

L'invincibile

State Of The Art

REV.04 - 05.2023 - MIC STUDIO

L'invincibile



00L0365445F

1952

LA HISTORIA DE UN ÉXITO

L'invincibile entra en el sector del trabajo de la madera con el proyecto y la producción de la primera combinada multifunciones. Inmediatamente producida en escala industrial, se hace famosa por la calidad constructiva y la competitividad, características que provocan una rápida y amplia difusión primero en Europa y después en el resto del mundo.

2006

**EL ORGULLO DE NUESTRAS RAÍCES
¡L'INVINCIBILE RENACE!**

La histórica marca SCM regresa al mercado con una nueva línea de máquinas clásicas que contienen las mejores tecnologías en un producto personalizado y exclusivo.

**State
Of The
Art**

L'invincibile establece nuevos estándares cualitativos y encierra todo el conocimiento del fabricante de la más amplia gama de máquinas para el trabajo de la madera en el mundo.

Sierra circular	06
Tupí	16
Cepilladora	22
Regruesadora	24
Combinada Cepillo-Regrueso	28



APP Thundercut

Tecnología al alcance de mano

SCM Thundercut es la App Optimizador/Secuenciador de SCM para dispositivos móviles, que permite optimizar la superficie del tablero y guía al operario en la secuencia de cortes a realizar.

¡Rapidez en la ejecución de los cortes, menos desperdicio de material y ninguna posibilidad de error incluso para operadores menos expertos!

Descárgala ahora desde AppStore y Google Play:

SCM Thundercut



technologycenter

MÁQUINAS CLÁSICAS SCM, CALIDAD AÚN MÁS GARANTIZADA

Desde 1952 SCM ha sido líder en el diseño y fabricación de máquinas para el trabajo de la madera.

Hemos superado los 70 años de historia de la empresa, ofreciendo a nuestros clientes conocimiento y tecnologías avanzadas que distinguen las máquinas clásicas **L'invincibile**, **class** y **nova**. Diferentes gamas unidas por puntos esenciales para nosotros: rendimiento, facilidad de uso y calidad certificada. Creemos así tanto en la fiabilidad de nuestras máquinas para ofrecer a nuestros clientes la posibilidad de tener una **garantía extendida hasta 2 años***. Una tranquilidad adicional tanto para los pequeños talleres artesanales como para las carpinterías que ven a SCM como el partner ideal para hacer crecer su empresa.

Para activar la extensión de garantía hasta 2 años, es necesario registrar en línea la máquina en la página web:

scmwood.com/extension-de-garantia

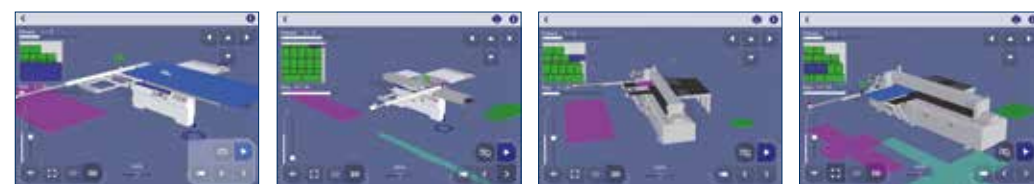
*Consulte los modelos de máquinas que pueden beneficiar de la iniciativa en el sitio web:

scmwood.com/maquinas-para-carpinteria

Es posible gestionar el parque máquinas de sierras circulares, el almacén de materiales y los diferentes proyectos en los que está trabajando.



El secuenciador 3D, gracias a la gráfica sencilla e intuitiva, sugiere los ajustes de la máquina para cada corte a realizar.



La App puede ser utilizada con sierras circulares, sierras circulares con grupo disco móvil, sierras-tupís y combinadas universales (en cada nueva máquina será presente el código QR para activar la aplicación).



SIERRA CIRCULAR

GUÍA PARALELA PROGRAMADA: POSICIONAMIENTO RÁPIDO Y PRECISO.

Deslizamiento sobre guía lineal y transmisión mediante tornillo a recirculación de esferas.

Guía fácilmente excluible desde la zona de trabajo cuando no se utiliza.

TOPES DE ESCUADRADO CON LUPA: MÁXIMA EFICIENCIA.

Para una mejor visualización de las cotas.

SOLUCIONES PARA TODAS LAS EXIGENCIAS.

