



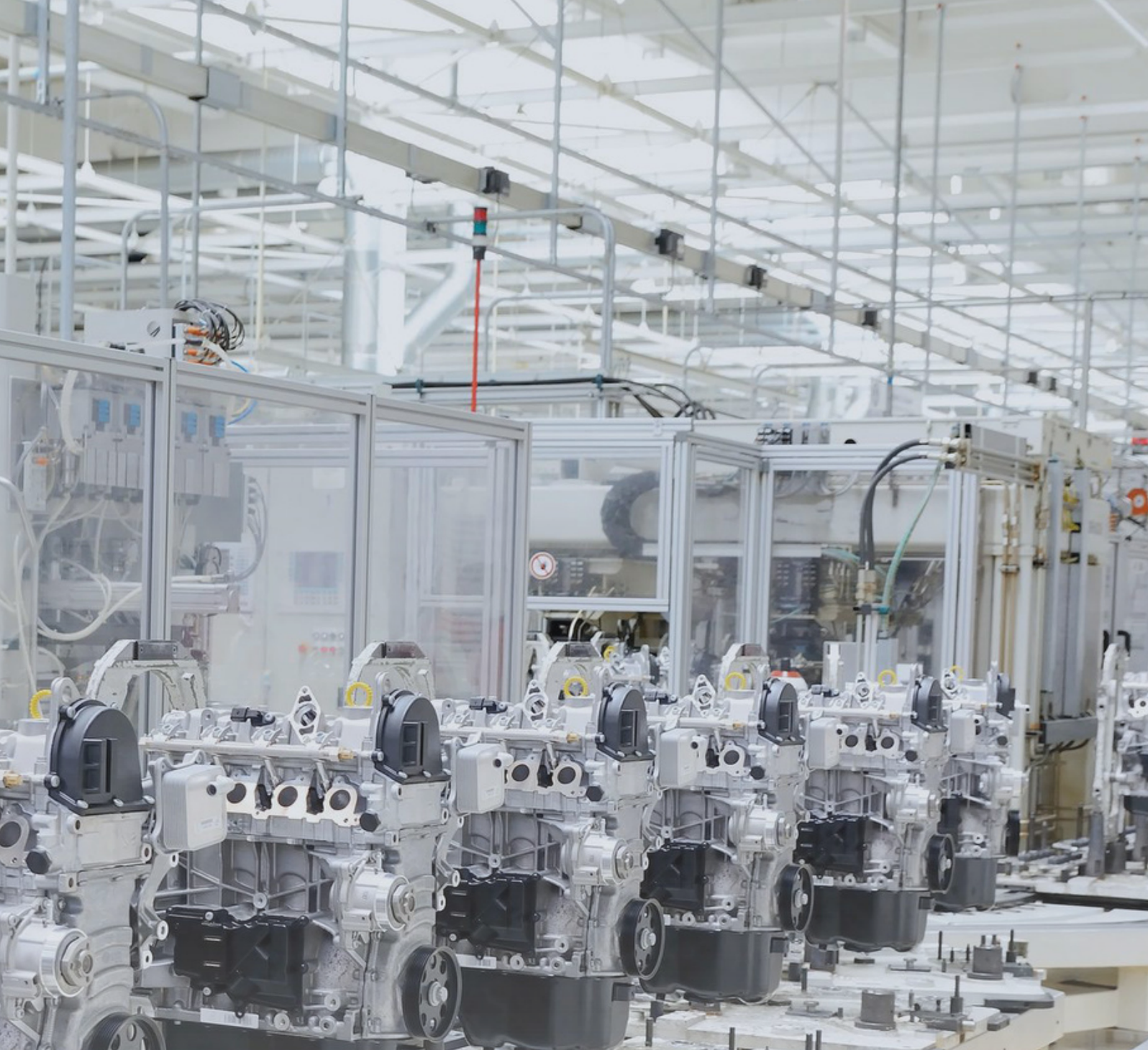
CYBERPLAN

Planificación y Programación de la
Producción a Capacidad Finita



El software elegido por el 60% de
las empresas manufactureras
más competitivas.





GOBIERNA TU PRODUCCIÓN.

El negocio actual es cada vez más exigente y cambia con rapidez.

Sin embargo, aunque la mayoría de las empresas realiza un proceso de planificación, aún son pocas las que cuentan con las herramientas adecuadas para respaldarlo de manera eficiente frente a los desafíos de hoy y del futuro.

Todavía menos empresas disponen de una solución con un motor lo suficientemente potente como para optimizar los planes y generar escenarios "what-if". Estos escenarios permiten encontrar continuamente la manera de satisfacer a los clientes reduciendo los costos de producción.

Alcanza tus objetivos empresariales, supera a la competencia y obtén los beneficios derivados de un proceso de planificación eficaz.

