

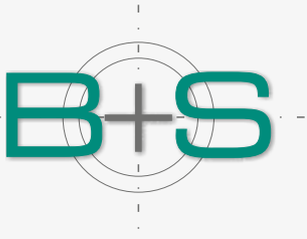
# B+S

## Damos forma al hormigòn

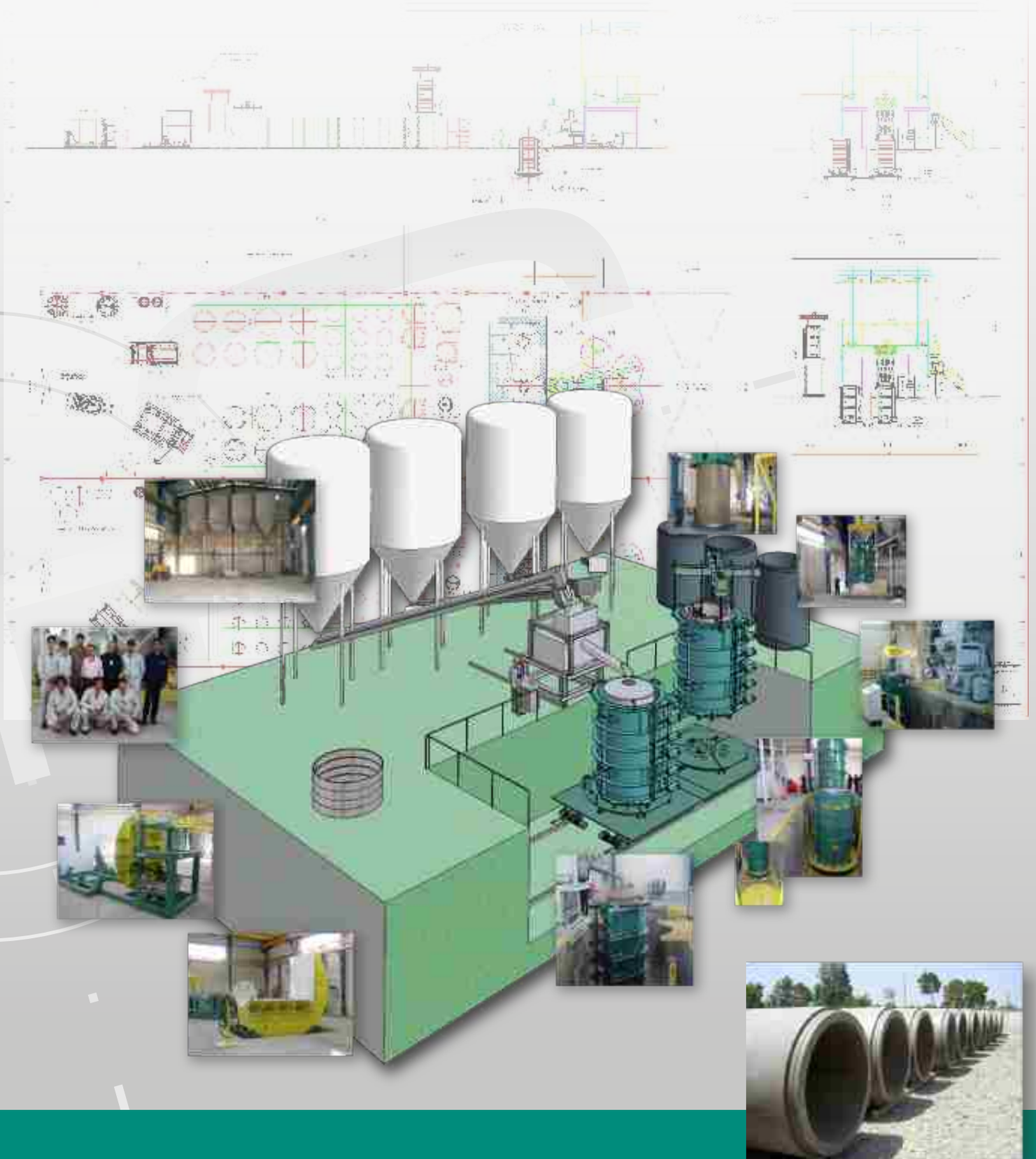


Máquinas, equipos de moldeo  
y piezas de plástico para la industria  
del prefabricado de hormigòn