La práctica guía "Quick Lock" y el rodillo extensible completan el rico equipamiento para satisfacer cada exigencia de uso.

- ⊕ placer de trabajar
- ⊖ imprevistos

Invincibile



SIERRA CIRCULAR



CARRO DESLIZABLE: MÁXIMA CALIDAD DE CORTE GARANTIZADA A LO LARGO DEL TIEMPO.

El carro no requiere nunca ninguna regulación y gracias a su estructura con guías en acero especial rectificadas en arco (solución exclusiva y patentada SCM), la capacidad de carga es cuatro veces superior. El perfil en forma de arco de las guías además asegura:

- ausencia de juegos y ninguna necesidad de regulación en el tiempo
- capacidad de carga superior
- tolerancia $\pm 0,05$ mm en toda la longitud del carro para lograr la máxima calidad y rectilineidad de corte



FIABILIDAD Y TECNOLOGÍA SIN IGUAL.
10 años de garantía SCM sobre el sistema de deslizamiento del carro.

+ fiabilidad
- mantenimiento



PULSADORES DE MANDO INTEGRADOS SOBRE EL CARRO DESLIZABLE: MÁXIMO CONFORT.

La posibilidad de poner en marcha o detener los motores de los discos mediante los pulsadores situados en la extremidad del carro resulta extremadamente útil para trabajar tableros de gran tamaño.



SOPORTE PARA TABLET SOBRE EL CARRO DESLIZABLE: SENCILLEZ DE USO.

Compatible con tablet desde 8" hasta 11".



BANDERA TELESCÓPICA: FLUIDEZ DE MOVIMIENTO 'INVENCIBLE'.

El soporte del bastidor de escuadrado es fabricado con un extruido de grandes dimensiones y movimiento sobre guías prismáticas lineales con patines a recirculación de esferas para garantizar:

- máximo deslizamiento de la pieza trabajada
- ausencia de juegos y de ruidos
- completa protección de polvo
- ningún mantenimiento

BASTIDOR DE ESCUADRADO CON DISPOSITIVO "COMPEX": LAS MEJORES PRESTACIONES.

Equipado de compensación automática de la posición de los topes respecto al disco al variar del ángulo de inclinación de la línea. Además, gracias al bastidor con su estructura dedicada, es posible efectuar cortes inclinados manteniendo fácilmente la línea de escuadrado al alcance del operario, sea en cortes agudos que en aquellos obtusos, sin renunciar a un apoyo útil de la pieza.

BASTIDOR ORIENTABLE PARA CORTES ANGULARES "FULL SUPPORT": MECÁNICA DE PRECISIÓN.

Garantiza el máximo apoyo del tablero con cualquier ángulo, gracias a la exclusiva construcción patentada SCM, constituida por un único eje de rotación que asegura la máxima fiabilidad en el tiempo. Es capaz de soportar tableros pesados y de gran tamaño en todos los ángulos (de $+50^\circ$ a -50°).

SISTEMA "WIRELESS": CUANDO LA TECNOLOGÍA AYUDA DE VERDAD.

El control electrónico actualiza en tiempo real la cuota de posición de los tres topes indicando la dimensión real de la pieza en cualquier configuración de corte.



+ comodidad
- tiempo perdido

SIERRA CIRCULAR



10

+ precisión
- cálculos

Invincibile



CONSOLA "EYE-S": EL PLACER DE GESTIONAR TODAS LAS FUNCIONES DESDE EL CONTROL ELECTRÓNICO.

El cuadro de mandos colgante es equipado de consola "eye-S" que, gracias a un soporte articulado, es orientable para facilitar el control de la máquina por parte del operario.

El control electrónico permite una programación sencilla e intuitiva de la máquina, combinando la pantalla táctil a color de 15" y la interfaz usuario **Maestro** active.

Funciones principales:

- conectividad entre máquinas pertenecientes a la misma red de empresa y predisposición **Industria 4.0**
- intercambio de programas de trabajo y data-base herramientas
- seguimiento de la actividad y generación de informes sobre el uso de la máquina
- conectividad con **SCM Thundercut** (App Optimizador/Secuenciador)
- autodiagnóstico, tele-asistencia y enlace a la resolución de problemas

ASISTENCIA AL OPERARIO: UN ÚNICO CORTE, PERFECTO.

El control electrónico sugiere constantemente al operario las indicaciones de cualquier configuración de corte. Es posible realizar la pieza deseada con la máxima precisión sin hacer ningún cálculo o corte de prueba incluso en los casos más difíciles.

