DIVISIÓN

PROCESAMIENTO
DE AGUAS
Y HUMOS







CONOCIMIENTO & TECNOLOGÍA



DIVISIÓN PROCESAMIENTO DE AGUAS Y HUMOS

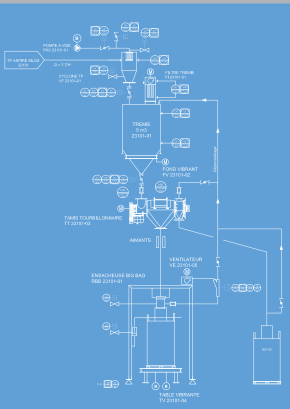
Nuestros clientes se enfrentan a menudo a cuestiones relativas a la competitividad y exigencias en cuant a la calidad del producto.

PALAMATIC PROCESS integra al diseño de las líneas equipos que cumplen con las restricciones de trazabiidad, precisión de dosificación, calidad de la mezcla y altas velocidades de producción. Desde la recepción de la materia prima al envasado de los "productos terminados", garantizamos procesos fiables y precursores asegurando una calidad constante de producción y un rendimiento controlado.

Nuestros equipos innovadores y de alta calidad están perfectamente adaptados al procesamiento de mine rales y a las industrias de la construcción. Nuestros ingenieros especializados dominan perfectamente lo desafíos del sector y definen con usted el equipo ideal.

PALAMATIC PROCESS le asegura el éxito de su proyecto.

- 4 División procesamiento de aguas y humos
- 6 División química
- 8 Su proyecto
 - Soluciones llaves en mano
 - Ingeniería / Auditoria
 - •Ejemplos de realizaciones
- 14 Automatismo & electricidad
- 16 Equipos
- 18 Servicios
 - Estación de pruebas
 - Montaje
 - •Puesta en marcha
 - · Servicio post-venta
- 22 Atex y sectores





COMPETENCIA DEMOSTRADA

de aguas y humos le ofrece una garantía de alta calidad para el éxito de su línea de fabricación y/o la

preparación de lechada de cal o de suspensiones de

Nuestra oferta integra la incorporación de carbonato a los conductos de humos. la dispersión de carbono

Los modos de agitación que le proponemos son

con sus requisitos de fabricación. Nuestra tecnología ofrecer soluciones para instalaciones llave en mano o fabricación. Nuestros largos años de experiencia en diversos sectores de actividad nos permiten ofrecerle



LECHADA DE CAL

■ Gestión de lodos / Transporte /

DIVISIÓN

DE AGUAS

Y HUMOS

PROCESAMIENTO

■ DISOLUCIÓN DE UREA

ALMACENAJE / ENFRIAMIENTO

■ Procesamiento de carbono activado ■ Procesamiento de humos

■ Procesamiento de sulfato de alúmina



DISEÑADOR E INSTALADOR DE PROCESOS Y EQUIPOS

■ Polímero ■ Carbón activado ■ Sulfato de aluminio ■ Cal apagada ■ Cal viva ■ Microarena ■ Lodos ■ Carbonato de calcio ■ Carbonato de sodio ■ Clarcel ■ Diatomea ■ Urea ■ Polvo de zinc ■ Lechada de cal

Nuestros equipos de ingenieros y de técnicos formados en diferentes tecnologías escuchan a nuestros clientes con el fin de entregar las instalaciones optimizadas y cumpliendo con las especificaciones impuestas.

Nuestro diseño está modelizado en 3D utilizando SolidWorks para dar a nuestros clientes la posibilidad de visualizar en el espacio nuestras propuestas de diseño y de integración. No dude en consultarnos para sus proyectos, ya sea que se limiten a la entrega de un equipo o al estudio de una línea. Estamos a su disposición para preparar una propuesta técnica argumentada y detallada.

¿Contenedores o transporte neumático?

Dependiendo de su producción, nuestros ingenieros seleccionan técnicas por lote o por proceso continuo.



¿Pesaje, despesaje, aditivos, microingredientes o cargas?

