

# SAWTEQ

# S-100

**Rendimiento a su medida.**  
Seccionadoras de tableros





## Seccionadora de tableros SAWTEQ S-100: precisión a un precio inmejorable

SAWTEQ S-100, la seccionadora de tableros más compacta de HOMAG, tiene un precio ligeramente superior al de una escuadradora bien equipada, pero realiza el corte con mayor precisión, rapidez y eficacia, garantizado gracias al empleo de tecnologías reconocidas y a un concepto de corte adaptado a las pequeñas y medianas empresas. En resumen, con la SAWTEQ S-100 podrá iniciarse, con más facilidad que nunca, en el mundo de la producción de precisión y obtendrá justo la seccionadora que necesita.

### YOUR SOLUTION

### MÁS INFORMACIÓN EN HOMAG.COM



SAWTEQ S-100

### CONTENIDO

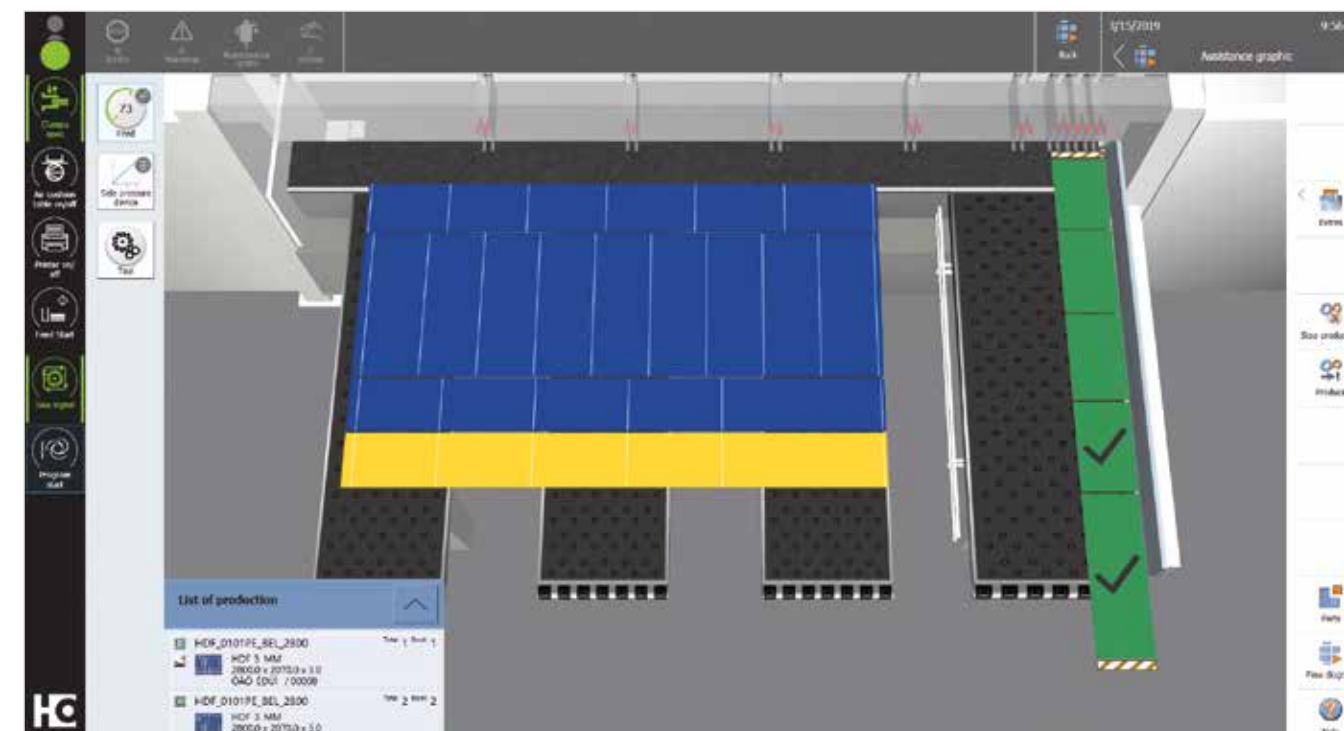
- 04 Software
- 10 SAWTEQ S-100
- 12 Equipamiento estándar
- 16 Equipamiento adicional
- 21 Datos técnicos
- 22 Servicio técnico





## CADmatic 5: de manejo intuitivo y abierto a la interconexión digital

CADmatic 5 es el software de control de la máquina, muy potente y con la última tecnología de HOMAG. Con un amplio número de funcionalidades y de fácil manejo. Todo ello, gracias a un concepto de mando intuitivo con funciones de gestión muy sencillas. Además, CADmatic 5 ha sido desarrollado para poder comunicarse con otras máquinas y soluciones de software.



### CADmatic 5: el cambio de perspectiva

La última generación del control de la seccionadora de HOMAG cuenta con un gráfico de asistencia en 3D que muestra al operario de la máquina todos los pasos de trabajo de forma clara, gráfica y cronológica. Se puede manejar de forma intuitiva, lo que acorta el período de familiarización y reduce al mínimo los errores.

