

The logo for QSPAC features a large, stylized green letter 'Q' with a small tail. To its right, the letters 'SPAC' are written in a bold, black, sans-serif font. The background of the entire image is a blurred photograph of several large rolls of yellow and white laminated material, likely in a factory setting.

QSPAC

Líder Mundial en Fabricado de Laminación

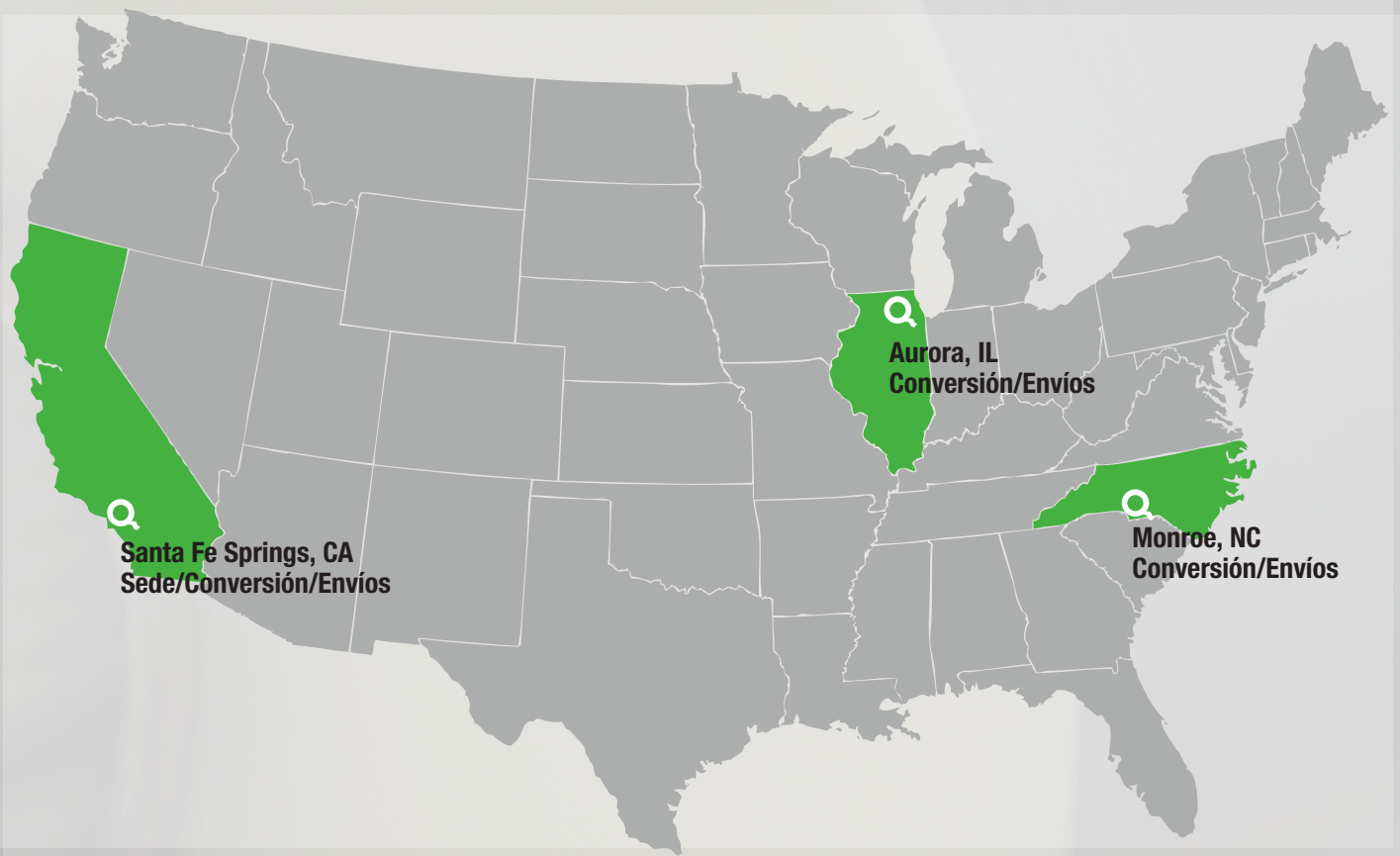
Calidad • Servicio • Personas • Rendición de Cuentas • Comunicación

