MAQUINARIA INTERNACIONAL

C/Cantir,12 - Nave 7 - Pol.Ind.Magarola 08292 Esparreguera - Barcelona - Spain

info@maquinariainternacional.com

Tel: +34 934 397 038 www.maquinariainternacional.com

ares

Centros de mecanizado CNC en monobloque para fresado vertical





CMS pertenece a SCM Group, líder mundial tecnológico en el procesamiento de una gran variedad de materiales como madera, plástico, vidrio, piedra y compuestos. Alrededor del mundo, las compañías de SCM Group se desempeñan como socio fiable para las principales industrias de fabricación en varios sectores del mercado: como el sector mobiliario, la construcción, las industrias automotriz, aeroespacial y construcción naval y el procesamiento de plástico. SCM Group apoya, coordina y desarrolla un sistema de excelencia industrial en tres grandes centros de producción altamente especializados que emplean a más de 4000 trabajadores y operan en los cinco continentes. SCM Group posee las habilidades y conocimientos más avanzados en los campos de las maquinarias y los componentes industriales.

CMS SpA fabrica maquinaria y sistemas para el mecanizado de materiales compuestos, fibra de carbono, aluminio, aleaciones ligeras, plástico, vidrio, piedra y metal. Se fundó en 1969 por Pietro Aceti, cuya visión era proporcionar soluciones de última generación diseñadas a medida y basadas en el profundo conocimiento de las necesidades de producción del cliente. Importantes innovaciones tecnológicas generadas por inversiones significativas en la investigación y el desarrollo, así como la adquisición de compañías de alta gama, han garantizado un crecimiento constante en diferentes sectores de referencia.



advanced materials technology

CMS Advanced Materials Technology es líder en la creación de centros de mecanizado con control numérico que trabajan.materiales avanzados: compuestos, fibra de carbono, aluminio y aleaciones ligeras. Inversiones significativas en investigación y desarrollo han permitido que la marca mantenga siempre un diseño de vanguardia, con máquinas que garantizan un rendimiento inmejorable en términos de precisión, velocidad de ejecución y confiabilidad; y a su vez satisface las necesidades de los clientes que operan en los sectores más demandantes.

Desde comienzos de la década del 2000, CMS Advanced Materials Technology se ha establecido como socio tecnológico en áreas de excelencia como las industrias aeroespacial, de aviación, automotriz, competición náutica, Fórmula 1 y la industria ferroviaria más avanzada.

scm group industrial machinery and components





ares

APLICACIONES	4-5
ARES / ARES APC / ARES TR VENTAJAS TECNOLÓGICAS	6-9
UNIDADES OPERADORAS	10
ALMACENES UTILLAJE	11
ACCESORIOS	12-15
CONFIGURACIONES ESPECIALES	16-17
DIMENSIONES Y FICHA TÉCNICA	18-21
CMS CONNECT	22
CMS ACTIVE	23
SERVICE	24-25
LA GAMA	26-27

APLICACIONES



ARES

VENTAJAS TECNOLÓGICAS

Centro de mecanizado integral para fresado vertical, ideal para procesamiento de materiales compuestos, aluminio, aleaciones ligeras y metales. El diseño avanzado de sus estructuras y el resultado de las continuas inversiones en investigación y desarrollo de CMS, sumado a las sofisticadas soluciones tecnológicas adoptadas, proporcionan rigidez y precisión a largo plazo y una excepcional dinámica de movimiento. Estas características garantizan calidad en los niveles de acabado, precisión incomparable y un alto nivel de productividad.

- Áreas de trabajo muy grandes para máxima productividad, amplia gama de electromandriles, completamente diseñados y fabricados por SCM Group.
- Amplia configuración de las áreas de trabajo (sector individual o ciclo pendular).
- Precisión adaptada a las aplicaciones más demandantes (aeroespacial, deporte motor, etc.)
- CMS Adaptive Technology, función de control integrada que permite al operador lograr una máxima eliminación de los materiales sobre una superficie específica simplemente utilizando el mapeo correspondiente. CMS Adaptive Technology reduce significativamente los tiempos del ciclo sobre superficies complejas sin comprometer la calidad de acabado y la precisión.