PALAMATIC PROCESS integra la solución óptima mediante la implementación de la dosificación volumétrica, ponderal o integrada en línea sobre el transporte. Nuestros años de experiencia en los sectores de las industrias química, agroalimentaria, farmacéutica y de la nutrición animal nos permiten de ofrecerle los frutos de esta sinergia.

- AlimentarTransportar
- TAMIZAR
- ALMACENAR
- Dosificar
- MEZCLAR
- ENVASAR
- AUTOMATIZAR
- INSTALAR
- FORMAR



061

2 ENFOQUES

PARA ASEGURAR EL ÉXITO DE SU PROYECTO

DESARROLLO DE LOS PROYECTOS

- 1 DISEÑO INGENIERÍA
- 2 PLANIFICACIÓN
- 3 FABRICACIÓN PRODUCCIÓN
- 4 AUTOMATISMO ELECTRICIDAD
- 5 INSTALACIÓN
- 6 PUESTA EN MARCHA











EL ENFOQUE "LLAVE EN MANO"

iSu producto es único! PALAMATIC PROCESS integra soluciones innovadoras óptimas reuniendo equipos a medida definidos por nuestros ingenieros Escuchando, reflexionando y proyectando, nuestros ingenieros comerciales le proporcionan, a través de las visitas realizadas a su planta, estudios y preconizaciones personalizadas en función de su producción actual y futura. La larga gama de equipos de dosificación, transporte, mezcla, tamizado y triturado ofrecidos por PALAMATIC PROCESS y la posibilidad de utilizar nuestra estación de pruebas garantizan el éxito de su proyecto llave en mano y la fiabilidad de su línea de producción

Gestión del proyecto

PALAMATIC PROCESS realiza por cada proyecto una programación detallada con MS PROJECT. Esto es para usted una garantía de visibilidad sobre el avance del

A partir de la recepción de un negocio, PALAMATIC aprobados. La planificación es actualizada de manera regular para respetar las fechas de entrega contractuales. La validación de los equipos, tanto los diseñados por

La subcontratación eventual es también sometida a





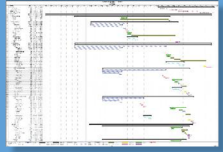


EL ENFOQUE "INGENIERÍA / AUDITORÍA"

Para responder mejor a sus necesidades, PALAMATIC PROCESS ofrece el avance paso a paso. Este enfoque implica que en su planta trabaja un equipo de ingenieros especializados, sin importar la etapa en la cual está su proyecto: anteproyecto resumido (APS), anteproyecto detallado (APD), especificaciones técnicas detalladas (STD), expediente de consulta de empresas (DCE), seguido de los diseños correspondientes... Mediante esta configuración de ingeniería, PALAMATIC PROCESS se torna en un catalizador para el avance de su proyecto.

Gracias a nuestra gran experiencia y la competencia especifica de nuestros ingenieros de proyectos, usted cuenta con la seguridad de tener los mejores resultados

en lo referente a la gestión de los flujos, de la tasa de ocupación, de las configuraciones de instalación de los equipos, de los tamaños de las edificaciones, de las normas y regulaciones (ATEX) y de la presupuestación precisa de su proyecto.



Planificación MS Project



EJEMPLOS DE REALIZACIONES





PREPARACIÓN DE SUSPENSIÓN



CLIENTE: central de procesamiento de agua

INSTALACIÓN: África del Norte
PRODUCTO: carbón activo

OBJETIVO: preparación de suspensión de carbón activo a partir de sacos

de 25 kg



- Una desensacadora modelo Minislit 3000 asegura el vaciado de los sacos con una cadencia de 6 sacos/min (9 toneladas/hora).
- El carbón activo es transferido por transporte neumático (fase densa) hasta los silos de almacenaie
- Los silos de una capacidad de 150 m³ instalados al aire libre integran todos os equipos de control y de seguridad (filtros, válvulas, sondas, respiradero ntiexplosión)
- La fluidificación al fondo del silo y los tornillos de dosificación aseguran l ntroducción del producto para la dosificación de la suspensión

FABRICACIÓN DE SOLUCIÓN DE DÉNOX

CLIENTE: proveedor de solución de DéNox para una central térmica para reducir las emisiones de óxido de nitrógeno **INSTALACIÓN**: Caribe

OBJETIVO: diseñar un skid de preparación de urea liquida para entregarlo en tanktainer a partir de urea a granel.