### Características principales:

- Manejo sencillo, intuitivo y ergonómico de la máquina gracias al gráfico de asistencia 3D
- El resultado son procesos fluidos y un rendimiento uniforme
- La pantalla panorámica basculante multitáctil Full HD de 24" permite un manejo sencillo mediante gestos táctiles de deslizamiento, desplazamiento y zoom
- Concepto de mando unificado mediante la interfaz de usuario powerTouch
- Todas las seccionadoras HOMAG con CADmatic 5 son compatibles con tapio de forma automática

**Obtenga más información en el catálogo "CADmatic".**

## El software marca la diferencia

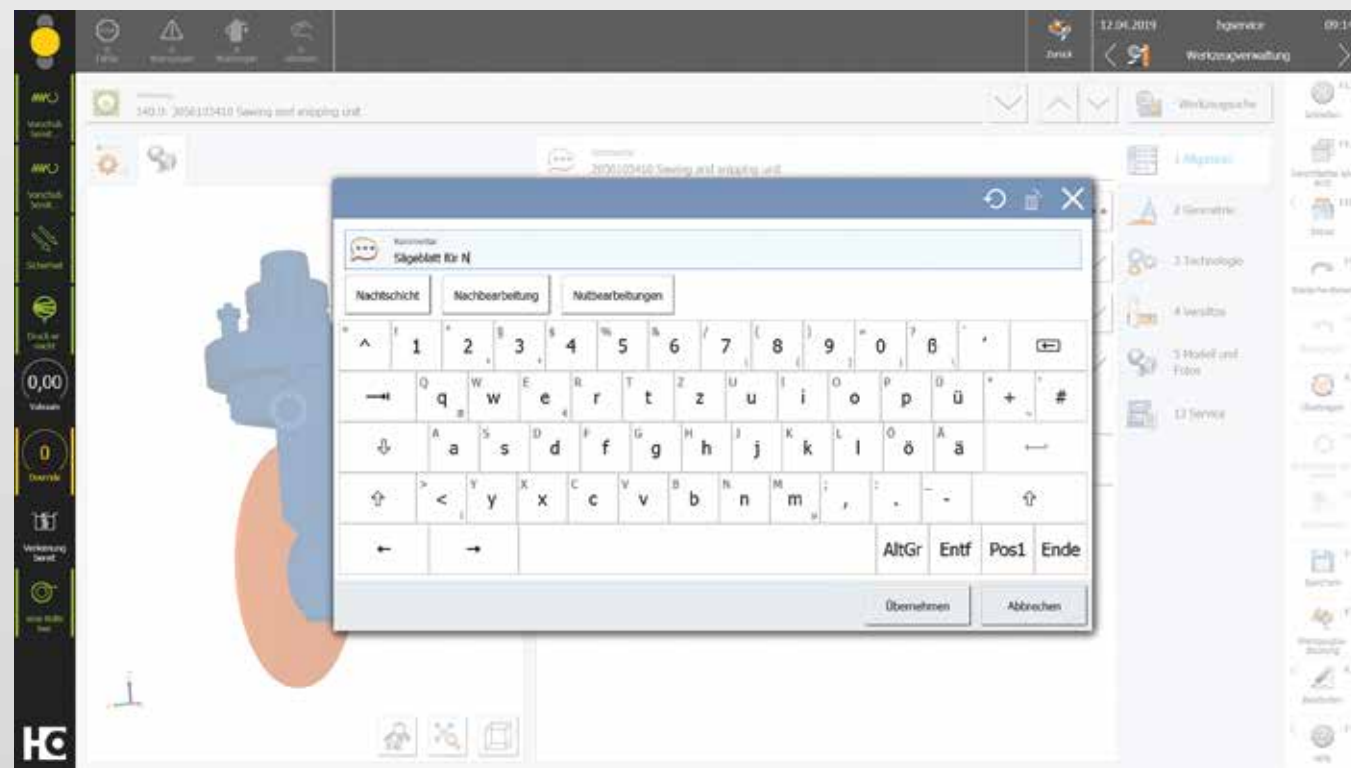
Permite que la máquina se integre en la producción de forma eficiente. El resultado son procesos fluidos e interconectados de principio a fin de modo inteligente. En resumen, el software adecuado abre nuevos potenciales de valor añadido. Por eso es tan importante.

## powerTouch de nueva generación: **powerTouch2**

Más rápido, cómodo y fácil de entender: aproveche las ventajas de nuestra interfaz de usuario táctil mejorada powerTouch. Hemos optimizado aún más nuestro concepto de manejo estandarizado y nos hemos ajustado a las exigencias de nuestros clientes. Controle sus máquinas HOMAG de forma aún más rápida e intuitiva. El nuevo diseño moderno es claro y fácil de entender. El innovador manejo táctil se ha diseñado para permitirle conseguir el resultado deseado con total facilidad y comodidad.

Con la nueva generación de powerTouch, podrá registrar más rápidamente datos en su máquina. En comparación con la versión actual, se ahorra hasta un 30 % de tiempo. Esto es posible gracias a nuevas funciones, como autocompletar las palabras, el teclado emergente que puede permanecer abierto de forma continua y funciones similares a las del sistema operativo Windows, como la selección de las acciones habituales directamente desde el botón Inicio.