BENEFICIOS CLAVE PARA EL COMPRADOR

- + EFICIENCIA DEL ESPACIO: excelente relación entre el cubo a trabajar y el espacio ocupado. .
- + ALTA PRODUCTIVIDAD con puesta a cero de los tiempos muertos.
- + ¡FIABILIDAD! Más de 1 300 máquinas instaladas en todo el mundo.



PRODUCIR MÁS Y MEJOR: HOY Y MAÑANA

El diseño avanzado de la estructura, obtenido gracias al trabajo del centro de investigación de CMS y las soluciones técnicas adoptadas, garantizan rigidez y precisión a largo plazo a fin de lograr que el acabado de calidad superior y la precisión de las piezas se conviertan en una característica establecida de su producción con el paso del tiempo. La precisión de la máquina ares es la mejor en su categoría industrial: +23% precisión en el mecanizado.



CONFIGURACIÓN SIN LÍMITES

Ares posee **grandes áreas de trabajo** para ofrecer **máxima libertad** y **nuevas oportunidades de producción.** La extensa configuración de las áreas de trabajo con la opción de trabajo pendular, así como las versiones de mesas extraíbles (APC) y giratorias (TR), convierten a las máquinas ares en la solución para transformar realmente cualquier empresa.



LIMPIEZA Y SEGURIDAD: EFICIENCIA PARA LOGRAR EL ÉXITO

Diseñada para una máxima eficiencia en el tratamiento del polvo, la máquina está equipada con los sistemas de succión y contención más avanzados para garantizar un entorno de trabajo limpio y seguro para los operadores, requisito esencial para lograr el más alto nivel de producción eficiente.

ARES APCVENTAJAS TECNOLÓGICAS

ARES TR VENTAJAS TECNOLÓGICAS

Todo el potencial de la máquina Ares con las ventajas de las **plataformas de trabajo extraíbles APC** (Automatic Pallet Change) que permiten la carga y descarga fuera del área de trabajo para una accesibilidad óptima de las mesas y en una zona protegida del polvo y el ruido. Los modos de funcionamiento del sistema APC son los siguientes:

- Modo con mesas pendulares: las mesas entran en la zona de trabajo de forma independiente o alternada;
- Modo con mesas acopladas: las dos mesas están acopladas para crear una única zona de trabajo de grandes dimensiones.



Los modelos Ares 3618 y Ares 4818 también se han desarrollado en versiones con plataformas de trabajo giratorias (TR).

- Volumen reducido de la máquina para las mismas zonas de trabajo
- Fácil introducción de la máquina en el diseño de producción de la empresa
- Reducción de los tiempos de carga/descarga.

La mesa giratoria (TR) está gestionada por un eje del control numérico para garantizar velocidad, precisión, repetibilidad de posicionamiento y fiabilidad.



 \mathbf{S}

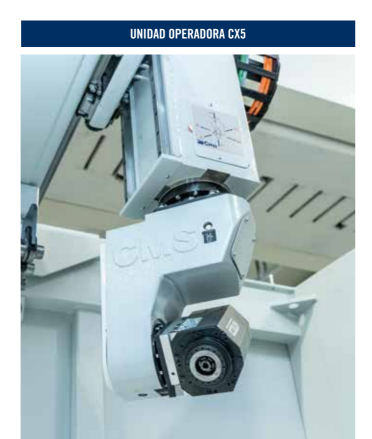
ARES

UNIDADES OPERADORAS

ARES ALMACENES UTILLAJE

UNIDAD OPERADORA PX5









Almacén de recogida lateral

UNIDAD OPERADORA HX5







están completamente diseñados y fabricados por el grupo y son el resultado de 30 años de experiencia y continua innovación. Amplia gama significa que nuestros clientes siempre tienen electromandriles con las características de torque, potencia y número de revoluciones ideales para sus mecanizados, así logran una máxima productividad de la máquina. Además de las unidades de fresado, es posible agregar una unidad de corte por ultrasonidos, combinando las dos tecnologías para lograr una sinergia excepcional en el mecanizado de materiales centrales.