# Tubería de hormigón polímero



## Instalación para la fabricación de tubos de presión



## Tubos de presión con hormigón armado



$\varnothing 2.800 \times 5.000 \text{ mm}$

## Instalación para la fabricación de tubos de hinca



Tubos de hinca  
 $\varnothing$  1.600 - 2.800 x 4.000 mm

## Instalación para la fabricación de tubos de gran diámetro y marcos



### **RPM 3000**

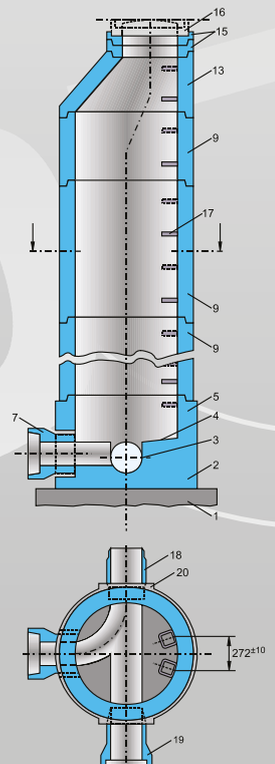
Medidas máximas de los productos prefabricados en hormigón:

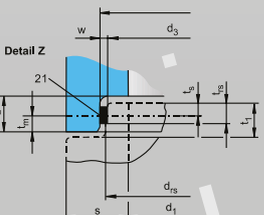
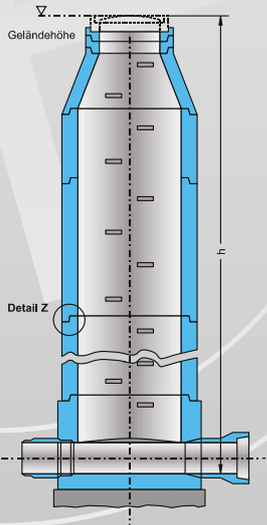
$\varnothing$  3.200 x 3.000 mm

# Instalación para la producción de pozos de registro

## SPM-1200/1500/2000

- Base de pozo (SU)
- Anillo de recrecido (SR)
- Cono (SH)





# Máquinas para fabricar depósitos

## BPM-2500/3000

Aplicación como

- depósito de agua
- colector de gasolina/aceite
- pequeña depuradora



Medidas máximas de los productos prefabricados en hormigón:  
Ø 3.000 x 3.000 mm



Depósitos en hormigón:  
Ø 2.500 mm

# Fabricación de pozos de registro y depósitos en Wetcast

Depósito con 3 cámaras



∅ 1.500 x 3.000 mm



Dimensión nominal  
1.500 x 1.500 x 3.000 mm





**Configurador Pozos de registro**



**Descarga tarea**



**Revestimiento / Conexion conformador acometidas**



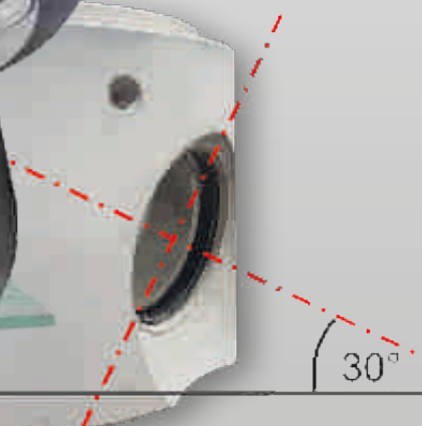
**Instalación para la producción de bases de pozo monolíticas**