COMPLETAMENTE AUTOMÁTICA.

Con el control electrónico es posible gestionar de manera fácil también el inverter para la regulación de la velocidad de rotación del disco sierra y la alineación del incisor.



SOPORTE PARA TABLET ORIENTABLE POSICIONADO SOBRE EL CUADRO DE MANDOS COLGANTE: FACILIDAD DE TRABAJO.

Compatible con tablet desde 7" hasta 13". Incluye puerto USB para alimentación posicionada sobre el cuadro de mandos colgante.



11

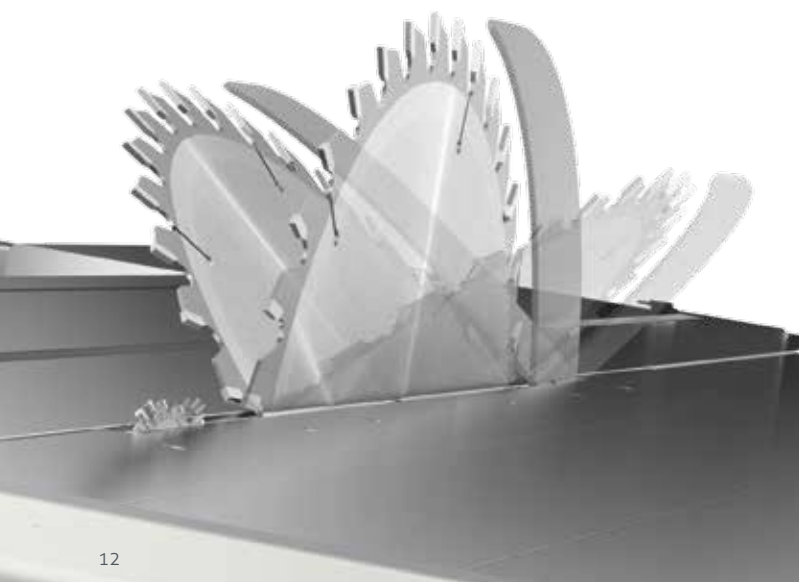
LÁMPARA DE ILUMINACIÓN: PRACTICIDAD DE USO.

La lámpara a LED de alta eficiencia, posicionada debajo de la pantalla del cuadro de mandos, mejora la vista del operario del área de trabajo.



+ ergonomía
- tiempos de inactividad

SIERRA CIRCULAR



12

DOBLE INCLINACIÓN SIERRA: MÁXIMA ALTURA DE CORTE SIN COMPROMISOS.

La solución SCM permite utilizar una sierra de 550 mm de diámetro sin incisor o al mismo tiempo una sierra de 450 mm e incisor de 160 mm de diámetro, ya sea para cortes a 90° que inclinados a $\pm 46^\circ$, garantizando las máximas prestaciones sobre tableros o componentes en madera maciza.

L'invincibile si x

GRUPO SIERRA: UN CORTE PERFECTO.

Máxima rigidez de torsión y ausencia total de vibraciones gracias a la estructura de anillo cerrado del grupo sierra que garantiza la alineación perfecta de los discos incluso durante los cortes inclinados y pesados.

LED DE SEÑALIZACION DEL INCISOR EN FUNCIÓN: LA SEGURIDAD ANTE TODO.

Cuando el disco incisor está en funcionamiento, los LED de alta eficiencia señalan visualmente el área de peligro cerca del incisor, haciendo que la máquina sea aún más segura.



SISTEMA AUTOMÁTICO DE POSICIONAMIENTO PROTECCIÓN SUSPENDIDA: LA INNOVACIÓN AL SERVICIO DEL OPERARIO.

La protección suspendida se posiciona automáticamente en función de la inclinación sierra mediante el exclusivo **Sistema AP** (solución patentada SCM). Este hace el pasaje de cortes con diferentes inclinaciones aún más rápido y seguro sin que el operario tenga que cambiar los ajustes de la máquina.

L'invincibile si x



MÁXIMA COMODIDAD DE USO CON EL CAJÓN PORTA-SIERRAS INTEGRADO EN LA BASE DE LA MÁQUINA.

Completo con 4 estantes, personalizables con etiquetas, para una fácil sustitución de las sierras.



SISTEMA "PRO-LOCK": INMEDIATAMENTE EN EL LUGAR ADECUADO.