Nuestra exitosa filosofía powerTouch: **sencilla, uniforme, ergonómica y avanzada**, se ha desarrollado siguiendo un concepto coherente



- 1 La interfaz de powerTouch2 está estructurada de forma clara y comprensible. Puede ver todo lo que necesita saber de un solo vistazo. Y, aun así, no se le escapa ningún detalle.
- 2 También hemos vuelto a mejorar el cuadro de diálogo de semáforos. Ahora puede influir en la preparación para la producción de la máquina con la selección de acciones directamente desde el símbolo de semáforo.
- 3 Funcional teclado emergente, que puede permanecer abierto de forma continua, y finalización automática para una introducción más rápida de datos (al introducir las primeras letras, se proponen las aplicaciones más utilizadas, que pueden seleccionarse directamente).
- 4 Menú de inicio ampliado con visualización de información adicional (p. ej., indicación de cuántos mensajes hay pendientes actualmente o barras de estado que muestran el avance de la aplicación) y acceso directo de acciones (p. ej., confirmación de acciones sin tener que ejecutar la aplicación).

## Aplicaciones y asistentes digitales. Asistencia rápida y sencilla en el entorno de la máquina.

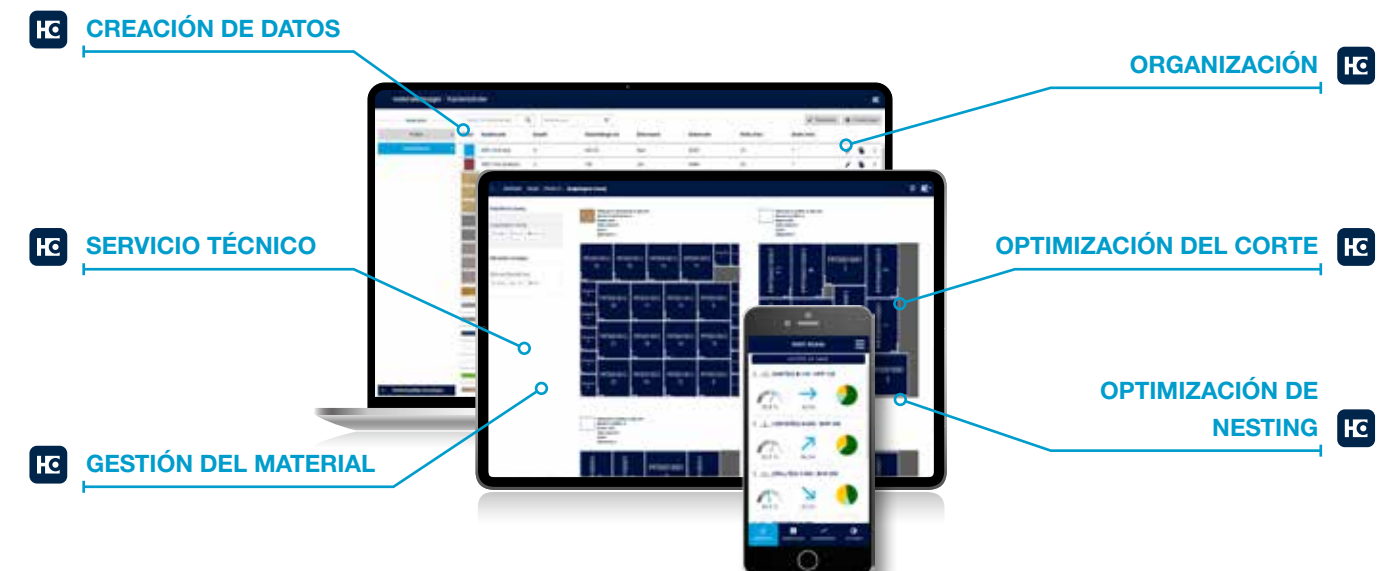
Más de uno sigue creando los planos de corte con lápiz y papel. Y, sin embargo, luego echa mano de su smartphone cuando quiere saber qué tiempo hace en vez de mirar por la ventana. Entonces nos hemos preguntado: ¿por qué no conectar lo mejor de lo manual y lo electrónico? Con nuestras aplicaciones y soluciones digitales, facilitamos el trabajo diario: máquinas, material, herramientas, planos de corte, componentes... Lo tendrá siempre todo a mano, en el bolsillo o sobre en el escritorio.



Más información en [digital.homag.com](http://digital.homag.com)

