

Estación de pruebas



PRUEBAS DE GRAN ENVERGADURA Y FLEXIBILIDAD



Nuestro centro de pruebas está integrado por las máquinas más modernas en materia de manipulación de polvos. Ingenieros especializados están presentes para aconsejarle sobre los procesos industriales más apropiados para sus necesidades y le guiarán en cada etapa de decisión para diseñar el proyecto más eficaz.

3 ETAPAS PARA VALIDAR SU PROCESO

Etapa 1 - Previo a la prueba

- Definición de la configuración de la máquina a probar en función de sus especificaciones (polvos, velocidades, precisión)
- Preparación de la oferta de pruebas por los ingenieros encargados de los aspectos de negocios

Etapa 2 - Durante la prueba

- Acuerdo sobre el procedimiento a seguir para la prueba del producto
- Se procede con la prueba y con la toma de muestras
- Discusión sobre los resultados obtenidos luego de realizada la prueba en las máquinas

Etapa 3 - Después de la prueba

- Análisis de la información de las máquinas y de las pruebas de productos
- Redacción de un informe de síntesis
- Toma de decisiones en común acerca de la solución óptima según sus requisitos
- Preparación de un presupuesto

LAS VENTAJAS DE LAS PRUEBAS MECÁNICAS

- Consulta y asesoramiento individual por parte de nuestros ingenieros de I&D
- Validación de la compatibilidad de las máquinas con sus polvos
- Pruebas con diferentes soluciones para definir el proceso mejor adaptado a sus requisitos industriales
- Evaluación de la rentabilidad de la configuración de los equipos
- Posibilidad de probar las opciones adicionales de nuestra gama de productos
- Protección de su inversión
- Minimización de los riesgos vinculados a la elección de las máquinas
- Compartir la experiencia de nuestros expertos

- Traiga su producto
- Escoja las máquinas que desea probar
- Aumente su productividad

- + de **300** configuraciones de procesos
- 225** m² de área dedicada a las pruebas
- 35** máquinas industriales
- 11** m de elevación
- Pruebas con **todo tipo de polvos**
- 2** ingenieros para acompañarle
- Configuraciones **ATEX**

300
+ de **300** configuraciones

Laboratorio de polvos



Correspondencias granulométricas

El laboratorio de polvos PALAMATIC PROCESS ha sido desarrollado para atender a nuestros clientes industriales que deseen definir la maquinaria de producción que responda a sus expectativas.



PRODUCTOS PROCESADOS

Ácido bórico, ácido cítrico, arcilla, glucosa, nitrato de amonio, nitrato de barita, nitrato de sodio, negro de humo, sal, azúcar, sulfato de magnesio, talco, urea, lodos de depuración, leche en polvo, etc.

PRUEBAS DE GRAN ENVERGADURA Y FLEXIBILIDAD

El desterronador, disponible para pruebas, puede ser probado de forma independiente o integrado bajo una estación de vaciado de big bags, un contenedor o una estación de vaciado de sacos.