Sistema para la sujeción rápida del disco con ajuste rápido, sin llaves y en total seguridad de la cuchilla divisoria.



DISPOSITIVO LÁSER: CERO ERRORES.

Rayo láser para alinear las piezas con la línea de corte.



⊕ tecnología
⊖ errores

L'invincibile

⊕ seguridad
⊖ contratiempos

13

SIERRA CIRCULAR

	/SI X	/SI 5	/SI 3	
Equipamiento				
Control electrónico con consola "eye-S" táctil de 15"	S	S	S	
Cuadro de mandos colgante	S	S	S	
App Optimizador/Secuenciador para tablet "SCM Thundercut"	S	S	S	
Guía paralela programada	S	S	S	
Bandera telescópica de soporte del bastidor de escuadrado	S	S	S	
Sistema para la sujeción rápida del disco sierra principal "Pro-Lock"	S	0	0	
Regulación electrónica del grupo incisor	0*	S	S	
Disco incisor extensible	-	0	0	
LED de señalización del incisor en función	0	0	0	
Bastidor de escuadrado con dispositivo "CompeX"	-	S	S	
Bastidor orientable para cortes angulares "Full Support" completo de sistema "Wireless"	S	0	0	
Bastidor de escuadrado con guía "Quick Lock"	-	0	0	
Pulsadores de mando integrados sobre el carro deslizante	S	S	S	
Prensor excéntrico	S	S	S	
Extensiones de la mesa de trabajo en fundición	0	0	0	
Extensiones de la mesa de trabajo reforzadas	0	0	0	
Guía de escuadrado con 3 indicadores digitales para posición de los topes	-	0	0	
Guía para cortes angulares sobre el carro deslizante	0	0	0	
Guía para cortes angulares con compensación	0	0	0	
Guía para cortes angulares con compensación e indicadores digitales	0	0	0	
Guía para cortes complementarios	0	0	0	
Guía para cortes paralelos sobre el carro deslizante	0	0	0	
Guía para cortes paralelos sobre el carro deslizante con indicadores digitales	0	0	0	
Prolongación par el soporte de tableros con rodillos en el lado de la guía paralela	0	0	0	
Predisposición para trabajos "DADO"	-	0	0	
Inverter para cambio electrónico de la velocidad del disco sierra principal	S	0	0	
"SavEnergy" sistema de gestión inteligente de los consumos energéticos	0	0	0	
Soporte para tablet orientable posicionado sobre el cuadro de mandos colgante	0	0	0	
Soporte para tablet sobre el carro deslizante	0	0	0	
Dispositivo láser	0	0	0	
Cajón porta-sierras integrado en la base de la máquina	0	0	-	
Lámpara de iluminación	0	0	0	
Lector de código de barras	0	0	0	
Datos técnicos				
Capacidad de escuadrado con carro 3200 mm	mm	3200x3200	3200x3200	3200x3200
Ancho de corte en la guía paralela	mm	1500	1500	1500
Altura máxima de corte a 90°	mm	200	200	140
Altura máxima de corte a 45°	mm	130	130	97
Altura máxima de corte a -45°	mm	105	-	-
Potencia motor disco sierra principal	kW	9	7	7
Potencia motor disco incisor	kW	1,3	1,3	1,3

* Grupo incisor opcional

S Estándar
O Opcional

Invincibile



TUPÍ

MÁXIMA CALIDAD DE ACABADO DE LA PIEZA DURANTE EL TRABAJO.

Ausencia total de vibraciones y absoluta rigidez de la máquina durante el trabajo gracias a la estructura perfectamente equilibrada del cabezal fresador y gracias al empleo de materiales y componentes de gran calidad. Alimentación directa desde el inverter para la gestión electrónica de las velocidades de rotación de 900 a 12.000 r.p.m. con máxima potencia disponible desde 3.400 r.p.m.