### HEMOS DESARROLLADO SOLUCIONES POTENTES E INTELIGENTES PENSADAS PARA USTED:

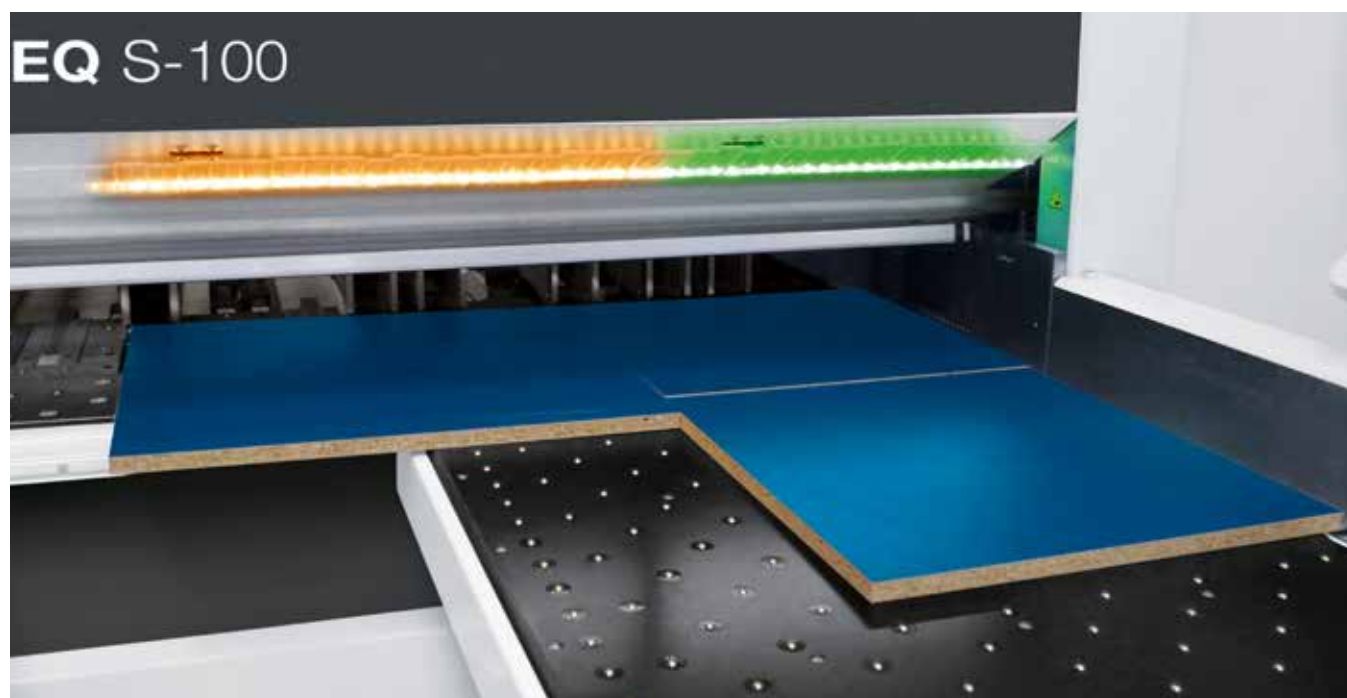
- ✓ Inversiones bajas
- ✓ Siempre al día (no se requieren actualizaciones)
- ✓ Fácil de usar (sin software complejo)
- ✓ Útil





## Equipamiento adicional: IntelliGuide Classic, el innovador sistema de asistencia al operario

El innovador sistema de asistencia al operario IntelliGuide ya está disponible para la SAWTEQ S-100. La versión Classic cuenta con una barra LED en la línea de corte que guía al operario mediante señales luminosas.



### Resumen de IntelliGuide Classic

- Las señales de colores de las luces LED en la línea de corte hacen posible un manejo intuitivo y un trabajo seguro y rápido
- Mediante los elementos LED de colores, el operario de la máquina puede ver inmediatamente si una pieza ya se ha mecanizado, se ha vuelto a cortar o debe clasificarse como retal y desecharse, por ejemplo
- A través del recorrido iluminado con luces LED, el operario puede comprobar si la pieza requerida se adapta a la pieza ya colocada

¿Desea más información? Obtenga más información en el folleto "IntelliGuide".

### Ventajas de IntelliGuide Classic

- Procesos rápidos y sencillos: el operario y la sierra trabajan conjuntamente y no se interrumpen entre sí
- Manejo intuitivo de la máquina con señales LED de colores: el operario apenas tiene que mirar el monitor, por lo que puede concentrarse en el mecanizado del plano de corte
- Secuencias fluidas, ergonómicas y seguras para un trabajo eficiente
- El cambio de operario puede realizarse en cualquier momento y sin causar problemas



### CADmatic 5 Módulo de apilamiento Classic

¿Dónde va cada componente? El módulo de apilamiento Classic responde a esta pregunta con ayuda de la visualización de apilamiento integrada. Aquí, las piezas individuales están codificadas por colores tanto en el plano de corte como en el gráfico de asistencia. El operario de la máquina puede ver de forma clara a qué puesto de apilado se asignan las piezas ya producidas.

## Equipamiento adicional: máximo partido mediante la optimización adecuada del corte

Tiempo de producción, aprovechamiento de materiales, manipulación de las piezas y logística: un corte eficiente con procesos fluidos requiere planos de corte optimizados de forma inteligente. Le proporcionaremos la solución de optimización adecuada para sus sierras HOMAG: sin importar la envergadura que necesite, en forma de software instalado o directamente en la nube de tapio. La elección es suya, porque la SAWTEQ S-100 es compatible con tapio, al igual que todas las sierras HOMAG.



### IntelliDivide: una forma sencilla de conseguir unos resultados de optimización de primer nivel

Importe una lista de piezas online, ¡y listo! ¿Resultado? La posibilidad de seleccionar varias alternativas de optimización según sus necesidades. Así de fácil es el funcionamiento de IntelliDivide.

Si lo describimos detalladamente, el software de optimización basado en la nube IntelliDivide, utiliza más capacidad de procesamiento que un software de optimización instalado a nivel local, por lo que es capaz de ofrecer al usuario, varias opciones de un resultado de optimización en menos tiempo.

De esta forma, además de un resultado centrado únicamente en la reducción y el aprovechamiento de retales, el operario puede seleccionar con IntelliDivide otras opciones, como el resultado con el menor tiempo de manipulación de máquina o con un manejo más sencillo. De esta forma, el sistema se adapta a la perfección a las necesidades de cada momento.

Cuenta con múltiples opciones de ajuste y está destinado tanto al sector pyme como al industrial.