Todos los electromandriles





Almacén de disco





Almacén de cadena con intercambio rápido

ARES ACCESORIOS



Cubierta de fuelle que limita la salida de humos, polvo y virutas del área de trabajo



Cabina insonorizada integral para la contención del polvo, equipada con iluminación interior



Campana de aspiración del polvo telescópica con 4 posiciones



Aspiración bajo la mesa



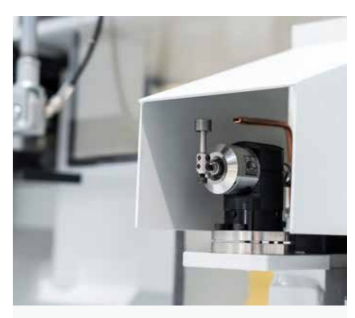
Cubetas de aspiración fijas en los laterales de las mesas



Cinta transportadora para la evacuación de virutas



Dispositivo láser para medir el diámetro y la longitud de las herramientas



Dispositivo de control y realineación de los ejes giratorios

ARES ACCESSORIOS





SISTEMAS MQL

Máxima eficacia con un consumo mínimo de lubricante. Los sistemas MQL, en combinación con los electromandriles que permiten el paso de aire/ aceite dentro de la herramienta, garantizan una lubricación perfecta incluso en situaciones