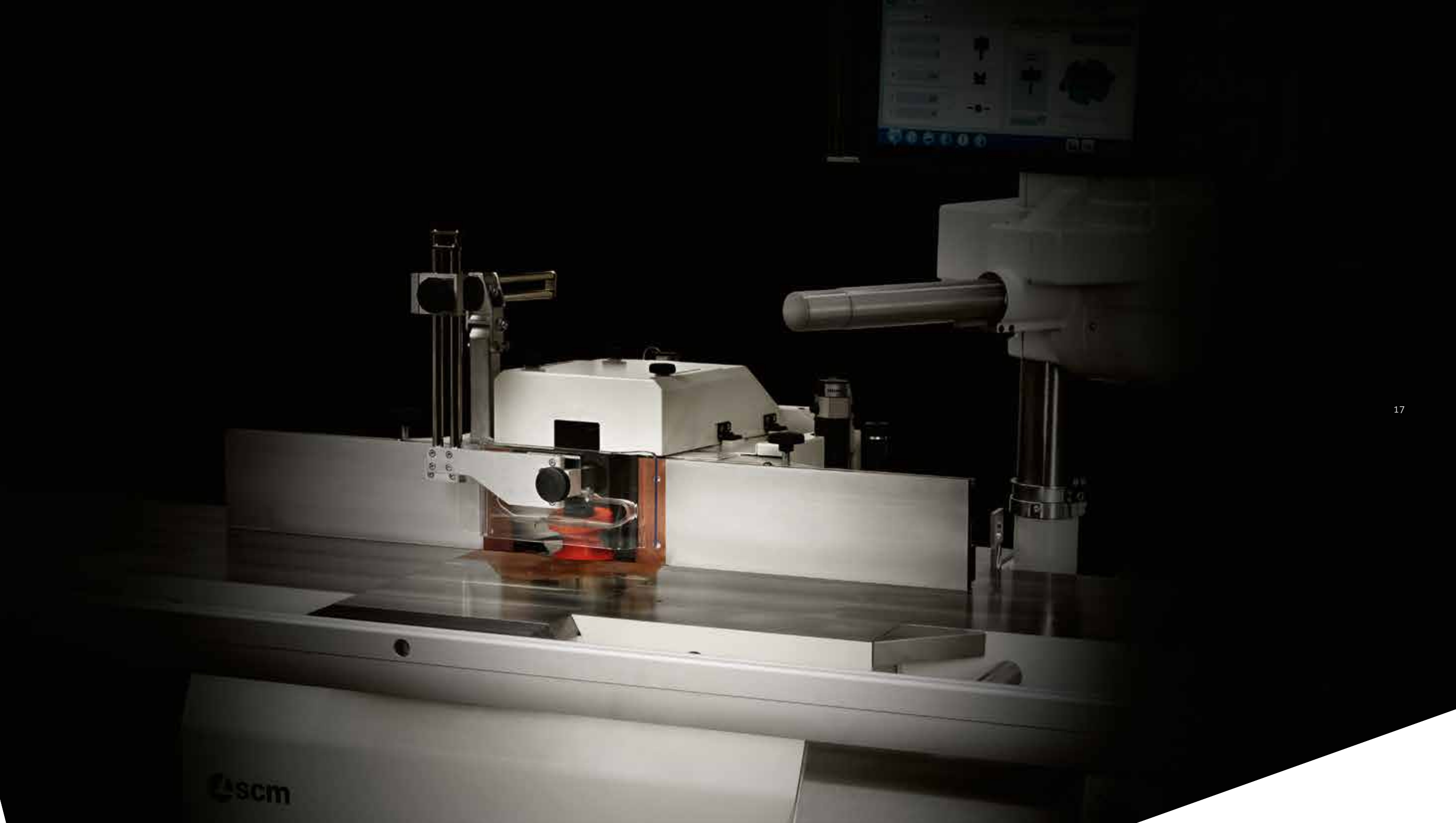
16

- ⊕ satisfacciones
- ⊖ tiempo perdido

L'invincibile

scm

17



TUPÍ

CABEZAL FRESADOR: PRECISIÓN Y FIABILIDAD EN EL TIEMPO SIN IGUAL.

La exclusiva unidad motriz está constituida por un cabezal fresador proyectado específicamente para todas las posibilidades de empleo de una tupí. La transmisión directa del cabezal fresador elimina las operaciones de mantenimiento de los sistemas tradicionales con transmisión a correas. Óptima limpieza de la máquina y salubridad del ambiente de trabajo gracias al eficiente sistema de aspiración con campanas laterales.

MENOR DESPLAZAMIENTO PARA UNA PUESTA A PUNTO MÁS RÁPIDA.

Puesta a punto rápida gracias a su sistema único de movimiento del eje tupí (patente SCM) que permite posicionar la altura de la herramienta con el eje inclinado y la guía tupí de manera independiente. Prestaciones al nivel máximo aprovechando toda la tecnología más avanzada de los tornillos con recirculación de esferas y de las guías lineales para garantizar total ausencia de vibraciones y de desgaste y por eso un mantenimiento reducido (lubricación centralizada).