### Optimización de corte Cut Rite

Eficacia gracias a la planificación: así es como pueden resumirse brevemente los puntos fuertes de Cut Rite. Haciendo uso de esta solución de software líder a nivel mundial, podrá optimizar la cantidad de retales y reducir sistemáticamente los costes totales del corte.

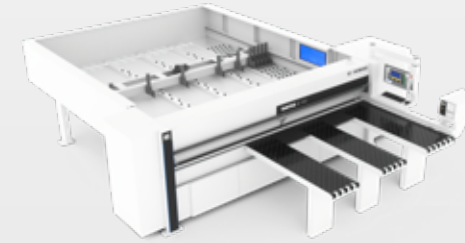
### Aspectos destacados

- Sus secuencias impecables, precisas y muy eficientes garantizan un control optimizado del proyecto
- Procesos de corte eficientes que pueden adaptarse individualmente a procesos de fabricación específicos a través de la parametrización
- Control total de los costes en el corte: los costes de material y la duración del mecanizado se calculan automáticamente durante la optimización
- Cálculo más rápido gracias al aprovechamiento de todos los procesadores equipados en su ordenador
- Manejo sencillo: claramente estructurado, fácil de utilizar y con visualización gráfica

Obtenga más información en el catálogo "Cut Rite".

## Pequeña pero potente: la SAWTEQ S-100

De medidas compactas, construcción estable y equipada con tecnologías acreditadas de HOMAG. En resumen, la SAWTEQ S-100 es una seccionadora de tableros creada para cumplir los requisitos de las pequeñas y medianas empresas.



### Aspectos destacados

- Longitud de corte de 3200 mm o 3800 mm
- 65 mm de saliente de hoja de sierra
- Software de control CADmatic 5 de HOMAG
- Dispositivo de protección incluido





## ecoPlus: porque la eficiencia comienza en el uso de los recursos

La energía, el tiempo, el material y el personal son recursos valiosos. Según los gestione, podrá aumentar su productividad y reducir los costes. Las tecnologías ecoPlus de HOMAG le ayudan a conseguirlo. La categoría ecoPlus abarca numerosas innovaciones que ahorran energía y reducen los costes de funcionamiento. Asimismo, ecoPlus reduce las emisiones de CO<sub>2</sub> y cuida el medioambiente. Por eso el ahorro tiene un doble propósito.

### TECNOLOGÍAS ECOPLUS PARA ALCANZAR EL MÁXIMO AHORRO DE ENERGÍA

- Con el interruptor de standby incluido de serie, la seccionadora pasa al estado de espera de ahorro energético con solo pulsar un botón
  - SAWTEQ S-100 con motores IE3
  - Regulación variable de las revoluciones mediante una moderna conexión de bypass en todos los modelos con motor de sierra principal con regulación de frecuencia
  - La geometría del carro de sierra permite ejecutar una aspiración altamente eficiente
  - Todos los modelos cuentan con un monitor de energía para supervisar el consumo
  - Consumo energético mínimo gracias a la optimización de la aspiración
- Si se desea, se pueden utilizar hojas de sierra de corte fino que, entre otras cosas, consiguen reducir el número de retales
  - Muchas innovaciones para mejorar la ergonomía y conseguir procesos de producción fluidos



## Equipamiento estándar

"Comprar, conectar y experimentar la precisión" es el lema de la SAWTEQ S-100. HOMAG equipa la seccionadora de tableros con todo lo necesario para conseguir cortes de alta precisión en tableros individuales y series pequeñas. Así se evita tener que valorar diferentes soluciones tecnológicas y puede comenzar a trabajar directamente con su nueva HOMAG. Más fácil, imposible.



## El máximo rendimiento es fruto de la suma de numerosas soluciones de alta tecnología

La velocidad, la calidad y la precisión sólo son posibles durante el corte si el material del tablero se mueve con rapidez, suavidad y exactitud, lo que se garantiza incluso en el equipamiento estándar de la SAWTEQ S-100 mediante un gran número de tecnologías que encajan entre sí como un mecanismo de reloj: desde el empujador hasta el dispositivo escuadrador patentado, pasando por el prensor y las pinzas de sujeción.



### Patente de HOMAG: dispositivo escuadrador central

- Integrado directamente en el carro de sierra. Así se reducen los tiempos de ciclo hasta en un 25 % en comparación con sistemas convencionales
- La potencia de presión se puede regular de manera continua: ideal para tableros finos, laminados o materiales delicados