CYBERPLAN® PARA EL SECTOR MANUFACTURERO

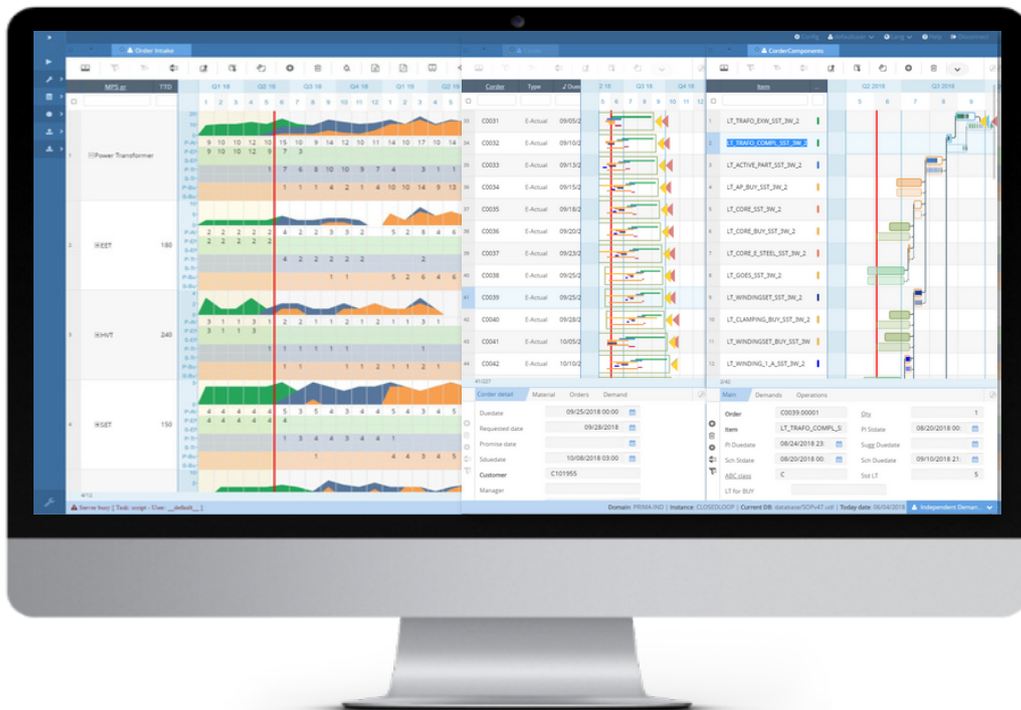
La solución avanzada para fabricantes innovadores.

CyberPlan® es un sistema avanzado de planificación diseñado por Zucchetti Group para mejorar el nivel de servicio al cliente y, al mismo tiempo, reducir todos los costos de producción. Permite simular el comportamiento futuro de un departamento, una fábrica o toda una cadena logística con una fiabilidad y una exhaustividad sin precedentes. Sincroniza los procesos productivos, ofreciendo mayor visibilidad y control, incrementando la eficiencia y la puntualidad en las entregas, al tiempo que reduce los niveles de inventario y los desperdicios. Con CyberPlan®, puedes crear un plan de alta calidad, examinándolo en detalle a través de una potente interfaz gráfica. Las críticas del plan se identifican automáticamente mediante funciones de alerta, y es posible modificar el plan con simples funciones de reprogramación. El resultado final es un plan sincronizado que optimiza simultáneamente las necesidades de los clientes, de la empresa y de sus proveedores.

Toma las mejores decisiones.

Potencia las capacidades de producción.

Incrementa el rendimiento de tu cadena de suministro.



PROCESOS GESTIONADOS

Planificar la Cadena de Suministro

La "Planificación de la Cadena de Suministro" es el proceso en el que la demanda no restringida proveniente del mercado se encuentra con la realidad de la cadena de suministro, es decir, los objetivos de rendimiento, las limitaciones de recursos y materiales, y la necesidad de eficiencia en los costos.

Mientras que la demanda neta representa lo que potencialmente se necesita para satisfacer las solicitudes de los clientes, puede que no sea viable o económicamente conveniente para la empresa responder exactamente a esa demanda. La tarea de la planificación es encontrar el mejor equilibrio entre las necesidades del mercado y las restricciones de recursos, respetando los objetivos estratégicos.

Beneficios clave

- Mayor visibilidad en la producción;
- Alto nivel de servicio;
- Mejor saturación y eficiencia;
- Reducción de tiempos de ciclo;
- Reducción del WIP y del inventario;
- Alineación con sistemas ERP y eliminación de hojas de cálculo Excel;
- Reprogramaciones rápidas y análisis What-if.



Manufacturing Forecasting

La integrabilidad, el poder de simulación y la facilidad de uso permiten aumentar la fiabilidad de las previsiones y alinearlas con el departamento de producción, verificando la viabilidad del plan generado. Elimina los quiebres de stock y aprovecha todos los datos disponibles.