+ tecnología
- mantenimiento

Invincibile

CONSOLA "EYE-S": EL PLACER DE GESTIONAR TODAS LAS FUNCIONES DESDE EL CONTROL ELECTRÓNICO.

El cuadro de mandos colgante es equipado de consola "eye-S" que permite una programación sencilla e intuitiva de la máquina, combinando la pantalla táctil a color de 15" y la interfaz usuario **Maestro** active.

Funciones principales:

- conectividad entre máquinas pertenecientes a la misma red de empresa y predisposición **Industria 4.0**
- intercambio de programas de trabajo y data-base herramientas
- seguimiento de la actividad y generación de informes sobre el uso de la máquina
- autodiagnóstico, tele-asistencia y enlace a la resolución de problemas

RECONOCIMIENTO HERRAMIENTA: VELOCIDAD DE SET UP Y SEGURIDAD.

El sistema elimina cualquier operación manual para la configuración de trabajo, permite obtener todos los datos de trabajo automáticamente. Mayor seguridad para el operario: la posibilidad de seleccionar sólo los programas asociados a la herramienta montada, elimina posibles situaciones peligrosas. Menos datos para insertar, menos errores, inmediatamente listo para trabajar.

ASISTENCIA AL OPERARIO: TRABAJO MÁS SENCILLO Y PRECISO.

Con el control electrónico es posible gestionar de manera fácil también el inverter para la regulación de la velocidad de rotación del eje tupí. Para los trabajos más comunes es posible arreglar el tamaño del perfil deseado y seleccionar la herramienta a utilizar.



+ seguridad
- errores

TUPÍ

	/TI 7	/TI 5	/TF 5
Equipamiento			
Control electrónico con consola "eye-S" táctil de 15"	S	S	S
Cuadro de mandos colgante	S	S	S
Guía tupí "Flex" con movimentación automática	S	S	S
Mesas en aluminio para guía a perfilar	S	S	S
Mesa con sector "Fast" con movimentación manual	-	S	S
Mesa con sector "Fast" con movimentación automática	S	0	0
Inverter para cambio velocidad de 900 a 12.000 r.p.m.	S	S	0
Cabezal fresador 7,5kW	S	S	0
Cabezal fresador 11kW	0	0	0
Eje con cambio rápido HSK 63B	S	0	0
Eje con cambio rápido HSK 63E	0	0	0
Sistema de reconocimiento automático de la herramienta	S	-	-
Eje intercambiable MK5	-	S	S
Bloqueo rápido herramienta "T-SET"	-	0	0
Soporte arrastre con movimentación automática	0	0	0
Soporte arrastre con movimentación manual	0	0	0
Versión "LL" mesa con 2 extensiones para perfilar	0	0	0
Versión "TL PRO-10" para espigar y perfilar	0	0	0
Grupo recuperación junquillo	0	0	0
"SavEnergy" sistema de gestión inteligente de los consumos energéticos	0	0	0
Lector de código de barras	0	0	0
Datos técnicos			
Dimensiones de la mesa de trabajo	mm 1200x750	1200x780	1200x730
Inclinación eje tupí	grados ±45,50°	±45,50°	-
Velocidad de rotación eje tupí	r.p.m. 900±12.000	900±12.000	3000±4500±6000±7000±10000
Carrera guía tupí	mm 250 (de -125 a +125)	250 (de -125 a +125)	250 (de -125 a +125)

Estándar
 Opcional

Invincibile



CEPILLADORA

MOVIMENTACIÓN SOBRE BIELAS: PRECISIÓN CONSTANTE EN EL TIEMPO.

Trabajos en total seguridad con el desplazamiento de la mesa de entrada mediante un mecanismo cinemático a paralelogramo que garantiza una distancia constante entre el eje porta-cuchillas y la mesa de trabajo. El sistema actúa directamente sobre las bielas y evita cualquier esfuerzo a la mesa asegurando la planitud constante en el tiempo.

FUNCIÓN CÓNCAVO/CONVEXO: UNIONES SIEMPRE PERFECTAS.

Las configuraciones disponibles permiten encolados perfectos de las piezas obteniendo óptimos acoplamientos y eliminando cualquier signo de unión. El dispositivo permite encontrar las posiciones iniciales gracias a la utilización de memorias mecánicas.