EQUIPOS PALAMATIC PROCESS:



- La urea es entregada granel y envasada en big bags para ser introducida y dosificada en el tanque de disolución
- La alimentación y la dosificación son aseguradas por un elevador de cangilones combinado con una tolva de pesaje
- El agua desmineralizada se bombea, se filtra y se calienta mediante un grupo aerotérmico con un intercambiador de placas
- La reacción endotérmica es controlada y regulada por el grupo de calor. La solución de DéNox pasa a través une batería de filtración para asegurar la seguridad del proceso
- Las transacciones comerciales son realizadas por los medidores de caudal calibrados y controlados

RESULTADOS OBTENIDOS: Las entregas diarias de tanktainers permiten a la central térmica inyectar la urea liquida para reducir sus emisiones de óxido de nitrógeno.





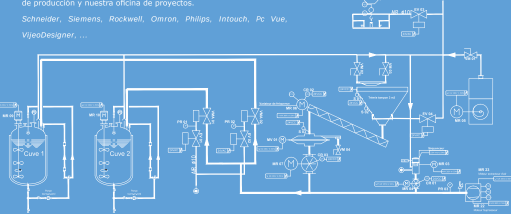




AUTOMATISMO & ELECTRICIDAD

Tecnología PAL'TOUCH®

En su calidad de diseñador de lineas completas, PALAMATIC PROCESS asocia a sus unidades de producción robots programados de manera ergonómica y visual. El seguimiento de la producción es tan importante como el resultado. Por esta razón, los ingenieros de robótica e informática de PALAMATIC PROCESS integran la eliminación de errores a la introducción de materias primas, la trazabilidad de sus lotes, la identificación de los operadores y la fiabilidad de la dosificación. osificaciones. Las pantallas de control de las líneas de envasado ofrecen ergonomía y comodidad de uso gracias a los intercambios continuos durante la fase de realización del proyecto entre su equipo de producción y nuestra oficina de proyectos.





EQUIPOS





Vaciado de big bags

Para favorecer el escurrimiento y la contención, garantizando la ergonomía y la seguridad del operador

Vaciadora de sacos

Apertura de los sacos con manipulador y espacio reducido

Desensacadora automática

Apertura automática con el respeto por los productos frágiles y el desenvasado a alta velocidad

LLENAR

Manga de carga de camiones

Carga eficaz de materiales pulverulentos y granulares en camiones cisternas o camiones abiertos



MEZCLAR

Mezcladora

Mezcla de productos 100% sólidos o con incorporación de líquido hasta alta viscosidad



Transporte neumático en fase densa aspirada de todo tipo de polvo sin retención y con purga de línea



Tolva

vacío con pesaje integrado para la introducción en máquinas fundidoras

Ciclofiltro

Sistema de transporte bajo Para la recepción de polvos en línea de transporte neumático









Pal'Touch

Trazabilidad de los lotes, identificación de los operadores, fiabilidad de la dosificación... El seguimiento de la producción es tan importante como el resultado



Tornillo de transporte en artesa y tubular

Sistema de transporte mecánico para materiales pulverulentos

DOSIFICAR

Dosificador alimentado por sistema de transporte

Sistema de dosificación ponderal o volumétrico para polvos y granulados



De paso integral o lateral para la dosificación de polvos y la alimentación del transporte neumático



Trituradora de aspas

Micronización de polvos, tecnología de aspas, husillos y martillos

Granuladora

Trituración de los materiales con tendencia a formar grumos, garantizando una alimentación fluida del

producto

TAMIZAR

Tamiz centrífugo

Implementación del tamiz en una línea de transporte neumático

Tamiz vibrador

Tamizado para la protección de las máquinas de producción, eliminación de aglomerados y cuerpos extraños