Planificación de Producción a Capacidad Finita

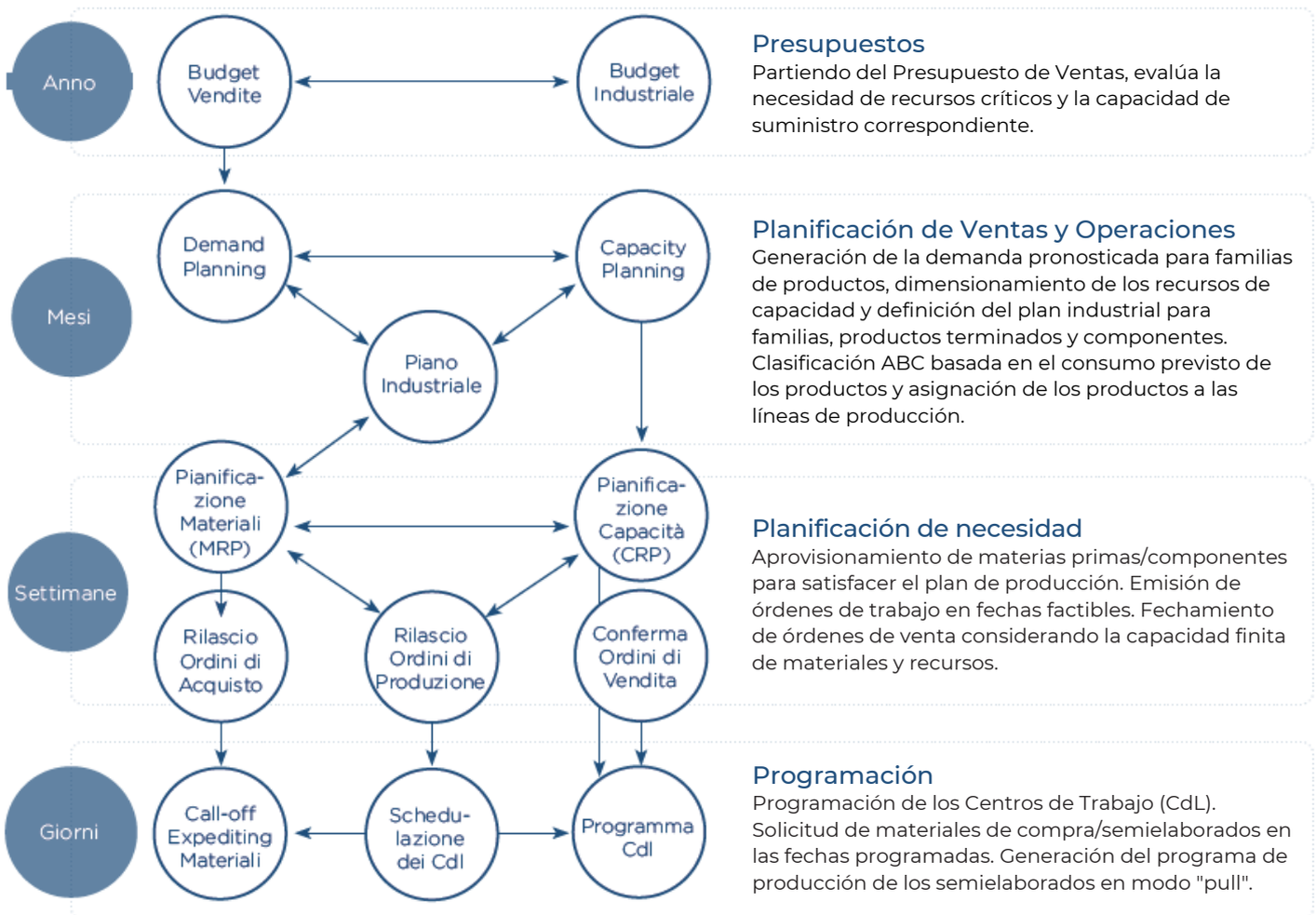
Anticípate a los problemas de la fábrica mediante simulaciones avanzadas que consideran las restricciones de la fábrica, los proveedores y los clientes. Incrementa la capacidad de respuesta ante imprevistos en la producción, maximizando la calidad del plan de producción.

Planning de ventas y operación

Aumenta la competitividad con una única herramienta que alinea las actividades de ventas y la capacidad productiva, fomentando la colaboración estratégica. Mejora la precisión de las previsiones y maximiza el nivel de servicio.

Programación detallada a capacidad finita

Crea secuencias de producción optimizadas teniendo en cuenta las restricciones de producción y recursos como instalaciones, equipos y materiales. Haz que el plan sea más estable y aumenta la eficiencia productiva, reduciendo los tiempos de configuración y los plazos de entrega.



TU ERP EXTENDIDO

Interfaz entre sistemas: un proceso delicado, ahora hecho seguro.

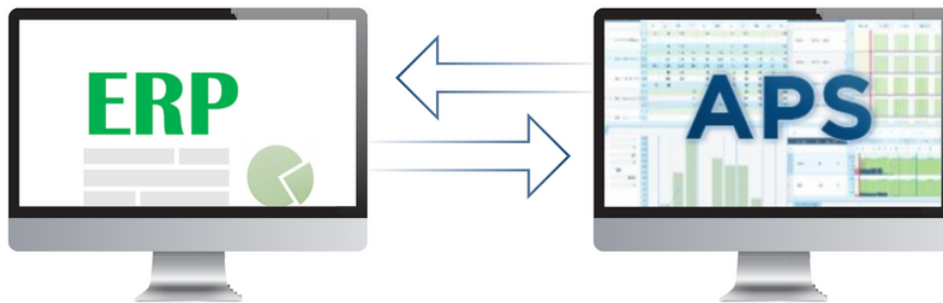
Muchas empresas han invertido grandes recursos en la implementación de sistemas ERP para gestionar diversos aspectos empresariales, como administración, contabilidad y producción. Sin embargo, a pesar de tales inversiones, a menudo se observa el uso de herramientas informales y genéricas, como Microsoft Excel® y Project®, para apoyar las decisiones operativas.

CyberPlan APS potencia el ERP empresarial, ofreciendo la posibilidad de eliminar muchas herramientas complementarias y unificar la gestión de la producción industrial. A través de las soluciones de Zucchetti, el usuario puede beneficiarse de las fortalezas típicas de las herramientas mencionadas: la potencia y efectividad de los algoritmos presentes en los ERP, la velocidad de cálculo de Microsoft Excel y la intuición de la interfaz gráfica de Microsoft Project.

Una interfaz inteligente

Un Sistema de Planificación Avanzada (APS) necesita ser alimentado regularmente con datos provenientes del ERP empresarial y, en algunos casos, de herramientas adicionales de soporte a la planificación de la producción, como los MES (Sistemas de Ejecución de Manufactura). La calidad de los datos recibidos como entrada es fundamental para determinar la calidad de los resultados que la nueva herramienta podrá generar. Por esta razón, la creación de una interfaz de datos es una fase especialmente delicada.

Zucchetti siempre invierte en hacer que sus soluciones sean fácilmente integrables con cualquier sistema, garantizando una interfaz sólida y confiable a lo largo del tiempo. Los procedimientos de integración de CyberPlan son flexibles y consistentes, y no requieren actividades de mantenimiento.



