



PackSpeed[®]

Maquinaria Envase Termoconformado + Envasado Blister Ecoeficiente High tech

“Hacer más con menos”

Presentación



PERFIL

En el año 2000 inicia su actividad *High tech* en Packaging Blister.

PackSpeed ha dedicado más de diez años a la investigación, Desarrollo e Innovación con valor tecnológico en el ámbito del Envase Termoconformado + Envasado. Obtiene nuevos conocimientos, experiencia y Patentes.

BENEFICIOS QUE OFRECE A DIVERSIDAD DE MERCADOS

Tecnologías únicas + Innovaciones industriales con valores de reconocido interés para la segunda década del siglo XXI, en Envase Termoconformado + Envasado. “Máxima competitividad”. **Soluciones para sus necesidades.**

Flexibilidad. Productividad. Low cost. Sostenibilidad. Diferenciación. Polivalencia. Eco-eficiencia (Hacer más con menos).

Fabricantes y distribuidores de productos de consumo, tienen más posibilidades para innovar en el Envase + Envasado Blister con la contribución de PackSpeed.

La tecnología puede revalorizar el final de su cadena de valor y potenciar el negocio con menos costes y un mejor servicio.

Del modelo de producción industrial en masa del siglo XX hemos pasado al modelo de producción adaptativa, en la primera década del siglo XXI, para decir adiós a la pre-producción y a los stocks.

La crisis hace necesario lanzar productos más baratos, lo que exige a su vez cambios en el packaging.

Servicio externo



Servicio propio



Antes era impensable tener una cafetera profesional en casa y ahora, gracias a la nueva tecnología *low cost*, ya es una realidad.

PackSpeed®

Contaminante



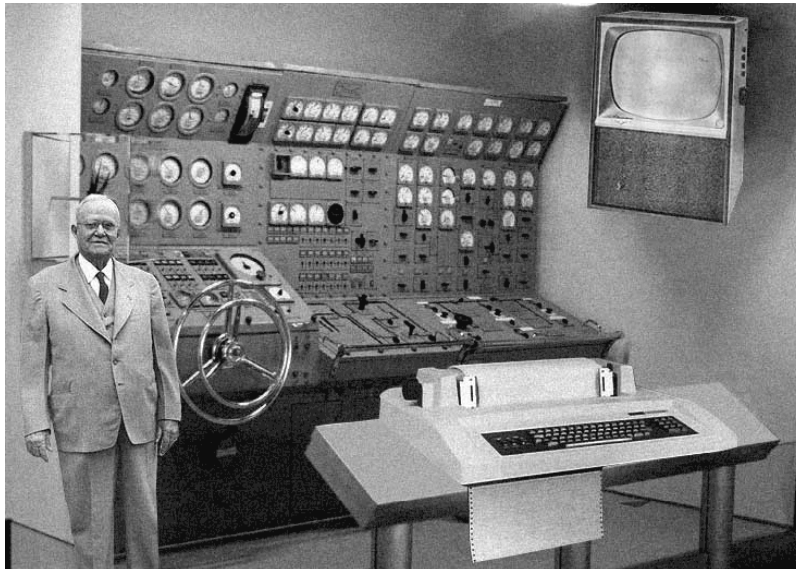
Mas ecológico y económico



Las máquinas pequeñas son más ecológicas y económicas:
emiten menos CO2 y además son más fáciles de ubicar.

PackSpeed®

Siglo pasado



Siglo XXI



La investigación, el desarrollo y la innovación se traducen en un mayor y mejor rendimiento, en un espacio reducido. Máxima competitividad y polivalencia para el siglo XXI.

Programa fabricación maquinaria PackSpeed:

Configuración generalista: Versátil. Mercados Variados. Low cost.

Versiones:

PackSpeed Sonic. Por ultrasonidos.

Blisting. Soldadura y troquelado o corte en dos operaciones.

Blisting Express. Soldadura y troquelado simultáneos.

Térmica. Sellado y troquelado o corte en dos operaciones.

Configuración especializada. Mercados específicos.

Versiones:

PackSpeed Sonic: Blisting. Blisting Express.

Térmica.

Therclose. Sellado térmico más troquelado simultáneo.

Híbrida. Polivalente. Térmica + ultrasonidos.

Tipos de envase:

BLISTER MINOR Cartón.

BLISTER TOP Cartón.

BLISTER TOP Plástico.

BLISTER TOP Tyvek (Medical).

BLISTER TOP LIFT.

Soluciones personalizadas con la integración de equipos complementarios.

Re-impresión de datos variables en el film de cierre. Anverso – Reverso.

Cierre autoadhesivo re-cerrable. Abre – fácil. Dosificador.

Aberturas verticales para artículos con mango sobresaliente.

PackSpeed®



Mod.: USLC 01 PackSpeed Sonic - Blisting Express Low Cost.

Línea automática de Envase + Envasado Blister Top Plástico de alto rendimiento y calidad. También para series cortas.
Soldadura + Troquelado simultáneo por ultrasonidos.
Producción máxima: 20 ciclos/minuto por envase/área/ciclo.
Integra impresora para imprimir datos variables al dorso del envase.
Área: 120 x 170 mm / 120 x 280 mm. Uno o dos equipos ultrasonidos.

Muestra de racores de latón -
más de 100 referencias
Film de cierre impreso en
Flexo a 2 colores / 1 cara



PackSpeed®

Nuevo modelo de negocio de packaging, basado en ahorros por ecoeficiencia: con menos hacer más.
Servicio Express con impresión digital de los datos variables personalizados al dorso del envase.

Los sistemas de suministros focalizados en pequeñas series de producción permiten la transmisión de la producción en masa a la personalizada, orientada al cliente y la ecoeficiencia.

Utillajes individuales económicos. Libres de mantenimiento. Una persona, sin experiencia, por máquina.
Producción anual: 200.00 a 2.000.000 Blister/año/jornada laboral.
Tiempo de cambio aprox.: 5 a 10 minutos/cambio.

Paradigma en modelo de producción

Siglo XXI. Producción adaptativa.

Estrategia: "Speed to the market". "On demand".

Ventaja competitiva: responder con rapidez a las acciones de los competidores y tener en cuenta los gustos de los consumidores, más variados y mas exigentes. Series cortas, en la medida de lo posible, personalizadas.

Low technology.
Mano de obra intensiva.



Siglo XX. Segunda Década. Producción en masa.
Estrategia: "Just in time". Falta de flexibilidad.
Envasado por alta frecuencia.
Procesado posterior al termoconformado.
Aprox. 10 segundos/ciclo



Muestras de envases BLISTER MINOR y BLISTER TOP





PackSpeed®

**Maquinaria Siglo XXI, a menor precio
que la de “segunda mano” del Siglo XX.**

**¡Por fin tecnología punta Blister
accesible a todo tipo de empresa!**



PackSpeed®

Maquinaria Envase Termoconformado + Envasado Blister Ecoeficiente High tech

“Hacer más con menos”

Pau Claris, 162 4º 1ª · 08037 Barcelona, España
Tel. +34 93 467 1414 · Fax +34 93 454 2283
info@packspeed.com · www.packspeed.com
Propietario: Xavier Miret Gayet