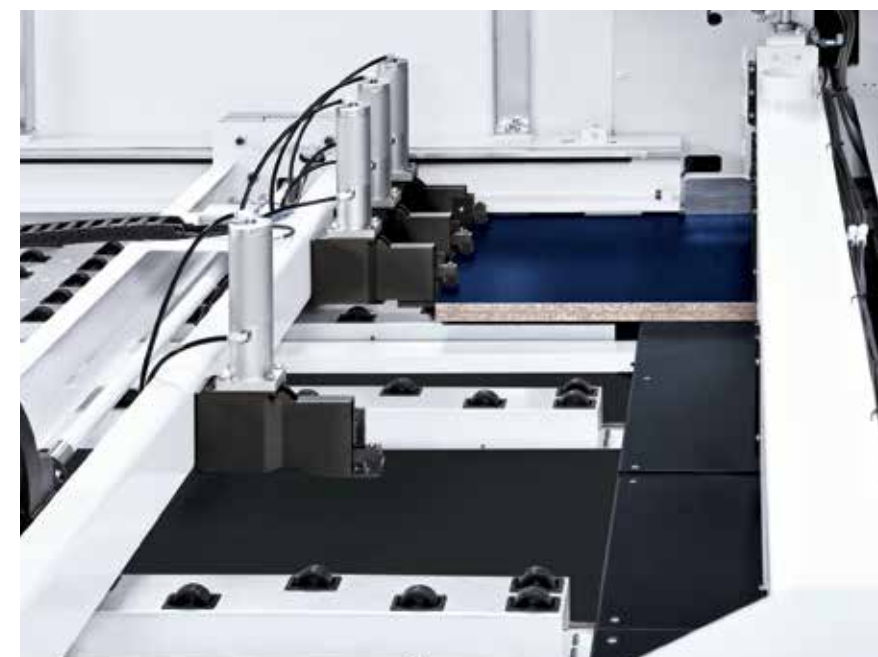
### Carro de sierra

El carro de sierra está compuesto por una robusta construcción de acero con una sierra principal y una sierra incisora, así como un dispositivo escuadrador central.

- Mantenimiento sencillo: un motor para la sierra principal y la sierra incisora
- Sistema novedoso de elevación y descenso de la hoja de la sierra principal y la sierra incisora
- Velocidad de avance con regulación continua
- Alta precisión y baja emisión de ruidos
- Velocidad del carro de sierra de hasta 60 m/min
- Rápido cambio de la hoja de sierra gracias a Power-Loc

### Power-Loc

El sistema de sujeción rápida, de uso especialmente sencillo, acelera el cambio de las hojas de la sierra principal y la sierra incisora.



### Empujador: preciso y de posicionamiento exacto

El sólido empujador de control electrónico con pinzas de sujeción y guía de precisión dispone de un sistema de medición electromagnético que garantiza una precisión de posicionamiento de +/-0,2 mm por metro. Incluso permite minimizar los cortes de limpieza y canteado. El sistema de medición no se desgasta ni requiere mantenimiento en absoluto.

### Prensos estables para una calidad de corte superior

Gracias a la zona de presión de grandes dimensiones directamente en la línea de corte, se reducen al mínimo las vibraciones. El resultado son cortes precisos, incluso en paquetes.



### Pinzas de sujeción: perfección hasta el último detalle

Las robustas pinzas de sujeción colocan el material en la línea de corte con suavidad y precisión.



### Botón adicional de arranque/parada

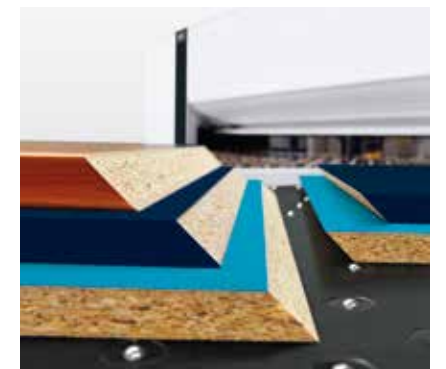
Una solución muy práctica y ergonómica, especialmente para el corte de tiras largas o tableros grandes que dificultan el acceso al panel de control.





## module45: ahora su seccionadora también domina los cortes en inglete

Gracias al module45, ahora puede realizar todos los recortes y cortes en inglete con una sola seccionadora: sin cambios de estación, de modo altamente eficiente y flexible, y en ángulos de 0 a 46 grados que se pueden ajustar gradualmente.



### La tecnología

- El module45 se compone de un carro de sierra fijo con hoja de sierra giratoria que puede ajustarse gradualmente en ángulos de 0 a 46 grados
- Mirando desde la parte delantera, el grupo está integrado en la mesa con colchón de aire exterior izquierda
- La placa de la mesa se puede abrir para cambiar la hoja de sierra, lo que permite acceder sin obstáculos al carro de sierra
- A esto hay que añadirle un sistema de aspiración y apriete, así como la escuadra plegable para ofrecer una flexibilidad total durante el manejo de la sierra

### Los ingletes ya se tienen en cuenta en el plano de corte

Ahora puede planificar los cortes en inglete al elaborar el plano de corte: bien mediante el software de optimización Cut Rite, mientras prepara el trabajo en la oficina, o bien introduciendo el plano directamente en CADmatic. De este modo, las piezas que se mecanizan con module45 se cortan de tal forma (con sobremedida) para que el operario del grupo module45 sólo deba ajustar el ángulo del inglete e iniciar el corte.

### Ventajas de module45

- A partir de ahora ya no necesitará ninguna sierra circular de mesa para realizar cortes en inglete
- Mayor eficiencia energética al integrar dos máquinas en una
- Manejo sencillo por una sola persona
- Menos productos defectuosos y mayor calidad gracias a la minimización de los daños de transporte: el material permanece en la máquina
- Mayor ergonomía y seguridad que en el trabajo con una sierra circular
- Posibilidad de reequipamiento en cualquier momento bajo petición

## Equipamiento adicional

Si desea seguir creciendo y evolucionando como empresa de forma dinámica, la SAWTEQ S-100 tiene todo lo que necesita, ya que la seccionadora más pequeña de HOMAG puede ampliarse de manera flexible y sencilla según sea necesario.

**MÁS INFORMACIÓN EN**  
**HOMAG.COM**



module45



## Más posibilidades de serie

Ya sea de hardware o de software, cada vez tiene más opciones, puesto que en HOMAG le ofrecemos tecnologías adicionales que se adaptan a sus necesidades y prácticas.