- Cero Riesgos
- Impactos mínimos en el área de TI
- Mantenimiento simplificado
- Reducción de tiempos de proyecto

“CyberPlan se integró perfectamente con el sistema de gestión empresarial mediante procedimientos automatizados que eliminaron la necesidad de utilizar hojas de Excel. Gracias a esta integración, también se redujo el tiempo necesario para la planificación.”

P. Moroni – Gerente de Cadena de Suministro - Delpharm S.p.A

Proyectos bien definidos. Resultados puntuales.

El equipo de integración de Zucchetti, gracias a sus muchos años de experiencia, es capaz de optimizar la comunicación entre los sistemas ERP presentes en las empresas y la solución APS CyberPlan. Los sistemas de gestión como SAP, Oracle, Microsoft, Infor, AS400 y muchos otros se integran diariamente con la solución CyberPlan en empresas manufactureras de todo el mundo, con el objetivo de hacer que el diálogo entre ambos sistemas sea lo más eficaz y eficiente posible.

Gracias a las inversiones de Zucchetti, los tiempos, costos y riesgos del proyecto se reducen significativamente en comparación con otros APS disponibles en el mercado.

Flujos de salida ERP → CyberPlan

Los principales datos que se importan a CyberPlan desde el sistema de gestión (ERP) son:

- Datos maestros: Artículos, departamentos, recursos.
- Presupuestos y órdenes de venta.
- Existencias de inventario.
- Órdenes de producción.
- Órdenes y propuestas de compra y subcontratación.
- Requerimientos derivados de órdenes de producción y subcontratación.

Flujos de entrada CyberPlan → ERP

Los principales datos que se generan en CyberPlan y se importan al ERP son:

- Órdenes de producción.
- Propuestas de compra.
- Modificaciones a órdenes existentes.



"CyberPlan es el único APS que cuenta con un verdadero módulo estándar de integración con SAP, lo que nos permitió reducir considerablemente el esfuerzo de los recursos internos y el riesgo asociado con la integración, un factor siempre crítico en este tipo de proyectos."



G. Milan – Director de Operaciones del Grupo Cale S.p.A.



Zucchetti y Ad Hoc Infinity

CyberPlan se integra con el sistema de gestión Zucchetti Ad Hoc Infinity de manera ágil, reduciendo significativamente los tiempos de intercambio de datos entre ambos sistemas. De este modo, los intereses del área de TI convergen con los de Logística y Producción. El impacto en los sistemas informáticos empresariales es mínimo y se ve ampliamente compensado por resultados empresariales excepcionales en un corto plazo, como el aumento de la puntualidad, la reducción de inventarios y la mejora de la eficiencia de los departamentos.

Algunas integraciones:



UN ENFOQUE ÚNICO: PSCA

Planificar – Simular – Verificar – Actuar

CyberPlan permite al usuario trabajar con un enfoque único llamado PSCA (Planificar, Simular, Verificar, Actuar). Este proceso iterativo se desarrolla en ciclos muy rápidos, que van desde unos pocos segundos hasta unos minutos, lo que permite mejorar el plan alineándolo con los objetivos empresariales.

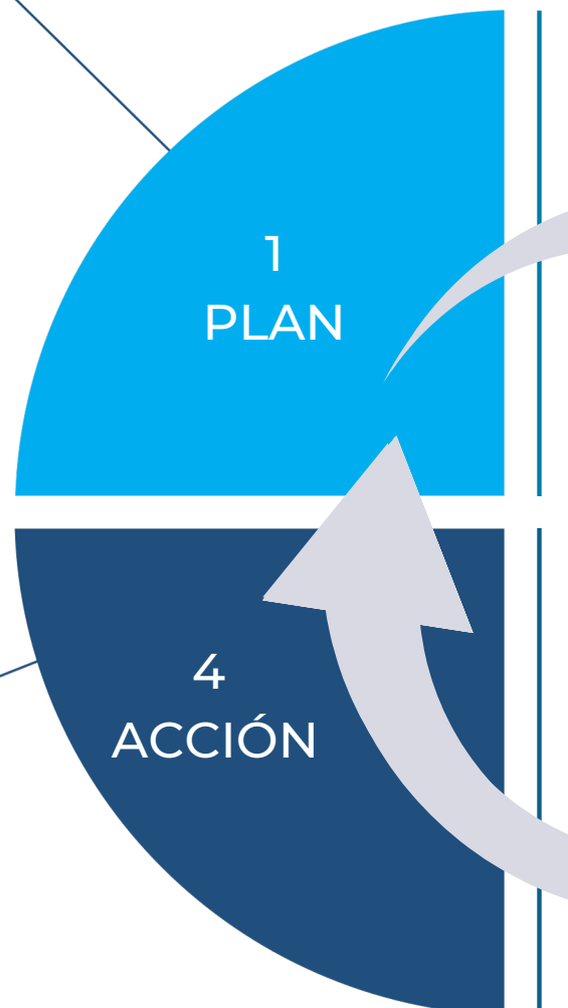
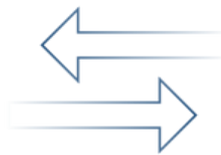
Trabajando offline, puedes:

- Visualizar el plan: Observa el estado actual de la planificación.
- Simular el comportamiento de tu fábrica: Considera las restricciones y limitaciones existentes.
- Analizar el plan: Identifica las críticas y sus causas.
- Crear escenarios "what-if": Mejora el plan con base en simulaciones hipotéticas.

Una vez alcanzado el plan deseado, puedes hacerlo operativo y compartirlo con todas las áreas de la empresa, asegurando su implementación eficiente.

