

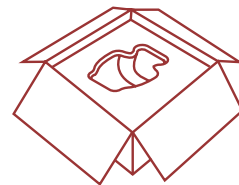
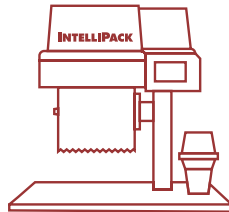


Foam-in-Place

Sistemas bajo demanda

INTELLIPACK®

Foam-in-Place Systems with a High IQ™



¿Cómo funciona?

La espuma de poliuretano se moldea en tiempo real al combinar dos espumas líquidas dentro de una bolsa, película o molde prefabricado de polietileno de alta densidad (HDPE). La mezcla se expande rápidamente alrededor del producto que se desea proteger, creando una carcasa protectora personalizada.

Empaca con IntelliPack Foam-In-Place y Envía con Confianza

Máximo nivel de protección para el producto

Reduce o elimina los costos por daños

Maximiza la eficiencia de espacio y costos

Aumenta la confianza del cliente

No solo estamos en el negocio del embalaje, ESTAMOS EN EL NEGOCIO DE SORPRENDER.

SOPORTE Y SERVICIO DE CLASE MUNDIAL

El embalaje debe emocionar a los clientes, motivar a los prospectos, reducir los costos de envío y cumplimiento, y (por supuesto) proteger tus productos.

Para garantizar que obtengas el máximo beneficio de tu embalaje, PackMaster ofrece servicios consultivos y técnicos incomparables, además de capacitación líder en la industria.



SERVICIOS CONSULTATIVOS

Embalaje optimizado para cualquier red – SFS, transporte de carga, terrestre, aéreo e internacional

Centro de diseño y pruebas de empaques que garantiza que el embalaje esté listo para FedEx, UPS o Amazon

Equipos de ventas especializados que comprenden los desafíos únicos de tu industria



SERVICIOS TÉCNICOS

Monitoreo proactivo de los sistemas de embalaje y programación de mantenimiento rutinario

Técnicos de campo locales altamente capacitados disponibles para necesidades inmediatas

Línea directa de soporte técnico dedicada 24/7



SOPORTE EN CAPACITACIÓN

Guías, carteles y videos estándar o personalizados

Capacitación de empleados en sitio y seminarios educativos

Sistema Foam in Place

Todos los sistemas IntelliPack ofrecen módulos de mezcla de larga duración, telemetría, códigos de barras y diseños ergonómicos para la comodidad del operador.

INTELLIPACK SMARTBAGGER™ SISTEMA FOAM-IN-BAG

Ideal para aplicaciones de alto volumen y de tamaño mediano a grande que requieren acolchado o inmovilización para proteger las mercancías.



- Interfaz Inteligente Maxwell
- Nueva App Maxwell que permite a los usuarios agregar fotos y videos para capacitación
- Panel de control intuitivo
- Cables de sellado y arandelas de borde fáciles de reemplazar

Dimensiones aproximadas

Height: 65.5"

Width: 44.6"

Depth: 39.1"

INTELLIPACK SMARTSHOT™ SISTEMA FOAM-IN-PLACE

Cuando tu operación de foam-in-place requiere un uso manual, utiliza el SmartShot.



- Dispensador cónico
- Dispensador calefactado que minimiza los chorros fríos
- Mango aislado que se mantiene fresco

Dimensiones aproximadas

Hose hanger height: 8-12 ft

Heated hose: 20'

Feed hoses: 13'

INTELLIPACK SMARTSHOT™ SISTEMA HÍBRIDO FOAM-IN-PLACE

Innovadora combinación de sistema manual y sistema de bolsas.



- El soporte híbrido para bolsas convierte la máquina en un sistema manual y de bolsas todo en uno.
- Variedad de dimensiones de bolsas y soportes disponibles según las necesidades del cliente.
- Empaca una amplia variedad de productos con un solo equipo.

Dimensiones aproximadas

Height: 44"

Width: 24"

Depth: 24"

Stock Bag Sizes:

14" x 18"

18" x 25"

24" x 32"

Tamaños de bolsas adicionales disponibles bajo pedido

Requisitos de servicios de todos los sistemas IntelliPack Foam-in-Place:

Energía eléctrica: 208 o 230 VCA, 50/60 Hz, circuito dedicado de 30 amperios | Tipo de toma de corriente: L6-30



Industrial



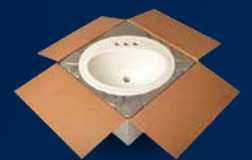
Electrónicos



Hogar y jardín



Automotriz



B2B y B2C

Foam-in-Place Accesorios y consumibles

INTELLIPACK SMARTMOLD™ PREMOLD

Crea moldes personalizados, prefabricados para un producto específico.