- + fiabilidad
- mantenimiento



Invincibile



REGRUESADORA

RODILLOS DE ARRASTRE SOBRE BIELAS: ACABADO PERFECTO.

La detención de la pieza y la presencia de muescas son evitados gracias al sistema de movimentación sobre bielas de los tres rodillos que permite el desplazamiento vertical por rotación y la perfecta rectilinidad de arrastre.

RODILLOS INTERCAMBIABLES: SOLUCIONES PARA TODAS LAS NECESIDADES.

Perfecto acabado con fácil y rápido cambio de los rodillos que le permiten configurar el arrastre de la máquina también en función de las exigencias particulares como en el caso de eliminación mínima en maderas finas y/o trabajos donde vienen procesadas contemporáneamente varias piezas de diferentes espesores.



⊕ **calidad**
⊖ **tiempo perdido**



CEPILLADORA REGRUESADORA

/F7

Equipamiento	
Cuadro de mandos colgante	S
Movimentación eléctrica de la mesa de entrada	S
Visualizador digital electrónico para leer la cota de desbaste	S
Función cóncavo/convexo	S
Protección eje cepillo integrada en la máquina	S
Protección eje cepillo integrada en la máquina "Smart Lifter"	O
Guía adicional abatible	S
Eje monobloque con cuchillas desechables "Tersa"	O
Eje "Xylent"	O
Datos técnicos	
Ancho útil de trabajo	mm 520
Longitud total de las mesas	mm 3008
Diámetro eje	mm 120
Nº4 cuchillas	mm 35x3x520
Dimensiones de la guía cepillo	mm 1500x175
Potencia motor principal	kW 7

/S7

Equipamiento	
Control electrónico "Ready"	S
Posicionamiento automático de la altura de trabajo	S
Velocidad de arrastre variable electrónicamente de 4 a 20 m/min	S
Primer rodillo de arrastre en entrada en acero con acanalado helicoidal	S
Primer rodillo de arrastre en entrada recubierto en goma	O
Primer rodillo de arrastre en entrada bicompuesto en goma	O
Primer rodillo de arrastre en entrada seccionado en acero	O
Nº2 rodillos de arrastre en salida recubiertos en goma	S
Presión neumática regulable independiente sobre los rodillos de arrastre entrada/salida	S
Nº2 rodillos locos en la mesa de trabajo	O
Eje monobloque con cuchillas desechables "Tersa"	O
Eje "Xylent"	O
Extensión de la mesa regreuso utilizable en entrada o salida	O
Datos técnicos	
Dimensiones de la mesa de trabajo	mm 640x1000
Altura máxima de trabajo	mm 300
Altura mínima de trabajo	mm 3,5
Diámetro eje	mm 120
Nº4 cuchillas	mm 35x3x640
Diámetro rodillos de arrastre	mm 85
Potencia motor principal	kW 9
Potencia motor de arrastre	kW 1,3

S Estándar
O Opcional



Invincibile

CEPILLADORA REGRUESADORA

SISTEMA SERVO ASISTIDO
PARA LA APERTURA DE LAS MESAS:
RAPIDEZ, ERGONOMÍA Y SEGURIDAD.

Cambiar de trabajo, de cepillado a regrueso, resulta simple, seguro y sin esfuerzo gracias a los dos pulsantes en el frente de la máquina que, además de levantar automáticamente las mesas de trabajo, posicionan la campana de aspiración y el sistema de seguridad.

+ comodidad
- contratiempos

Invincibile



CEPILLADORA REGRUESADORA

Equipamiento		FS 7
Control electrónico "Ready"	S	
Posicionamiento automático de la altura de trabajo	S	
Puesta a punto rápida en el pasaje de cepillado a regrueso	S	
Primer rodillo de arrastre en entrada en acero con acanalado helicoidal	S	
Primer rodillo de arrastre en entrada seccionado en acero	O	
Primer rodillo de arrastre en salida recubierto en goma	S	
Nº2 rodillos locos en la mesa de trabajo	O	
Guía adicional abatible	O	
Eje monobloque con cuchillas desechables "Tersa"	O	
Eje "Xylent"	O	
Extensión de la mesa regrueso utilizable en entrada o salida	O	
Datos técnicos		
Dimensiones de la mesa de trabajo	mm	520x900
Altura máxima de trabajo	mm	250
Altura mínima de trabajo	mm	3
Diámetro eje	mm	120
Diámetro rodillos de arrastre	mm	67
Velocidad de avance	m/min	5-8-12-18
Potencia motor principal	kW	9