PASO 1

Utilizando tus datos recopilados de múltiples fuentes (ERP, CRM, MES), CyberPlan te permite modelar y visualizar toda tu cadena de suministro. De esta manera, puedes tener bajo control todas las operaciones, la demanda y los inventarios en una única plataforma. Gracias a la potente interfaz gráfica de CyberPlan, puedes identificar fácilmente ineficiencias y errores en tu plan, con el objetivo de mejorarlo y mantener la calidad de los datos y la información.



PASO 4

Una vez identificados los problemas y sus causas, puedes tomar decisiones y reaccionar rápidamente para definir la mejor estrategia a implementar. Actúa sobre el plan creando diferentes escenarios, simulándolos y verificando su validez.

Con CyberPlan, puedes actuar antes de que el evento ocurra, encontrando la mejor solución y desarrollando el plan óptimo. Una vez alcanzado este plan, puedes compartirlo con el resto de la empresa, devolviendo los datos del plan, así como las propuestas de compra y producción, al sistema de gestión u otros sistemas.

- **Reprogramaciones fáciles**
- **Reducción de tiempos (80%)**
- **Enfoque en los objetivos**
- **Reducción de costos**

“

“Con CyberPlan, somos capaces de tomar decisiones rápidas gracias a la simulación de toda la complejidad de nuestra empresa en menos de 2 minutos. Todo esto nos ha permitido reducir los tiempos de entrega y los tiempos de configuración, alcanzando un nivel de servicio al mercado de absoluta excelencia.”

”

S. Setti - Vicepresidente Senior de Operaciones Industriales
Silca – Grupo Dormakaba.

PASO 2

Una vez visualizado y modificado el plan, puedes ejecutar la simulación en CyberPlan, que en pocos segundos activa algoritmos avanzados de planificación (MRP, CRP, FCP, FCS). Gracias a la potencia de cálculo única de CyberPlan, en cuestión de segundos puedes simular toda la complejidad de la fábrica, teniendo en cuenta todas las restricciones de capacidad y materiales, para generar planes de producción viables. Puedes medir la calidad de tu plan:

- Nivel de servicio y confiabilidad en la planificación de fechas
- Nivel de inventarios y puntos de quiebre
- Saturación de los recursos
- Plan de producción factible y equilibrado
- Plan de compras alineado con la producción
- Plan de entregas confiable
- Plan de facturación realista
- Flujo de materiales
- Costos y márgenes del plan

PASO 3

Gracias a la interfaz gráfica y a una serie de alertas y métricas, puedes identificar instantáneamente los problemas de tu plan y explorar en detalle sus causas. Por ejemplo, puedes detectar que un pedido se retrasará y analizar si el problema está relacionado con la carga de una máquina o si se debe a un retraso de un proveedor.

2
SIMULATE

3
CHECK



TECNOLOGÍA AVANZADA

CyberPlan se mejora constantemente y utiliza tecnologías de vanguardia de última generación. Además, está compuesto por un conjunto de tecnologías únicas que se integran en un solo software.

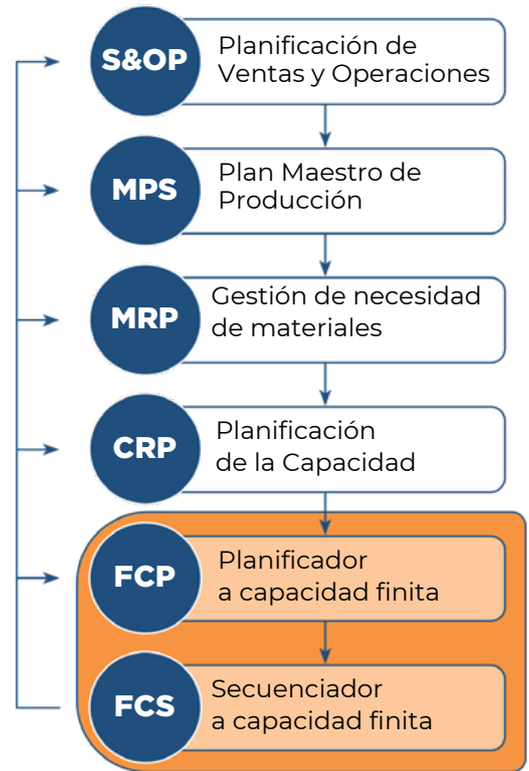
Algoritmos de Planificación

CyberPlan es el único software que integra en una sola plataforma todos los algoritmos de planificación: MPS, MRP y CRP, junto con algoritmos de planificación y programación a capacidad finita (FCP y FCS). La unificación de estos algoritmos permite crear planes de producción con una calidad y velocidad significativamente superiores a los programadores y APS comunes.

Sincroniza los flujos de producción

Con la potencia combinada de la capacidad finita y la capacidad de simulación, puedes sincronizar los flujos de producción. Planifica simultáneamente todas las líneas operativas considerando las restricciones de la fábrica. Encuentra el mejor equilibrio entre las demandas del mercado y las limitaciones de recursos, respetando los objetivos estratégicos.

Simula diferentes eventos, mide de antemano sus efectos y toma con antelación y mayor certeza las acciones correctivas necesarias.



Base de Datos en RAM

Garantiza una altísima velocidad, permitiendo una interacción continua entre el usuario y la máquina, mejorando significativamente el rendimiento en la programación de la producción.

Simulación What-if

Facilita la creación de diferentes escenarios de forma rápida y precisa, ayudando a seleccionar el mejor plan posible y previniendo riesgos y pérdidas de beneficios.