PLATAFORMAS DE TRABAJO



Estándar



Aspirador multicapa



Grupo de conexión de vacío/aire comprimido



Tope de referencia



Aspirador de aluminio



Aspirador de aluminio con ranuras en T



Grupo de conexión de vacío



Ventosas y topes de referencia



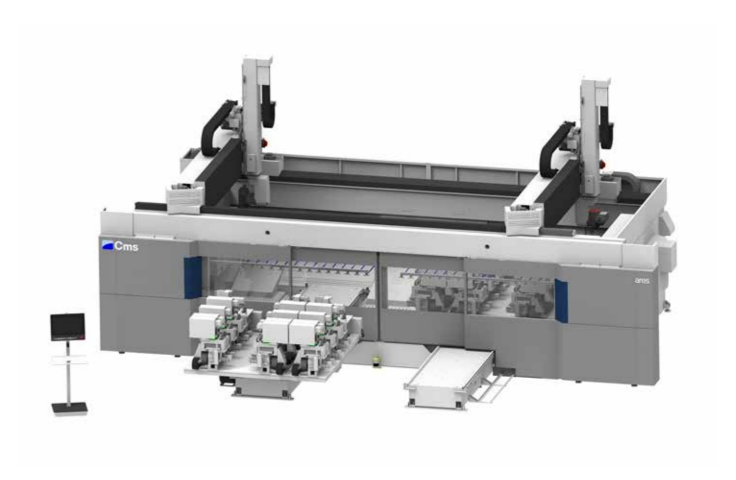
ARES

CONFIGURACIONES ESPECIALES



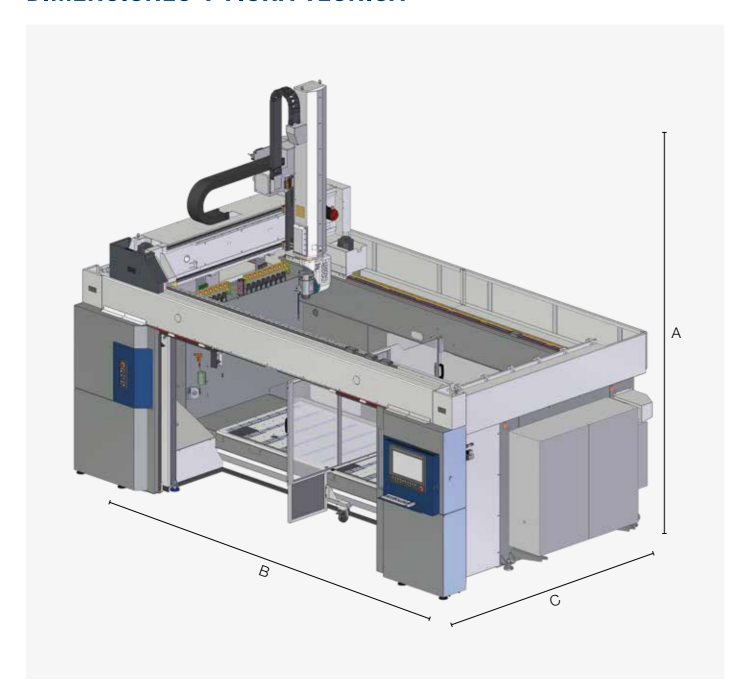






Ares con mesas de trabajo extraíbles APC (Automatic Pallet Change) con doble puente y unidad de 5 ejes con 3 mandriles

ARESDIMENSIONES Y FICHA TÉCNICA



ARES: CARRERA	S Y VELOCIDADES								
		CARRE	RAS EJES				ACELERAC	IÓN	
MODELO		(mm)			°)	(m/	min)	(°/ı	min)
	Х	Υ	Z	В	С	X/Y	Z	В	С
3618	3600								
4818	4800	1800 1200	±120	±270	80	70	9000		
6018	6000								
3626	3600				±120 ±270	80	70	9000	
4826	4800	2600	2600 1200	±120					
6026	6000								

ARES: DIMENSIONES (mm)						
	CARRERA EJE Z					
Α		12	00			
	4450 / 4600*					
		CARRER	ERA EJE X			
В	3600	4800		6000		
	6400	7810		9610		
		CARRER	RA EJE Y			
С	1800			2600		
	3675			4525		

ARES: PLANOS DE TRABAJO					
MODELO	DIMENSIONES (mm)				
ARES 3618	3640x1360				
ARES 4818	4870x1360				
ARES 6018	6070x1360				
ARES 3626	3640x2360				
ARES 4826	4870x2360				
ARES 6026	6070x2360				

^{*} Con cubierta.

ARES UNIDADES DE TRABAJ	RES UNIDADES DE TRABAJO Y ELECTROMANDRILES						
	CX5 - 8_40	CX5 - 8,5_24	CX5 - 10_24	PX5/HX5 - 12_24	PX5/HX5 - 15_24	PX5/HX5 - 20_24 (sincronizado)	
CARRERAS B,C	B:	= ±110°, C= ±36	60°	B= ±120°, C= ±270°			
ACELERACIÓN B,C		10800 °/min			9000°/min		
POTENCIA NOMINAL (S1)	8 kW	8,5 kW	10 kW	12 kW	15 kW	20 kW	
POTENCIA MÁXIMA	9 kW	10 kW	12 kW	14 kW	17 kW	22,3 kW	
RPM MÁXIMAS	40.000 rpm	24.000 rpm	24.000 rpm	24.000 rpm	24.000 rpm	24.000 rpm	
TORQUE MÁXIMO	6 Nm	8 Nm	9,5 Nm	11,1 Nm	13,8 Nm	20,1 Nm	
CAMBIADOR DE HERRAMIENTAS		AUTOMÁTICO					
PORTAHERRAMIENTAS	HSK 32 E	HSK 63 F	HSK 63 F	HSK 63 F	HSK 63 F	HSK 63 A	
ENFRIAMIENTO	LÍQUIDO						