Estación de llenado de big bags

Sistema de ensacado manual o automático para productos a granel polvorientos y granulados

Envasado de big bags

Envasado de todo tipos de big bags de modo contenido y densificación y pesaje comercial

ALMACENAR

Silos/Tolva

Para el almacenaje de sus materiales pulverulentos y granulados, fabricados de acero, acero inoxidable, aluminio y silos flexibles

Contenedor de acero/ acero inoxidable

Para el almacenaje de sus productos pulverulentos y granulados, modelos estándar o a medida de 500 a 2.500 litros









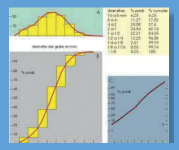
16 I www.palamaticprocess.es/equipos-industriales 177

ESTACIÓN DE PRUEBAS

y ofrecerle soluciones óptimas para sus polvos, PALAMATIC PROCESS realiza pruebas en su centro de pruebas y con sus **equipos de demostración**.

- Transporte neumático en fase densa aspirada
- Vaciado de big bags

Así, validamos los parámetros necesarios para sus de los **equipos PALAMATIC PROCESS** y proteger



Curva granulométrica



MONTAJE

proyecto, desde el montaje de la instalación



PUESTA **EN SERVICIO**

La fase de puesta en servicio por parte de PALAMATIC PROCESS le garantiza el desempeño de acuerdo a sus especificaciones. comprende:

- Los ajustes finales de la instalación por parte de personal calificado
- La verificación de las conexiones eléctricas
- La realización de pruebas de producción

Capacitación:

PALAMATIC PROCESS asegura una capacitación completa para garantizar la explotación óptima de su línea de producción. Todos sus equipos de producción, operadores de línea y el personal de mantenimiento son capacitados durante la fase de puesta en marcha. Documentación completa y personalizada es entregada con cada instalación.





Servicio posventa

Servicio al cliente y mantenimiento en planta

Garantizamos un servicio posventa y la entrega rápida de piezas de recambio y de desgaste.

Nuestro servicio posventa también le ofrece contratos de mantenimiento adaptados a su perfil. Los técnicos del servicio posventa de PALAMATIC PROCESS se trasladan a sus instalaciones para ofrecerle las mejores soluciones a sus problemas. La visita regular de uno de nuestros técnicos garantiza la eficacia del funcionamiento y aumenta la vida útil de su instalación. Cada uno de nuestros técnicos ha recibido una formación técnica completa. La monitorización remota y el diagnóstico a distancia son integrados a robots para obtener una mejor reactividad. Así, la utilización de sistemas de teleservicio permite el diagnóstico a distancia y la asistencia en un plazo muy breve, aunque el cliente esté a una distancia geográfica muy lejana.





LA REGLAMENTACIÓN ATEX

AUDITORIA Y CONFORMIDAD



En sus procesos de producción, usted se enfrenta regularmente al carácter explosivo de los diversos materiales utilizados –polvos, gases, líquidos). Los accidentes espectaculares demuestran las consecuencias dramáticas que puede tener una explosión. Cuando la atmósfera es explosiva, alcanza con una minúscula chispa (mecánica a partir de un elemento de la máquina, eléctrica) para provocar un accidente o una catástrofe.

Desde ya hace muchos años, las autoridades y la industria trabajan para desarrollar normas de seguridad que regulen las condiciones de trabajo en estos entornos peligrosos y estas atmósferas bajo riesgo de explosión. Nuevas normas (llamadas normas ATEX) han sido publicadas y entraror en vigencia el 1 de julio de 2003.

PALAMATIC PROCESS le aporta su experiencia para clasificar los emplazamientos peligrosos er zonas, en función de la naturaleza o de la duración de la presencia de la atmósfera ATEX.

Hoy en día, PALAMATIC PROCESS entrega a sus clientes instalaciones ATEX homologadas por los organismos notificados (Inéris, LCIE, etc.). PALAMATIC PROCESS ha desarrollado de forma estándar equipos que cumplen con ATEX 0-20 / 1-21 / 2-22.