Gráfica Potente

Permite identificar de inmediato las críticas del plan y sus efectos, maximizando la visibilidad y el control para todas las funciones de la empresa. Además, facilita la exploración detallada de los datos.

Integraciones Sólidas y Seguras

Asegura un flujo de información lineal con herramientas como Microsoft AX, SAP, Oracle y Salesforce, garantizando máxima eficiencia y simetría en la información.

Web y Cloud

CyberPlan está disponible en la nube y en plataforma web, manteniendo el mismo rendimiento de cálculo y velocidad que en el modelo cliente-servidor.

Capacidad Finita

CyberPlan es el único APS que considera las limitaciones de capacidad finita, tanto en recursos como en materiales.

Alta Configurabilidad

Permite modelar la realidad productiva con mayor precisión que la mayoría de otros APS, evitando aproximaciones y adaptándose a las particularidades de cada empresa.

Escalabilidad y Usabilidad

La plataforma soporta múltiples aplicaciones, datos y usuarios sin afectar el rendimiento del sistema. Además, ofrece una experiencia intuitiva que permite visualizar los datos transformados en información valiosa.

COMO CONSEGUIMOS EL ÉXITO

Experiencia y Progreso

No solo la tecnología, sino también el conocimiento especializado, son factores diferenciadores en los proyectos de Zucchetti. Cientos de proyectos y años de experiencia han llevado al desarrollo de una metodología de proyecto que garantiza al cliente los mejores resultados en tiempos y costos reducidos, con un riesgo significativamente minimizado.

Esta metodología ha logrado una tasa de éxito del 100%.

Metodología Ágil: Resultados y Tiempos Confiables

Las actividades del proyecto siguen un enfoque "Agile", un método iterativo para gestionar las fases de análisis, configuración e implementación de la solución, avanzando por entregas (releases). Este enfoque permite crear desde el inicio una colaboración sólida entre el equipo del cliente y el equipo de Zucchetti.

Desde la finalización de la primera fase, el equipo del cliente estará capacitado para participar activamente en la creación del prototipo, habiendo adquirido suficiente conocimiento sobre CyberPlan, mientras que el equipo de Zucchetti también comprenderá mejor las necesidades específicas del cliente.

Beneficios Garantizados

- Cero Riesgos de Proyecto
- Costos y tiempos garantizados
- Participación inmediata del cliente desde el inicio del proyecto
- Identificación temprana de aspectos críticos
- Avance mediante entregas sucesivas y mejoradas

“Unifarco: el proyecto se completó dentro de los tiempos y costos previstos, llevándonos a lograr resultados superiores a los inicialmente planificados. En solo 4 meses, eliminamos el riesgo de quiebres de stock, logrando un ROI prácticamente inmediato.”

P. Zanussi - Responsable de Planificación Unifarco



ANÁLISIS E INTEGRACIÓN

- Definir la configuración de los procesos de planificación y detectar posibles áreas críticas.
- Configurar el modelo de capacidad para alinear recursos y demanda.
- Identificar mejoras y establecer KPIs para medir el rendimiento y el progreso.

MODELO Y CONFIGURACIÓN

- Validación de datos
- Implementación del flujo de datos
- Configuración y extensión del modelo

ACCIÓN

- Puesta en marcha del sistema
- Optimización
- Retorno de la inversión estimado

LÍDER EN SOLUCIONES DE CADENA DE SUMINISTRO

Una solución global

Las empresas manufactureras de todo el mundo eligen a Zucchetti como su socio para planificar y programar la producción. Cada día, compañías de diferentes sectores, con estrategias variadas y que producen una amplia gama de productos, utilizan el APS CyberPlan para gestionar su producción.

Zucchetti está en constante crecimiento y garantiza la vanguardia de sus soluciones gracias a importantes inversiones en investigación y desarrollo.



Continentes



Estados



Clientes



Usuarios



Idiomas disponibles



Automotive



Industria electrónica



Industria Alimentaria



Plantas y maquinaria



Bienes de consumo



Procesos de fabricación mecánica



Industria química y farmacéutica



Industria del madera y papel



Industria mecánica y electromecánica



Packaging





“ Las relaciones establecidas con Zucchetti son excelentes; su equipo está compuesto por personas competentes, accesibles y altamente profesionales. El uso de CyberPlan nos ha permitido agilizar y optimizar la programación de la fábrica, aumentando el nivel de servicio en un 26% (de 0,65 a 0,82) en tan solo unos meses. ”

N. Masala
Resp. pian. alternatori e turbine



“ En Zucchetti hemos encontrado capacidad de análisis y resolución de problemas en tiempos rápidos, además de competencia y disponibilidad. Gracias a CyberPlan, logramos un aumento del 30% en la eficiencia de la programación, junto con una reducción del 10% en la cobertura promedio de inventario. ”

M. Visentin
Material Manager



“ CyberPlan nos ha ayudado a gestionar el crecimiento empresarial; sin esta herramienta, habría sido imposible alcanzar tales resultados. Me pregunto cómo era posible trabajar antes, sin el APS CyberPlan. ”

F. Coccon
Supply Chain Manager



“ CyberPlan nos apoya en el control del KPI solicitado por el cliente: el OTIF (On-Time and In-Full delivery), que actualmente se encuentra en un 99,8%, gracias a que podemos controlar el cumplimiento de la fecha de entrega. ”

P. Moroni
Responsable de Producción



“ Hemos tenido una mejora enorme en la gestión de recursos, una reducción del 50% en el tiempo de programación y un aumento del 30% en la rotación. Por esta razón, en poco tiempo extendimos la solución a todas las demás ubicaciones. ”

Lorenzo Romagnoli
Materials management



“ Tener información de manera visual y rápida ha sido un gran salto de calidad, tanto a nivel de planificación, como en compras, producción e inventario. Gracias al apoyo de CyberPlan, hoy Uniflair tiene un on-time delivery del 96%, garantizando un nivel de servicio de excelencia. ”

Luca Masiero
Supply Chain Manager



¿POR QUE CYBERPLAN?

