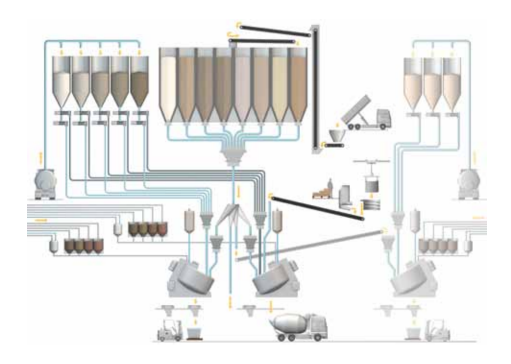


### Planta de preparación de hormigones especiales

Proyecto BREMER AG, Paderborn







## Proyecto BREMER AG, Paderborn (Alemania) Los datos más importantes del proyecto de planta realizado

#### A Nivel de carga

Silo multicámara con 8 cámaras, medición láser de nivel y calefacción

#### B Primera plataforma de básculas

- 8 cierres de dosificación (acero inoxidable) con equipo de drenaje de silo
- Báscula principal central para agregados (arenas, gravillas)
- 13 dosificadores sinfín para aglomerante
- 2 filtros activos para la extracción de polvos de las dos pretolvas y las dos Mezcladoras RV24
- 3 sopladores a golpes de aire como dispositivos auxiliares de descarga
- Tubería de aire caliente con 8 válvulas para regular el calentamiento de las cámaras
- 8 unidades de control de temperatura

#### C\_Segunda plataforma de básculas

con distribuidor giratorio, estación de acoplamiento, 2 pretolvas y función de descarga rápida

#### D\_\_Dosificación de fibras PP y fibras de

**acero**, completamente automático con cinta transportadora hasta la entrada a la mezcladora

#### E Plataforma de la mezcladora

2 Mezcladoras Intensivas RV24 con limpieza automática a alta presión y equipo extractor de agua residual

#### F Debajo de la plataforma de la mezcladora

- 2 equipos móviles para el traspaso del hormigón: Tolvas posteriores (básculas de control) para cargar los cubos de la apiladora
- Tolvas intermedias adicionales para entregar el producto al camión-hormigonera

# EIRICH proyecta plantas adaptadas a cada necesidad con una o varias líneas de mezclado, a modo de conjuntos básicos o plantas completas.

En función de las necesidades específicas del cliente realizamos instalaciones en forma de torre, instalaciones en fila o escalonadas, o bien instalaciones combinadas.





















#### Tecnología industrial de mezclado y molienda fina Tradición e innovación desde 1863

EIRICH está presente mundialmente en un amplio campo de productos y servicios para la tecnología de preparación. El punto esencial lo componen la tecnología de mezclado y molienda fina con un know-how de más de 150 años desarrollado en colaboración muy estrecha con los usuarios industriales, las universidades e institutos de investigación.

Actuar globalmente para estar cerca del cliente: con esta filosofía de negocios el grupo EIRICH ha logrado asegurarse un lugar en todas las regiones económicas importantes del mundo.

En primer plano está la innovadora tecnología en ingeniería de maquinaria y plantas, que ofrece a los usuarios soluciones de un solo proveedor para aplicaciones exigentes de preparación. Tecnología de aplicación y procesamiento con propio laboratorio técnico, la extensiva fabricación vertical integrada y el amplio servicio son la base ideal para desarrollar procesos modernos y económicos para numerosas industrias.

Materiales de construcción – cerámica – vidrio – masas de carbono – acumuladores y baterías – forros de freno y guarniciones de fricción – metalurgia – fundiciones – protección ambiental

#### El Grupo EIRICH en el mundo:

Maschinenfabrik Gustav Eirich GmbH & Co KG Postfach 11 60 74732 Hardheim, Alemania Telefon: +49 6283 51-0 Fax: +49 6283 51-325 E-Mail: eirich@eirich.de Internet: www.eirich.de



Eirich France SAS Saint-Priest, Francia



Eirich Impianti S.r.l. Mailand, Italia



000 Eirich Maschinentechnik Moskau, Rusia



000 Eirich Maschinentechnik Dnepropetrovsk. Ukraína



Eirich East Europe GmbH Representación Kazajistán Almaty, Kazajistán



Eirich Machines, Inc. Gurnee, IL, EE. UU



Eirich Industrial Ltda. Jandira S.P., Brasil



Nippon Eirich Co. Ltd. Nagoya, Japón



Nippon Eirich Co. Ltd. Australia Branch Willawong, Brisbane, Australien



Eirich East Asia/Pacific Seúl, Corea del Sur



Eirich Group China Ltd. Shanghai & Beijing, RP China Eirich Machinery Jiangyin Co., Ltd. Jiangyin, Jiangsu Province, RP China



Eirich India Pvt. Ltd. Mumbai, India



H. Birkenmayer (Pty.) Ltd. Isando, República Sudafricana

www.eirich.com



The Pioneer in Material Processing®