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)	La Adhesión al Desprendimiento (oz/in)	Fuerza del Tensil (lbs/in)	Elongación (%)
Laminación en Polipropileno							
806C	0.8 mil / 20 micron laminación transparente ultra delgado	0.8 / 20	0.6 / 15	0.2 / 5	8.0	14	140
808C	0.95 mil / 24 micron laminación transparente de calibre delgado	0.95 / 24	0.7 / 18	0.25 / 6	12.0	14	140
810C	1.05 mil / 26 micron laminación económica transparente	1.05 / 26	0.8 / 20	0.25 / 6	12.0	16	110
811C	1.1 mil / 28 micron laminación con brillo transparente	1.1 / 28	0.8 / 20	0.3 / 8	12.4	16	110
812C	1.15 mil / 29 micron laminación transparente de grado económica con adhesivo capa media	1.15 / 29	0.75 / 19	0.4 / 10	12.6	16	140
800XC	1.3 mil / 33 micron laminación con brillo extra claro	1.3 / 33	1.0 / 25	0.3 / 8	13.4	20	110
815C	1.5 mil / 38 micron laminación de brillo transparente con adhesivo capa media para propósito general	1.5 / 38	1.0 / 25	0.5 / 13	16.3	20	110
818C	1.8 mil / 45 micron laminación de brillo transparente con capa gruesa para propósito general	1.8 / 45	1.0 / 25	0.8 / 20	19.8	20	110
822C	2.2 mil / 55 micron brillo transparente película y adhesivo extra pesado	2.2 / 55	1.2 / 30	1.0 / 25	20.5	22	110
830C	3.0 mil / 75 micron brillo transparente Super Duty película y adhesivo pesado	3.0 / 75	2.0 / 50	1.0 / 25	24.0	39	140
808M	0.95 mil / 24 micron acabado mate delgado	0.95 / 24	0.7 / 18	0.25 / 6	12.0	14	140
814M	1.4 mil / 35 micron acabado mate con excelente cabo de humedecer	1.4 / 35	1.0 / 25	0.4 / 10	12.4	18	110
814E	1.4 mil / 35 micron laminación de color claro en liberación fácil	1.4 / 35	1.0 / 25	0.4 / 10	12.0	18	110
815ST	1.5 mil laminación con toque suave	1.5	1.0	0.4	7.1	20	110
819H	1.9 mil / 48 micron de fusión en caliente laminación transparente	1.9 / 48	1.2 / 30	0.7 / 18	42.4	24.3	120

Laminación en Poliéster

916C	1.6 mil / 40 micron laminación transparente con propósito general	1.6 / 40	1.0 / 25	0.6 / 15	16.3 / 414	25	100
916UL	1.6 mil / 40 micron laminación reconocido por UL	1.6 / 40	1.0 / 25	0.6 / 15	16.3 / 414	25	100
912E	1.2 mil / 30 micron laminación transparente con liberado fácil	1.2 / 30	0.8 / 20	0.4 / 10	16.3 / 414	25	100
916E	1.6 mil / 40 micron laminación transparente con liberado fácil	1.6 / 40	1.0 / 25	0.6 / 15	16.3 / 414	25	100
910TT	1.0 mil / 25 micron película fina transparente imprimible para transferencia térmica	1.0 / 25	0.75 / 19	0.25 / 6	18.0 / 457	22	110
913TT	1.3 mil / 33 micron brillo estándar transparente de transferencia térmica para imprimir	1.3 / 33	0.92 / 23	0.38 / 10	20.0 / 508	25	110

Temperaturas de Aplicación: Polipropileno y Poliéster= 32°-150° F • Temperaturas de Funcionamiento: Polipropileno = 0°-200° F / Poliéster = 0°-300° F

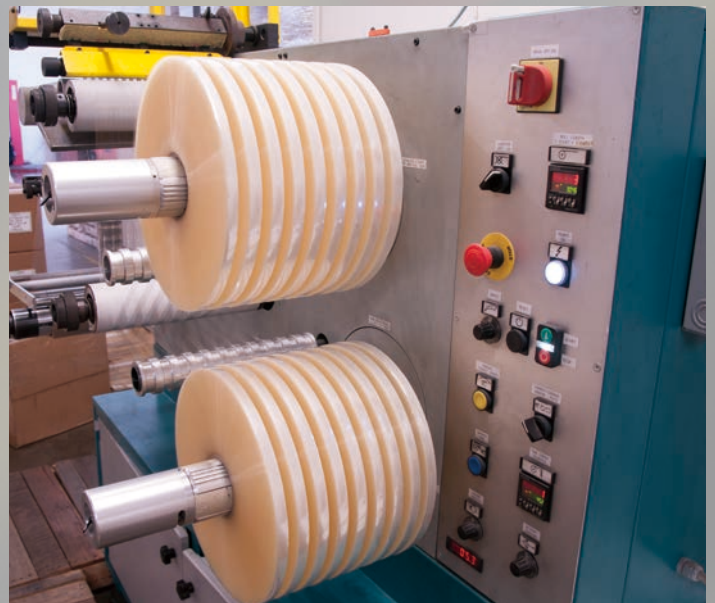
Contacto indirecto de Alimentos: Cumple con FDA 21 CFR 175.105, 21 CFR 177.1520, y 21 CFR 177.1630

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 Conversion

En QSPAC, solamente utilizamos los mejores revestimientos y equipo de conversión para fabricar nuestras cintas de laminado. Nuestros revestidores y cortadoras de ultima tecnología pueden producir billones de metros cuadrados por mes y tenemos planes de agregar mas 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
Tel: (877) 407-7722
Fax: (562) 407-3871
Question@Qspac.com