Quienes utilizan CyberPlan tienen a su disposición la solución APS más completa del mercado

CyberPlan garantiza una velocidad de procesamiento extrema gracias a su tecnología basada en una base de datos en RAM. En el núcleo de la solución se encuentran sofisticados algoritmos de simulación a capacidad finita que permiten una comparación eficaz entre posibles escenarios. La interfaz gráfica intuitiva y la plataforma web, pionera en el sector, hacen que el enfoque de Zucchetti sea accesible para todo tipo de clientes.

La solución se completa con una alta configurabilidad y una interconexión robusta y confiable con cualquier sistema de gestión. Estas características proporcionan la conocida versatilidad de CyberPlan, un elemento clave en el contexto de la Industria 4.0, donde es esencial contar con una infraestructura IT perfectamente integrada.

Cada empresa es única

Ninguna empresa es igual a otra, por eso cada proyecto se diseña con atención y un enfoque en los resultados de negocio que caracterizan todas nuestras intervenciones. Las mejores prácticas del sector, los estándares internacionales y más de 30 años de experiencia son la base del éxito de los clientes de Zucchetti.

Nuestros clientes encuentran en nuestros consultores profesionales serios y accesibles que los acompañan en cada fase del proyecto, verificando y midiendo juntos los resultados obtenidos, y proponiéndoles acciones para iniciar un proceso de mejora continua.

¿POR QUÉ NOS ELIGEN CIENTOS DE EMPRESAS CADA DÍA?



Algoritmos avanzados y a capacidad finita



Experiencia y conocimiento especializado



Cloud based



Implementaciones rápidas y personalizadas



Interfaz gráfica fácil de usar



Asesoría especializada



Database in RAM



ROI dentro del año

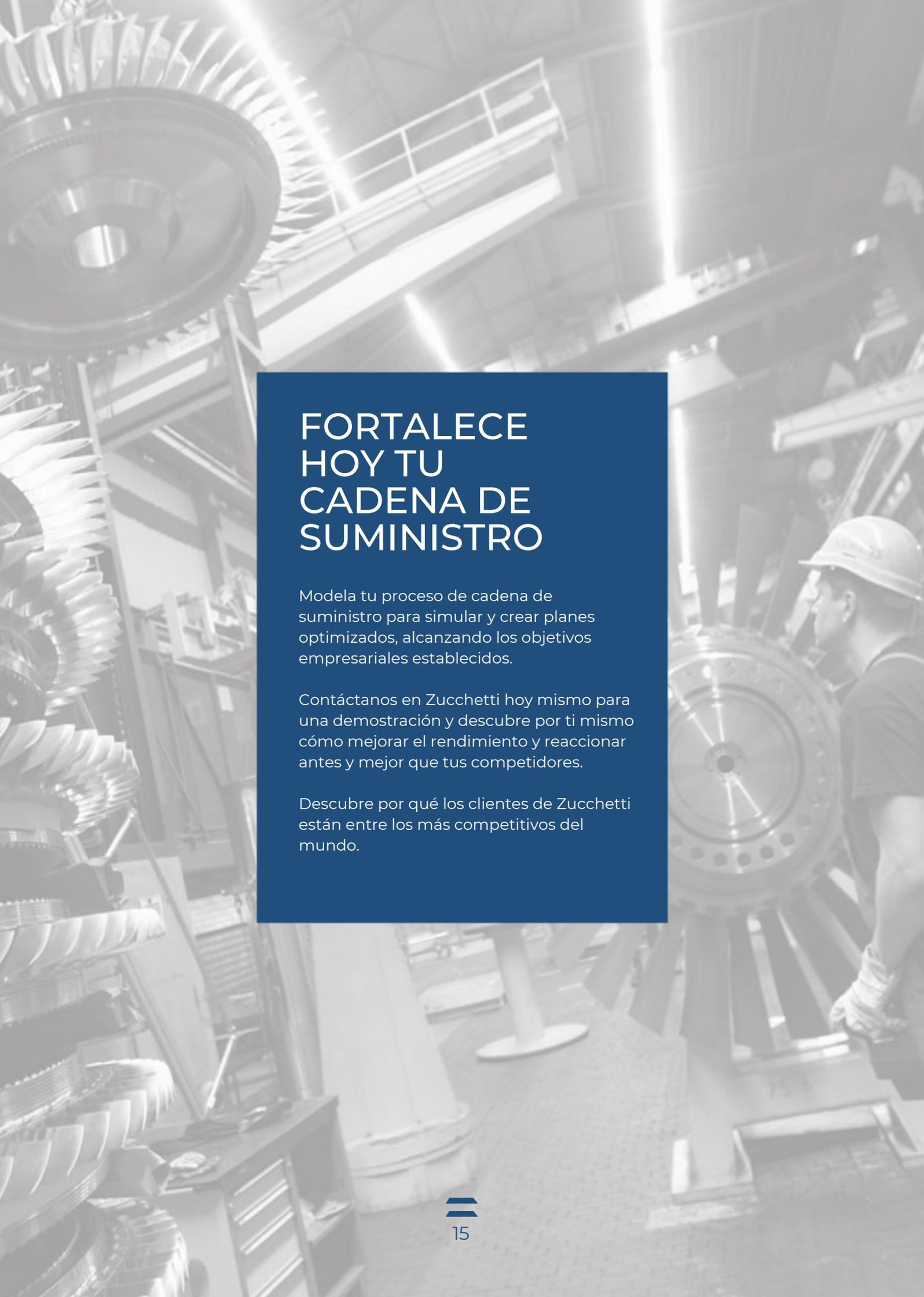


Integración robusta y confiable



Asistencia integral a 360°





FORTALECE HOY TU CADENA DE SUMINISTRO

Modela tu proceso de cadena de suministro para simular y crear planes optimizados, alcanzando los objetivos empresariales establecidos.