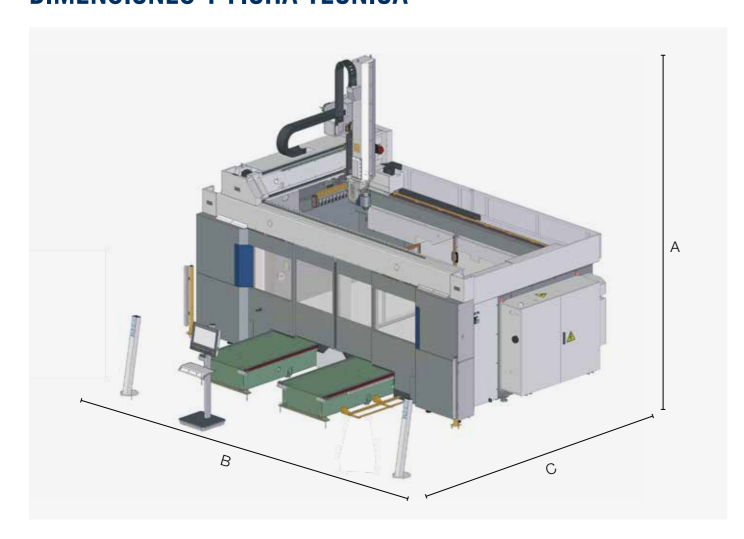
ARES: ALMACENAMIENTOS PARA CAMBIOS DE HERRAMIENTA							
	Estándar para CX5	Estándar para PX5		OPCIONES			
N.° DE ESTACIONES	6 integradas	8 integradas	Adicional 8 integradas (no compatibles con la barrera de seguridad central)	12 integradas	20 con soporte	8 con recolección	48 tipos de cadenas con palanca de intercambio
INTEREJES CON SOPORTE (MM)	100	80	80	80	93	80	104
Ø MÁX. SIN LIMITACIONES (MM)	90	70	70	70	85	70	100
Ø MÁX. CON LIMITACIONES (MM)	250	400	400	400	200	400	250
LONGITUD MÁX. DE HERRAMIENTA (MM) *	265	265	165	265	465	465	435
PESO MÁX. DE HERRAMIENTA INDIVIDUAL	3 kg	3 kg	3 kg	3 kg	6 kg	5 kg	6 kg

^{*} Valores del cabezal del mandril.

PRECISIÓN Y REPETIBILIDAD)		
EJES LINEARES*	CARRERA DE REFERENCIA	А	R
X/Y	2000 mm	0,022 mm	0,014 mm
Z	1200 mm	0,018 mm	0,012 mm
В	± 120°	26 arcos	egundos
С	360°	16 arcos	egundos

^{*} Precisión con escalas lineales y codificadores directos en precisión (A) y repetibilidad (R) de PX5 en función de las regulaciones ISO 230-2.

ARES APCDIMENSIONES Y FICHA TÉCNICA

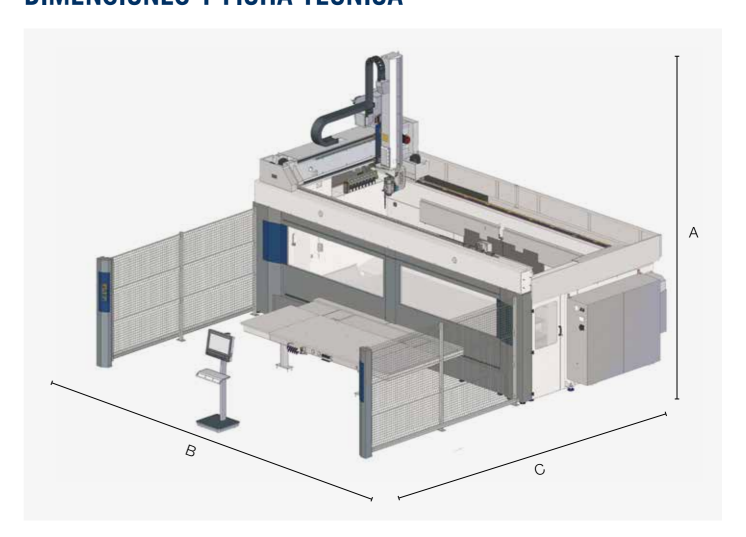


		C	ARRERAS EJE	S			ACELERAC	IÓN	
MODELO		(mm)	(mm) (°)			(m/min)		(°/min)	
	X	Υ	Z	В	С	X/Y	Z	В	С
3618	3600								
4818	4800	1800	1200	±120	±270	80	70	90	00
6018	6000								
3626	3600								
4826	4800	2600	1200	±120	±270	80	70	90	00
6026	6000								

