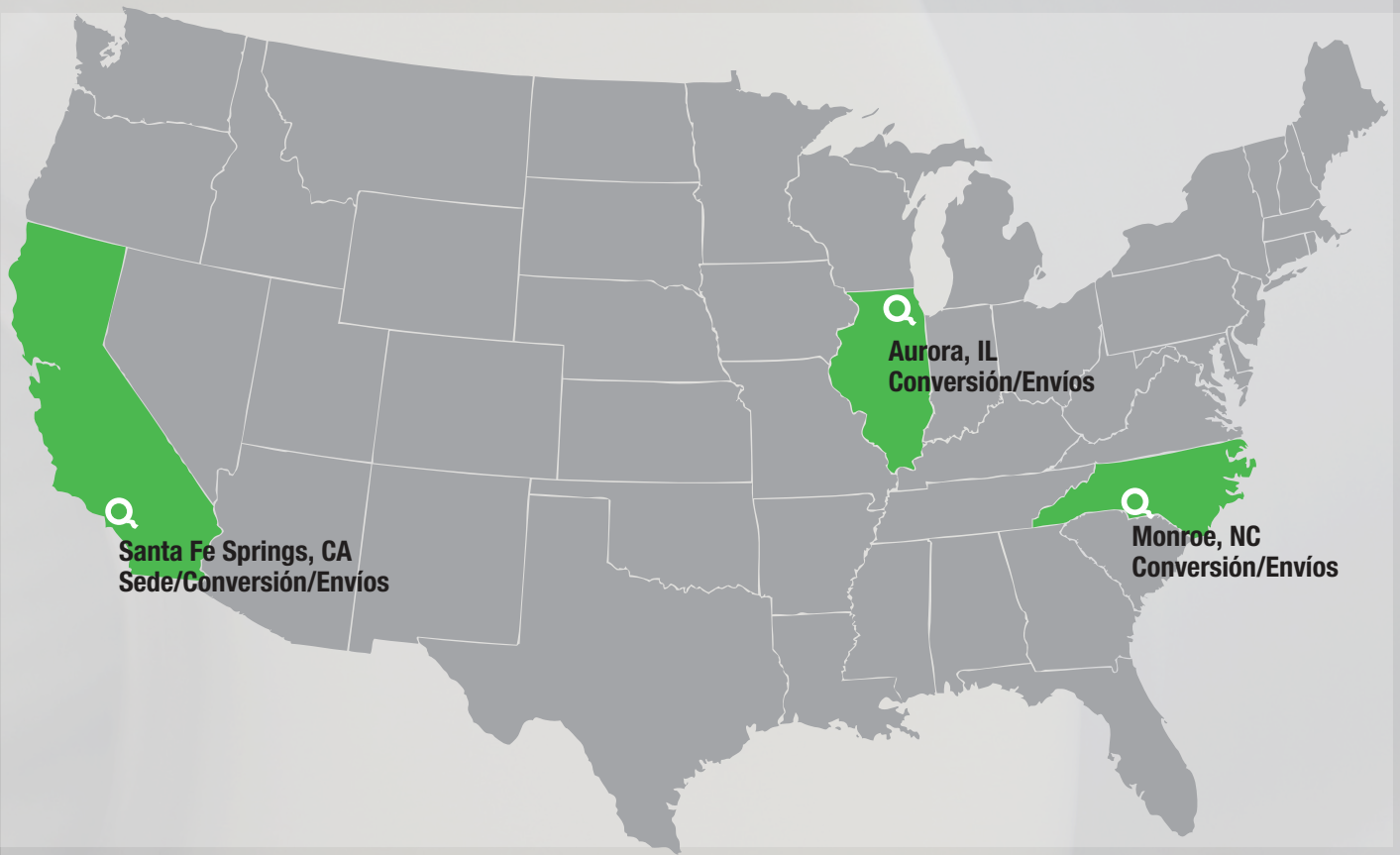
**Calidad • Servicio • Personas • Rendición de Cuentas • Comunicación**

# Nosotros

QSPAC Industries, Inc., con sede en Santa Fe Springs, California, es un proveedor mundial de cintas de laminado auto-enrollable para la industria de etiquetas. Nuestras cintas de BOPP y PET están revestidas con un alto desempeño y adhesivo de emulsión acrílica transparente para darle a sus etiquetas el mejor terminado y protección.

Con mas de 200,000 pies cuadrados de bodega en nuestros centros de conversión y envío, estratégicamente ubicados, tenemos la habilidad de proveer productos de alta calidad y entregas a tiempo al mercado.

El departamento de servicio al cliente de QSPAC y el equipo de ventas tienen un amplio conocimiento y experiencia para compartir con nuestros clientes. Estamos aquí para ayudarles con cualquier tipo de aplicación en la que se pueda encontrar y estamos comprometidos a mantenernos como el mejor proveedor de la industria.