Contáctanos en Zucchetti hoy mismo para una demostración y descubre por ti mismo cómo mejorar el rendimiento y reaccionar antes y mejor que tus competidores.

Descubre por qué los clientes de Zucchetti están entre los más competitivos del mundo.

CYBERTEC

ZUCCHETTI

LÍDER EN EL SUMINISTRO DE SOFTWARE Y SERVICIOS PARA LA CADENA DE SUMINISTRO DIGITAL

Cybertec nació hace más de 30 años, de un afortunado encuentro entre la tecnología y la planificación de la cadena de suministro en el sector manufacturero. Con más de 700 clientes activos en Italia y en el extranjero, una red de distribución de socios VAR certificados, Cybertec es hoy líder en el mercado internacional de proyectos de Digital Supply Chain, desde Demand Planning hasta la Planificación y Programación Avanzada (APS) hasta la fase de Ejecución con la implementación de soluciones MES/MOM para la gestión y el control en tiempo real del proceso de producción.

La experiencia en el campo y las competencias especializadas de consultores y socios cualificados nos han permitido llevar a cabo numerosos proyectos de calidad en diversos sectores manufactureros, al lado de empresas de excelencia que creen en el valor de la innovación y la tecnología al servicio de los procesos. Nuestras soluciones CyberPlan y Opera MES son una combinación perfecta para la gestión, optimización, planificación y control de todo el proceso de producción.

En 2020, Cybertec pasó a formar parte del Grupo Zucchetti, la primera empresa de software en Italia en términos de oferta en el mundo ICT, también presente en varios países extranjeros. Cybertec, manteniendo su identidad estratégica y operativa, se ha convertido en el punto de referencia para todo el grupo en el ámbito de las soluciones APS/MES/MOM, siendo una parte integral y de gran valor de la oferta Zucchetti Digital Supply Chain.

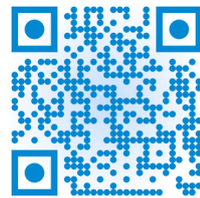
CYBERPLAN

CYBERTEC S.R.L. Società a Socio Unico
Trieste - Sede Legale e operativa
Via Virgilio 34, 34134
Padova - Filiale
Via Regia 88, 35010 Vigonza
+39 040 898111
info@cybertec.it
www.cyberplan.it

Opera MES

Business Unit OperaMES
Bologna - Sede Operativa
+39 051 860402
info@operames.it
www.operames.it

CYBERPLAN, PLANIFICA TU FABRICACIÓN DE UNA MANERA EFICIENTE



Por nuestra experiencia

Más de 35 años fabricando soluciones tecnológicas, con 2.000 implantaciones en nuestro país y una metodología contrastada.

Por nuestro servicio

200 profesionales altamente cualificados provenientes de Opera MES, Solmicro, Cyberplan, IDS e ió8, y un sólido canal de consultores certificados: 300 expertos en todo el país.

Por nuestro compromiso por la innovación

- Dpto. I+D+i propio. Dedicamos el 15% de nuestra facturación al I+D+i.
- Soluciones tecnológicamente avanzadas, funcionalmente completas, y escalables en funcionalidades y usuarios.
- Respaldo de los 1.200 empleados del Grupo Zucchetti dedicados en exclusiva al I+D+i (25% de la plantilla total).

Por nuestra garantía de futuro

- Garantía de evolución tecnológica.
- El Grupo Zucchetti es la 1ª Compañía italiana de software, con 850 M€ facturación (proforma), 6.000 empleados, 1.500 Partners y 400.000 clientes en más de 50 países.

¿POR QUÉ CONFIAR EN ZUCCHETTI SPAIN?

Con nuestras soluciones vanguardistas, nuestra experiencia y el asesoramiento de nuestros profesionales, tendrás el control total de tu empresa. Mejorarás en productividad y competitividad.

Parque Tecnológico de Bizkaia,
Ibaizabal Bidea, Edificio 500 - Planta O
48160 Derio (Bizkaia) España
+34 94 4271362
marketing@zucchetti.es
www.zucchetti.es



El software que te acerca al éxito

Zucchetti Spain

94 427 13 62
marketing@zucchetti.es

Oficinas Centrales

Parque Tecnológico de Bizkaia
Ibaizabal Bidea,
Edificio 500, Planta 0
48160 - Derio (Bizkaia)

Teléfono +34 94 427 13 62

Oficina de San Sebastián

Zuatzu, 4 - 1º 20018
Donostia / San Sebastián
(Gipuzkoa)

Teléfono +34 943 311 455

Oficina de Madrid

C/ Pontevedra, 23
Urb. La Cabaña
28223, Pozuelo de Alarcón (Madrid)

Teléfono +34 91 201 07 50

Oficina de Ermua

Pol. Industrial Urtía s/n.
Apdo. 129 48260
Ermua (Bizkaia)

Teléfono +34 943 175 050

Oficina de Logroño

C/ Piquerías nº 31, 2º C-D
26004
Logroño (La Rioja)

Teléfono +34 94 427 13 62

marketing@zucchetti.es | www.zucchetti.es