ARES APC: DIMENSIONES (mm)							
		CARRERA EJE Z					
Α							
	4450 / 4600*						
В	3600	4800		6000			
	6400	7810		9610			
		CARRER	A EJE Y				
С	C 1800 6450		2600				
				7670			

ARES APC: PLANOS DE TRABAJO					
MODELO	DIMENSIONES (mm)				
ARES 3618	(1560x1360) x 2				
ARES 4818	(2160x1360) x 2				
ARES 6018	(2460x1360) x 2				
ARES 3626	(1560x2020) x 2				
ARES 4826	(2160x2020) x 2				
ARES 6026	(2460x2020) x 2				

ARES TRDIMENSIONES Y FICHA TÉCNICA



ARES TR: CARRERAS Y VELOCIDADES									
	CARRERAS EJES ACELERACIÓN				ÓN				
MODELO		(mm)	(°)		(m/min)		(°/min)		
	Х	Υ	Z	В	С	X/Y	Z	В	С
ARES 3618 TR	3600	1800	1200	±120	±270	80	70	90	00
ARES 4818 TR	4800	1800	1200	±120	±270	80	70	90	00

ARES TR: DIMENSIONES (mm)						
	CARREF	RA EJE Z				
Α	12	200				
	4450 / 4600*					
	CARRERA EJE X					
В	3600	4800				
	6400	7810				
	CARRERA EJE Y					
С	1800					
	66	660				

ARES TR: PLANOS DE TRABAJO	
MODELO	DIMENSIONES (mm)
ARES 3618 TR	(2290x1195) x 2
ARES 4818 TR	(3540x1140) x 2

* Con cubierta.

* Con cubierta.

CMS connect es la plataforma loT perfectamente integrada con las máquinas CMS de última generación

CMS connect puede ofrecer micro servicios personalizados mediante el uso de Apps IoT que respaldan las actividades diarias de los operadores industriales y de esta manera mejoran la disponibilidad y el uso de las máquinas o los sistemas. La plataforma muestra, analiza y controla toda la información de las máquinas conectadas. La información recopilada por las máquinas en tiempo real se convierte en información útil, de esta manera aumenta la productividad de la máquina, se reducen los costes de mantenimiento y funcionamiento y se recortan los costes de energía.

CMS active una interacción revolucionaria con su máquina CMS

CMS active es nuestra nueva interfaz. El mismo operador puede controlar fácilmente diferentes máquinas ya que las interfaces de CMS active mantienen los mismos look&feel, iconos y el enfoque de interacción.



APLICACIONES

SMART MACHINE: Sección diseñada para el seguimiento continuo del funcionamiento de la máquina, con información sobre:

Status: resúmenes del estado de la máquina. Las representaciones brindadas permiten la verificación de la disponibilidad de la máquina para identificar posibles atascos en el flujo de producción;

Monitoring: visualización instantánea y en vivo del funcionamiento de la máquina y sus componentes, de los programas actualmente en ejecución y los medidores de potencia;

Production: lista de programas de la máquina que funcionan dentro de un determinado cronograma con el mejor tiempo y el tiempo de funcionamiento promedio;

Alarms: advertencias activas e históricas.

SMART MAINTENANCE

Esta sección proporciona un primer enfoque de mantenimiento predictivo al enviar notificaciones cuando los componentes de la máquina indican un estado potencialmente crítico asociado con cierto umbral deseado. De esta manera, es posible tomar medidas y programar servicios de mantenimiento, sin tiempo de inactividad.

SMART MANAGEMENT

Sección diseñada para la presentación de KPI de todas las máquinas conectadas a la plataforma. Los indicadores proporcionados evalúan la disponibilidad, la productividad y la eficiencia de la máquina y la calidad del producto.