### Colocación cuidadosa de materiales

Unos rodillos adicionales en la mesa con colchón de aire proporcionan mayor comodidad de manejo y una colocación cuidadosa de los materiales.

### Mesas con colchón de aire

En lugar de las mesas con colchón de aire de serie con una anchura de 500 mm, también hay disponibles versiones de 650 mm y 800 mm de ancho.

### Pinzas de sujeción adicionales

Un agarre extra. Para que su seccionadora también domine materiales especialmente grandes, finos o lisos de forma segura.

### Más potencia para la sierra principal

En caso necesario, la SAWTEQ S-100 se puede equipar con un motor de sierra principal más potente: con una potencia de 7,5 kW o 9,2 kW en lugar de 5,5 kW.



### Barra de arranque/parada en la primera mesa con colchón de aire

- Para iniciar el programa cómodamente, independiente del panel de control
- La barra de arranque/parada es especialmente adecuada para manipular tableros o tiras de gran tamaño
- Sustituye al botón de arranque/parada situado al final de la primera mesa con colchón de aire



### Easy2Feed para seccionadoras con una longitud de corte de 3800 mm

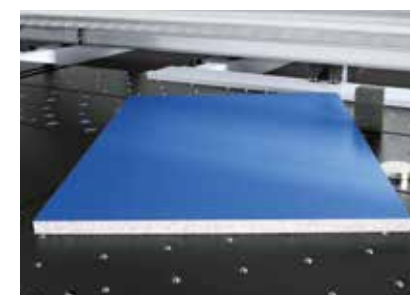
"Alimentación automática a buen precio" es la promesa de rendimiento de Easy2Feed. Este equipamiento adicional ahorra tiempo y espacio, es especialmente ergonómico y puede actualizarse en todo momento. El elemento principal es una mesa elevadora de tijeras que puede cargarse cómodamente mediante una carretilla elevadora.

- Espesor del tablero de carga a partir de 9,5 mm
- Tamaño de tablero máximo: 3100 x 2200 mm
- Altura de pila: 460 mm
- Mesa elevadora en foso bajo pedido
- Para material que pueda deslizarse
- Cinta de rodillos de carga lateral opcional



### Corte para eliminación de tensiones

Durante el corte, se liberan tensiones en el material que pueden influir en la calidad del corte y de la medida. El problema se resuelve con los cortes con eliminación de tensiones de HOMAG. Se pueden definir cortes preliminares sistemáticos durante la optimización para eliminar la tensión del material.



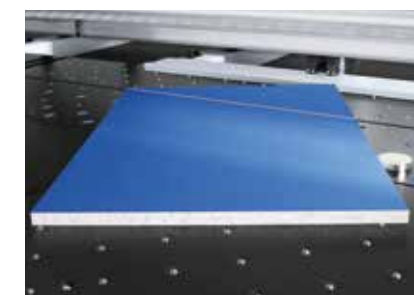
### Corte angular manual

Con el dispositivo de corte angular, controlará los cortes angulares mediante el software de control CADmatic.



### Impresora de etiquetas Classic

La impresora de etiquetas Classic es una solución básica de identificación de piezas. Transfiere toda la información importante del proceso para usarla en los siguientes pasos de trabajo.



## MÁS INFORMACIÓN EN HOMAG.COM



Topes de canteado

### Topes de canteado manuales

Con ellos, su sierra también dominará materiales con capas de recubrimiento salientes. Los topes de canteado están integrados en las pinzas de sujeción y simplemente se abaten hacia delante cuando es necesario.

- Mecanizado cuidadoso de materiales delicados con capas de recubrimiento salientes
- Posicionamiento exacto



### Impresora de etiquetas Advanced para unos excelentes resultados

Con la impresora de etiquetas de HOMAG, podrá crear etiquetas personalizadas directamente en la seccionadora y diseñarlas como desee: con código de barras, texto o incluso con gráficos. Si utiliza además el software de optimización Cut Rite, la máquina pasará al mecanizado posterior directamente con las instrucciones impresas. De ese modo, la seccionadora se integrará a la perfección en su proceso de producción.



### División y ranurado

Ranurado con la propia sierra seccionadora de tableros: un ahorro de tiempo.



## Power Concept Classic: para una potencia y una capacidad de procesamiento del material aún mayores

El innovador Power Concept ya está disponible para la SAWTEQ S-100. El elemento principal de esta tecnología es una pinza de sujeción desplazable independiente. Con su ayuda, podrá cortar a medida dos tiras de material con distintos cortes transversales al mismo tiempo.



### Nuestra recomendación: Power Concept Classic en combinación con IntelliGuide Classic

Este innovador sistema de asistencia ayuda al operario de la máquina a trabajar de forma segura, sencilla y rápida mediante señales de luz LED que se proyectan sobre la línea de corte. De esta forma, se logra una mayor capacidad de procesamiento de material.