- Acolchado y relleno de huecos consistentes en las áreas que más lo necesitan
- Reduce el desperdicio de embalaje
- Rellena huecos en áreas de difícil acceso

Smartmold requerimientos

Electrical Power: 110 VAC, 50/60 Hz, 10 Amp

Receptacle Type: NEMA 5-15

INTELLIPACK SMARTFOAM™ ESPUMA LÍQUIDA

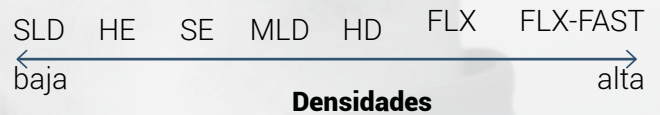
Solo los líquidos IntelliPack se almacenan en contenedores exteriores transparentes, lo que permite ver visualmente la cantidad de líquido en tambores o contenedores (totes).



	275 Gallon Totes	55 Gallon Drums
Compuesto A	2,500 lbs	500 lbs
Compuesto B	2,300 lbs	450 lbs

Tamaños adicionales disponibles bajo pedido

Una densidad para cada aplicación:



INTELLIPACK SMARTFILM™

El film utilizado para las bolsas foam-in-place llega plano, ocupando un espacio mínimo, lo que permite a los clientes maximizar el espacio y reducir costos.

INTELLIPACK SMARTLUBE™

Solución de limpieza utilizada para mantener y limpiar las partes de la máquina.



Ya sea que la necesidad sea relleno protector, inmovilización y sujeción, acolchado o almohadillas pre-moldeadas, los sistemas IntelliPack ofrecen el embalaje foam-in-place más rentable y eficiente en tiempo.

5 DEGREES OF SEPARATION



1. Telerimetría

La telemetría celular permite realizar mantenimiento preventivo las 24 horas, los 7 días de la semana, eliminando tiempos de inactividad inesperados y costosos.



2. Código de barras

La tecnología de codificación de barras permite a los clientes crear bolsas específicas, tasas de llenado y secuencias según las necesidades de protección de cada producto. Esto elimina las conjeturas y facilita las operaciones con líneas de productos diversas.

3. Diseño del equipo

Todos los sistemas on-demand de Pregis están diseñados con características ergonómicas para mejorar la comodidad y conveniencia del operador. Se encuentran disponibles múltiples opciones de equipo que satisfacen las necesidades de aplicaciones pequeñas, medianas y grandes.



4. Enfoque del cliente

En Pregis, los clientes son nuestra máxima prioridad. Por eso, diseñamos un programa personalizado para satisfacer tus necesidades específicas.



5. Ventajas del programa

Nuestro programa está diseñado para ser flexible y apoyar las necesidades cambiantes de tu negocio. En pocas palabras, el programa Advantage significa que obtienes equipos de alta calidad, servicio confiable y sin sorpresas.

- Sin inversión de capital inicial
- Instalación, capacitación y soporte continuo
- Actualizaciones de software para garantizar un rendimiento de vanguardia
- Mantenimiento preventivo; garantía incluida para equipo y mano de obra

Tecnología Maxwell™

La interfaz inteligente Maxwell brinda a los usuarios mayor control del sistema, opciones de personalización ilimitadas y reportes detallados.

Interfaz intuitiva:

- Pantalla táctil personalizable
- Opción de cambiar al idioma español
- Página ágil para bolsas y secuencias fácil de usar
- Codificación de barras prácticamente dispensada para el producto consistente
- Las funciones SMART incluyen conservación de energía y sesiones de autolimpieza que se pueden programar durante los descansos para maximizar el tiempo de operación.

Telerimetría

SOPORTE Y SERVICIO TÉCNICO

Los técnicos de Pregis pueden acceder de forma remota a las máquinas para actualizaciones y ajustes en tiempo real.

Las tarjetas NFC permiten a los usuarios iniciar sesión fácilmente en Maxwell con niveles de acceso controlados por el cliente.

Las actualizaciones de software se envían a Maxwell para garantizar la funcionalidad más actualizada.



**Productos que valen la pena proteger, merecen Pregis
Somos un fabricante líder de soluciones de embalaje innovadoras y productos de protección.**

Resolvemos los desafíos empresariales más difíciles de nuestros clientes con embalajes que les permiten crear clientes para toda la vida. Lo hacemos ofreciendo soluciones creativas a los retos de embalaje y aprovechando un portafolio neutral en materiales.



Protección Dentro de la Caja
Embalaje Listo para Usar | Sistemas On-Demand – Aire, Papel, Espuma | Espuma para Fabricación



Soluciones de Envío y Embolsado
Embolsado Automático de Polietileno | Embalaje Automático de Sellado en Frío | Sobres y Paquetería para Envío



Protección de Superficies
Films Protectores
Temporales | Materiales Intercalados | Protectores de Bordos de Espuma



Servicios Consultivos y Capacitación
Diseño y Pruebas de Empaque | Integración Personalizada | Soporte Técnico | Embalaje Sostenible