Además, nuestros ingenieros especializados se ocupan de la zonificación y la redacción de análisi de riesgos para los nuevos equipos y las nuevas instalaciones. PALAMATIC PROCESS le garantiz la seguridad de operación y el respeto absoluto de las normas vigentes.

The state of the s

ESPECIALIZACIÓN EN 5 SECTORES

PALAMATIC PROCESS ha creado 5 divisiones específicas para ofrecer a sus clientes un equipo de proyectos eficaz y sensibilizado con las exigencias de las actividades respectivas.

FOOD & FEED Alimentos para bebés = Especias y aromas

Industria láctea = Nutrición animal

Petfood = Molinos = Panadería =
Caramelos = Confitería = Bebidas y
zumos = Complementos alimenticios =
Platos cocinados



QUÍMICA

Petroquímica Plásturgia Pintura
Pigmentos y colorantes Pesticidas
y fertilizantes Papelería Textiles



QUÍMICA FINA PRODUCTOS FARMACÉUTICOS PRODUCTOS

COSMÉTICOS BIOTECNOLOGÍA PRODUCTOS DE PROCESAMIENTO ASÉPTICO

DETERGENTES Y PRODUCTOS DE LIMPIEZA

AROMAS



MINERALES &
INDUSTRIAS DE LA
CONSTRUCCIÓN

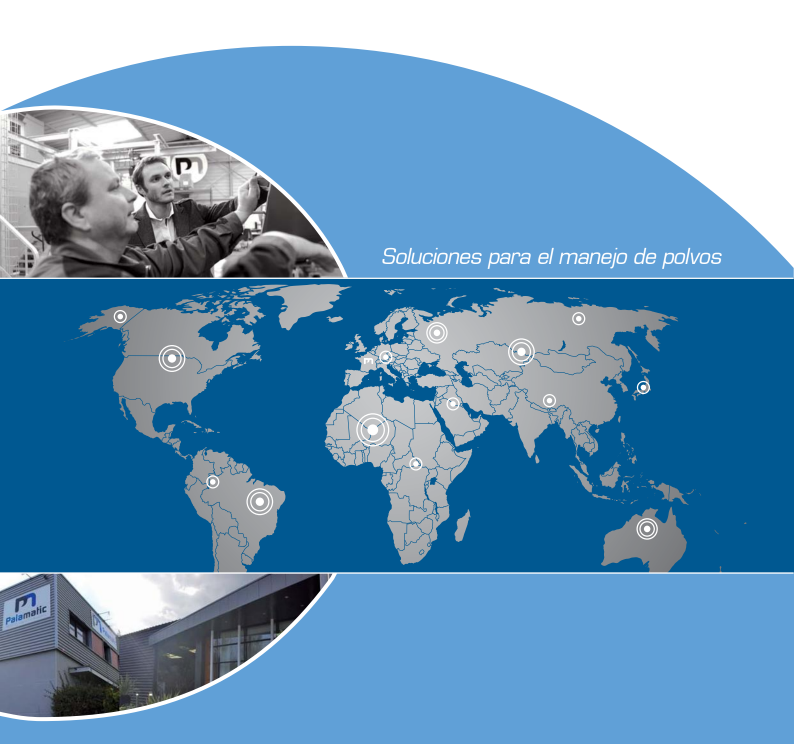
CEMENTERAS TO CANTERAS YESO
INDUSTRIAL (PLACAS Y POLVOS)
INDUSTRIA DEL VIDRIO MINERALES Y
METALES



PROCESAMIENTO DE AGUAS Y HUMOS Preparación de lechada de cal
Disolución de urea
Procesamiento de
carbón activado
Procesamiento de
sulfato de aluminio
Gestión de lodos/
transporte/almacenaje/refrigeración







contact@palamatic.es
ZA La Croix Rouge • 35530 Brécé • France
Tel.: +33 (0) 2 99 86 06 22
Fax: +33 (0) 2 99 86 08 10