### POWER CONCEPT CLASSIC

Hasta un **30%** más de rendimiento



Reducción de gastos por corte



Flujo de material notablemente mejorado



La elevada capacidad de procesamiento de material facilita la gestión de los picos de producción

#### Power Concept Classic

- Además, cuenta con pinzas de sujeción de funcionamiento independiente en el empujador que se desplazan antes de este en caso necesario
- Un algoritmo adaptado al Power Concept Classic clasifica las tiras directamente en la sierra. La base para ello la constituyen los datos de optimización existentes para acortar al mínimo los tiempos de máquina
- Le conviene saber que, si se decide por el Power Concept Classic, recibirá automáticamente la primera mesa con colchón de aire en una versión más ancha. Además, la seccionadora viene equipada con otro botón de arranque/parada en la segunda mesa con colchón de aire.

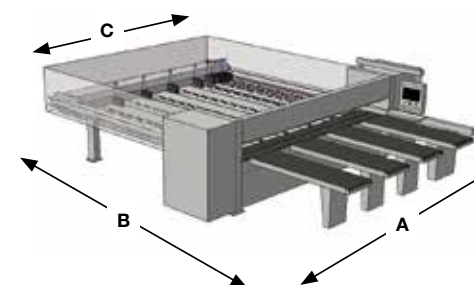
**Power Concept Classic podrá equiparse en cualquier momento y de forma sencilla en cualquier máquina construida en julio de 2021.**

DATOS TÉCNICOS*	
Modelo	<b>SAWTEQ S-100</b>
Saliente de hoja de sierra (mm)	65
Longitud de corte (mm)	3200/3800
Velocidad del empujador (m/min)	hasta 60**
Avance del carro de sierra (m/min)	Hasta 60
Motor de la sierra principal (kW)	5,5 (7,5 o 9,2 de forma opcional)
Hoja de sierra principal (mm)	310 x 4,4 x 60
Hoja de sierra incisora (mm)	150 x 4,45 - 5,25 x 45
Software de control	CADmatic 5
Monitor	Pantalla multitáctil Full HD de 24"
Consumo total de aire (l/min)	150
Consumo de aire comprimido (bar)	6
Aspiración (m³/h, m/s)	2600, aprox. 26

\* Respecto al equipamiento básico

\*\* Avance de 25 m/min

\*\*\* Medida A: 12 mm con tobera de aspiración; medida C: medida básica de anchura del empujador



DIMENSIONES DE LA MÁQUINA***			
SAWTEQ S-100	A (mm)	B (mm)	C (mm)
S-100/32/32	4957	6038	3582
S-100/38/38	5516	6638	4142



## LIFE CYCLE SERVICES

Rendimiento mejorado, procesos más eficientes, ayuda más eficaz, garantía de disponibilidad y trabajo más inteligente.

### EQUIPO Y COBERTURA

La red de servicio global más grande del sector con más de 1350 empleados.

### INSTALACIÓN Y PUESTA EN SERVICIO

Solo trabajamos con expertos certificados para garantizar el mejor arranque.

### MANEJO Y CONTROL

Tras recibir formación sobre el control intuitivo, las aplicaciones inteligentes facilitan enormemente la vida de los operarios.

### MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN

Nos gusta acercarnos para asegurarnos de que todo esté en orden. Usted decide con qué frecuencia y a qué nivel debemos ayudar. Prevenir siempre es mejor que curar.

### Tienda ONLINE Y SUS VENTAJAS

Con tan solo un par de clics y tendrá lo que necesita. Aprovechese de las ventajas exclusivas de la compra de piezas de recambio en línea, según la disponibilidad del mercado. [shop.homag.com](http://shop.homag.com).

### ASISTENCIA TELEFÓNICA Y ACCESIBILIDAD

Si hay un problema, estaremos ahí para usted. Directamente por teléfono, vía digital por aplicación y vídeo o con el servicio presencial. Siempre cerca de usted con más de 90 organizaciones regionales de servicios en todo el mundo. Con más de 35 000 piezas de recambio disponibles, podemos entregar el 85 % de sus pedidos de inmediato.

### CURSOS Y FORMACIÓN CONTINUA

Ofrecemos todas las formas modernas de obtener conocimientos útiles mediante la formación presencial, la formación en línea en directo o con eLearning. Cada año impartimos más de 4000 cursos de formación de clientes. Para ello, contamos con centros de formación propios in situ hasta en 19 países.

### MODERNIZACIÓN Y MEJORAS

Nuestro programa de modernización se adapta a su máquina. Si lo desea, evaluaremos sus datos y le ayudaremos con el siguiente paso.

### ANÁLISIS Y SOSTENIBILIDAD

Si nos lo pide, analizamos todos sus procesos con herramientas y procedimientos muy conocidos (LeanSixSigma). Para ello contamos con un gran equipo de expertos certificados.

### FINANCIACIÓN Y ASESORAMIENTO

Ofrecemos conceptos de financiación diseñados a medida en todo el mundo. Contamos con más de 60 años de experiencia y una red de socios de confianza formada por bancos y compañías de seguros de primer nivel que nos ayudan a encontrar la solución correcta para cada caso. Con una tramitación siempre transparente y fiable.

### Ayuda rápida:

94 % de problemas solucionados a través de nuestra línea telefónica

### Expertos a su alcance:

1350 empleados del servicio técnico en todo el mundo

### En movimiento

Más de 1000 envíos de piezas de recambio al día a nivel mundial

### Esto no lo encontrará en otro lado:

Más de 150 000 máquinas documentadas electrónicamente en 28 idiomas en eParts





**HOMAG Group AG**

[info@homag.com](mailto:info@homag.com)  
[www.homag.com](http://www.homag.com)

**YOUR SOLUTION**