SEGURIDAD OPTIMIZADA

CMS connect utiliza el protocolo de comunicación OPC-UA estándar, el cual garantiza el encriptado de datos en el nivel de interfaz Edge. Los niveles Cloud y DataLake de CMS connect cumplen con todos los requisitos de seguridad cibernética de última generación. Los datos del cliente están encriptados y autenticados para garantizar una protección total de la información confidencial.

VENTAJAS

- ✓ Optimización del rendimiento de producción
- ✓ Sistema de diagnóstico para optimizar la garantía de los componentes
- ✓ Aumento en la productividad y reducción en el tiempo de inactividad
- ✓ Mejora en el control de calidad
- ✓ Disminución en los costes de mantenimiento

FACILIDAD DE USO

La nueva interfaz ha sido especialmente desarrollada y optimizada para poder utilizarse con pantalla táctil. Los gráficos y los iconos se han rediseñado para lograr una navegación cómoda y sencilla.

ORGANIZACIÓN AVANZADA DE PRODUCCIÓN

CMS active permite configurar diferentes usuarios con diferentes roles y responsabilidades de acuerdo con el modo de funcionamiento del centro de mecanizado (por ejemplo: operador, hombre de mantenimiento, administrador, etc.).

También es posible definir los turnos de trabajo en el centro de mecanizado y luego analizar actividades, productividad y eventos producidos en cada turno.

CALIDAD ABSOLUTA DE LA PIEZA DE TRABAJO TERMINADA

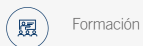
Con CMS active la calidad de la pieza de trabajo terminada no se ve amenazada por herramientas desgastadas. El nuevo Tool Life Determination system de CMS active envía mensajes de advertencia cuando la herramienta se está deteriorando y recomienda cuando sería el momento más apropiado para su reemplazo.

¿CONFIGURACIÓN DE LA HERRAMIENTA? ¡NO HAY PROBLEMA!

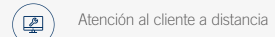
CMS active guía al operador durante la etapa de configuración del depósito de herramientas, y a su vez permite el funcionamiento de los programas.



ASISTENCIA NUESTROS TÉCNICOS ESTÁN A VUESTRO LADO EN TODO EL MUNDO









Mantenimiento

Sustituciones y reacondicionamiento

Piezas de recambio

PRESENCIA GLOBAL PARA UN SERVICIO DE ASISTENCIA DE PRIMERA CATEGORÍA

- 36.000 códigos distintos para máquinas de cualquier año;
- 1 almacén central en la sede Zogno y 6 bases en todo el mundo completamente integradas a nivel IT y controladas por un software de optimización de los envíos para reducir los tiempos de espera
- 98% de los pedidos disponibles en el almacén
- recambios garantizados gracias a un proceso de control y una validación escrupulosa a través de nuestro laboratorio interno de calidad
- posibilidad de realizar listas de recambios recomendados en función de las exigencias de los clientes, para reducir al mínimo los tiempos muertos de producción

GAMA DE MÁQUINAS CMS ADVANCED MATERIALS TECHNOLOGY

PARA MECANIZADO DE MATERIALES COMPUESTOS, ALUMINIO Y METAL



ETHOS CONCEPT SISTEMA HÍBRDO ADDITIVE

MANUFACTURING Y MILLING

KREATOR ARES

















MONOFAST GUNSTOCKS

KARAT

MÁQUINAS PARA EL CORTE CON CHORRO DE AGUA





TECNOCUT PROLINE TECNOCUT SMARTLINE

MAQUINARIA INTERNACIONAL

C/Cantir, 12 - Nave 7 - Pol. Ind. Magarola 08292 Esparreguera - Barcelona - Spain Tel: +34 934 397 038

www.maquinariainternacional.com info@maquinariainternacional.com

La información técnica está sujeta a cambios por parte de CMS sin previo aviso