S Estándar
O Opcional



Invincibile



Los datos técnicos pueden variar en función de la composición elegida. Por exigencias demostrativas algunas fotos reproducen máquinas completas de accesorios. La empresa se reserva el derecho de modificar los datos y las medidas sin previo aviso sin influir la seguridad prevista de la certificación CE.



scm | service

WE'LL GO THE EXTRA MILE FOR YOU

SERVICE AND MAINTENANCE

TRAINING SERVICE

SPARE PARTS

DIGITAL SERVICES

SCM OFRECE UNA GAMA COMPLETA DE **SERVICIOS ALTAMENTE ESPECIALIZADOS** CON LA CALIDAD Y FIABILIDAD QUE GARANTIZAN NUESTROS 70 AÑOS DE EXPERIENCIA EN EL SECTOR.

Desde la instalación y puesta en marcha de la instalación, a la asistencia y el mantenimiento. Desde la formación, al suministro de repuestos originales adecuados: **le ofrecemos soluciones pensadas a medida para usted!**

CONTACTOS

SCM SERVICE
Via Emilia 77 - 47921 Rimini - Italy
tel. +39 0541 700100
scmservice@scmgroup.com
www.scmwood.com

SCM SPAREPARTS
Via Emilia, 61 - 47921 - Rimini - Italy
tel. +39 0541 674111
spareparts@scmgroup.com
www.scmwood.com



My Scm



SERVICIO Y MANTENIMIENTO

- Asistencia remota telefónica
- Contratos de mantenimiento programado
- Extensión de la garantía



SERVICIO DE FORMACIÓN

- Cursos para operarios de máquina
- Cursos software y programación
- Formación para la puesta en marcha de la producción



REPUESTOS

- Lista de repuestos aconsejados
- Tienda electrónica
- Catálogos de repuestos interactivos
- Reparación de componentes electrónicos, depósitos de cola y electrohusillos



SERVICIOS DIGITALES

- Maestro Connect - plataforma IoT para estar siempre conectado con la máquina
- Smartech - asistencia con realidad aumentada
- Portal My Scm - apertura de ticket de asistencia y único punto de acceso a las app e instrumentos del mundo Service

LAS MÁS SÓLIDAS TECNOLOGÍAS PARA LA MADERA ESTÁN EN NUESTRO ADN

SCM. EN UNA SOLA MARCA, UN RICO PATRIMONIO DE CONOCIMIENTOS

Con setenta años batiendo récords, SCM es el principal protagonista de la tecnología de la carpintería, fruto de la integración de los mejores conocimientos sobre máquinas e instalaciones para trabajar la madera, y está presente en todo el mundo gracias a la mayor red de distribución del sector.

70 años

3 principales polos de producción en Italia

300.000 metros cuadrados de centros y fábricas en el mundo

20.000 máquinas producidas anualmente

90% de exportaciones

20 filiales extranjeras

400 agentes y distribuidores

500 técnicos de asistencia

500 patentes registradas

En nuestro ADN también la fuerza de un gran Grupo. SCM forma parte de Scm Group, líder mundial en máquinas y componentes industriales para el trabajo de una amplia gama de materiales.

SCM GROUP, UN EQUIPO DE EXCELENCIA CON LOS MEJORES CONOCIMIENTOS SOBRE MÁQUINAS Y COMPONENTES INDUSTRIALES

MAQUINARIA INDUSTRIAL

Máquinas estándar, instalaciones integradas y servicios dedicados al proceso de trabajos de una amplia gama de materiales.



TECNOLOGÍAS PARA TRABAJAR LA MADERA



TECNOLOGÍAS PARA MATERIALES COMPUESTOS, ALUMINIO, PLÁSTICO, VIDRIO, PIEDRA Y METAL

COMPONENTES INDUSTRIALES

Componentes tecnológicos para las máquinas y las instalaciones del grupo, de terceros y para la industria mecánica.



CABEZAL FRESADOR Y COMPONENTES TECNOLÓGICOS



CUADROS ELÉCTRICOS



CARPINTERÍA METÁLICA



FUNDICIONES DE HIERRO

scm | is more
woodworking technology