# Laminación en Polipropileno y Poliéster

Producto #	Descripción	Espesor Total (mil/micron)	Espesor de la Película (mil/micron)	Espesor de Adhesivo (mil/micron)
<b>Laminación en Polipropileno</b>				
<b>806C</b>	laminación transparente ultra delgado	0.8 / 20	0.6 / 15	0.2 / 5
<b>808C</b>	laminación transparente de calibre delgado	0.95 / 24	0.7 / 18	0.25 / 6
<b>810C</b>	laminación económica transparente	1.05 / 26	0.8 / 20	0.25 / 6
<b>811C</b>	laminación con brillo transparente	1.1 / 28	0.8 / 20	0.3 / 8
<b>812C</b>	laminación transparente de grado económica con adhesivo capa media	1.15 / 29	0.75 / 19	0.4 / 10
<b>812HG</b>	holográfica laminación	1.2 / 30	0.9 / 23	0.3 / 8
<b>800XC</b>	laminación con brillo extra claro	1.3 / 33	1.0 / 25	0.3 / 8
<b>815C</b>	laminación de brillo transparente con adhesivo capa media para propósito general	1.5 / 38	1.0 / 25	0.5 / 13
<b>818C</b>	laminación de brillo transparente con capa gruesa para propósito general	1.8 / 45	1.0 / 25	0.8 / 20
<b>822C</b>	brillo transparente película y adhesivo extra pesado	2.2 / 55	1.2 / 30	1.0 / 25
<b>830C</b>	brillo transparente Super Duty película y adhesivo pesado	3.0 / 75	2.0 / 50	1.0 / 25
<b>808M</b>	acabado mate delgado	0.95 / 24	0.7 / 18	0.25 / 6
<b>814M</b>	acabado mate con excelente cabo de humedecer	1.4 / 35	1.0 / 25	0.4 / 10
<b>814E</b>	laminación de color claro en liberación fácil	1.4 / 35	1.0 / 25	0.4 / 10
<b>815ST</b>	laminación con toque suave	1.5 / 38	1.0 / 25	0.4 / 10
<b>819H</b>	de fusión en caliente laminación transparente	1.9 / 48	1.2 / 30	0.7 / 18
<b>LXDG090</b>	CPP texturizado laminación	3.6 / 90	3.2 / 80	0.4 / 10
<b>Laminación en Poliéster</b>				
<b>916C</b>	laminación transparente con propósito general	1.6 / 40	1.0 / 25	0.6 / 15
<b>916UL</b>	laminación reconocido por UL	1.6 / 40	1.0 / 25	0.6 / 15
<b>912E</b>	laminación transparente con liberado fácil	1.2 / 30	0.8 / 20	0.4 / 10
<b>916E</b>	laminación transparente con liberado fácil	1.6 / 40	1.0 / 25	0.6 / 15
<b>910TT</b>	película fina transparente imprimible para transferencia térmica	1.0 / 25	0.75 / 19	0.25 / 6
<b>913TT</b>	brillo estándar transparente de transferencia térmica para imprimir	1.3 / 33	0.92 / 23	0.38 / 10
<b>LME918</b>	mate poliéster laminación	1.8 / 45	1.0 / 25	0.8 / 20

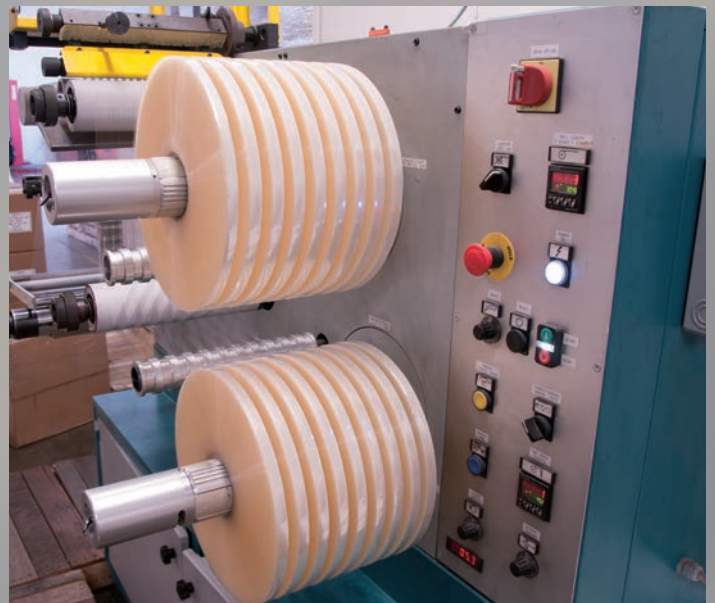
Temperaturas de Aplicación: Polipropileno y Poliéster= 32°-150° F • Temperaturas de Funcionamiento: Polipropileno = 0°-200° F / Poliéster = 0°-300° F  
 Contacto indirecto de Alimentos: Cumple con FDA 21 CFR 175.105, 21 CFR 177.1520, y 21 CFR 177.1630

Aviso Importante: La lista de información que se indica arriba se basa en los cálculos y las pruebas que consideramos confiables. Sin embargo, no se garantiza la exactitud e integridad. Antes de usar, el usuario determinará la conveniencia del producto para su propio uso y asume todo el riesgo y responsabilidad relacionada con el producto. El vendedor limita sus obligaciones al reemplazo o, en su opción, el reembolso del precio de compra de los productos que se muestran a satisfacciones del vendedor hasta haber sido defectuoso en el momento que el vendedor se lo vendió.

\*Para aplicaciones especiales, comuníquese con QSPAC para obtener más detalles.

# Fabricación y Conversión

En QSPAC, solamente utilizamos los mejores revestimientos y equipo de conversión para fabricar nuestras cintas de laminado. Nuestros revestidores y cortadoras de última tecnología pueden producir billones de metros cuadrados por mes y tenemos planes de agregar más equipo para satisfacer las demandas del mercado.



# Productos Destacados y Aplicaciones

**808C & 808M**



Etiquetas impresas en flexografía y bolsas de empaque en pie.

**812C & 814M**



Etiquetas impresas digitalmente.

**815ST & 913TT**



Etiquetas imprimibles por transferencia termica y con toque suave.

**818C & 822C**



Etiquetas con contenido extendido.

**916C & 916UL**



Etiqueta reconocida al aire libre y UL.



[www.Qspac.com](http://www.Qspac.com)  
Tel: (877) 407-7722  
Fax: (562) 407-3871  
[Question@Qspac.com](mailto:Question@Qspac.com)