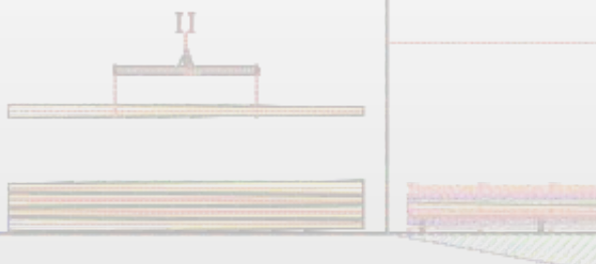
**Desmoldear**



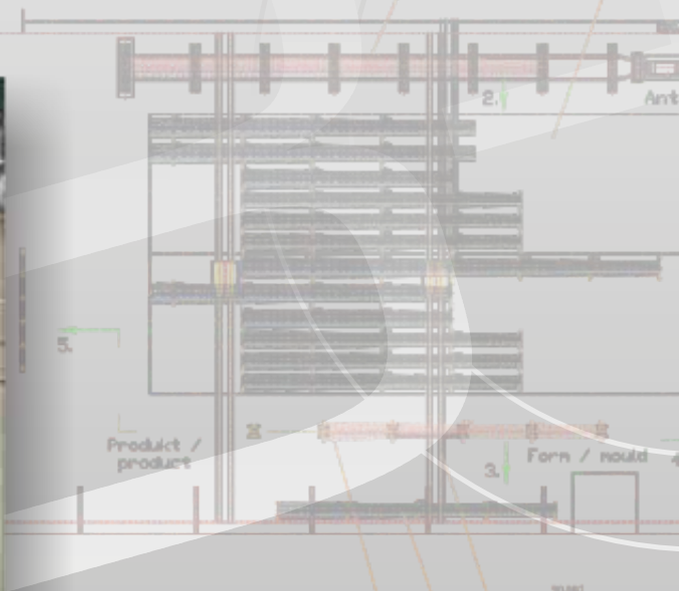
**Volteador pieza de hormigón**



# Instalaciones para la fabricación de mástiles de hormigón pretensado y pilares centrifugados



**Control final / entrega**



**Encofrado de mástiles de hormigón**





**Alimentación del encofrado**



**Acopio para el fraguado de las piezas**



**Instalación de centrifugado**

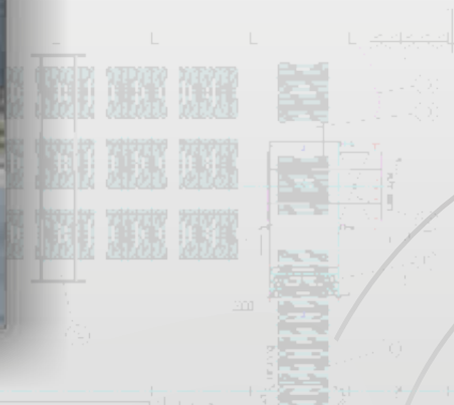


# CARRUSEL

## Instalación para la fabricación de traviesas de tren pretensadas



Manipulación de las traviesas de tren



Encofrado cuadruple



# LARGA BANCADA DE PRETENSADO

## Instalación para la fabricación de traviesas de recorrido y para la zona de cambio de vía



Distribución del cable de tensado



Alimentación del hormigón



Equipo de estacionamiento



# Dispositivos de elevación por vacío



**Manipulación de tubos hasta 40 t**



**Manipulación de tubos armados**



**Manipulación dovelas hasta 10 t**



**Manipulación de prefabricado en hormigón**



## Dispositivos de elevación por vacío



Manipulador para tanques hasta 12 t



Manipulador para marcos hasta 20 t



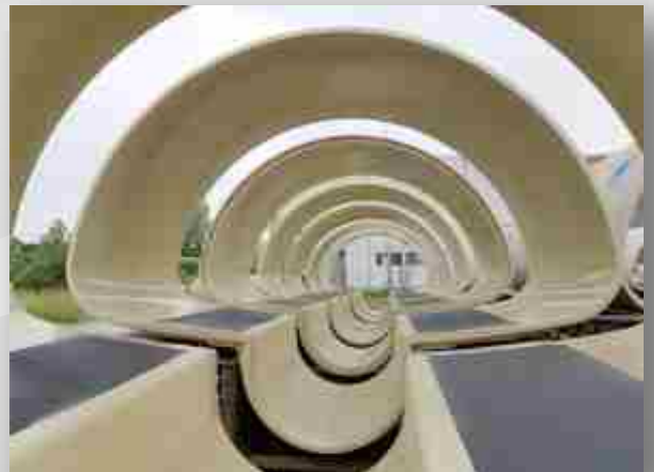
## Moldes modulares para la fabricación de marcos



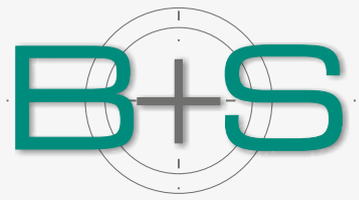
Medidas máximas de los productos prefabricados en hormigón:  
7.000 x 3.000 x 2.760 mm



## Equipos especiales según especificaciones del cliente



Made in Germany



Somos su socio fuerte en la fabricación de moldes y máquinas para la industria de prefabricados de hormigón. Nuestra empresa está dirigida por la propiedad, por lo tanto, le ofrecemos la máxima flexibilidad en la tramitación de pedidos, ventas, desarrollo/construcción, así como en la producción, el servicio post venta y la formación de su personal.

Nuestra experiencia nos convierte en un proveedor de primera clase para la industria del prefabricado de hormigón. Sin duda la competencia y tecnología que tenemos en nuestra propia empresa es la clave de nuestra óptima calidad.

**Esto es lo que nuestro equipo representa!** Los moldes y las instalaciones de B+S satisfacen las más altas exigencias de los clientes. **Para eso vivimos!** Motivación, fiabilidad y compromiso son la base para una cooperación de confianza con nuestros socios comerciales. **Le convenceremos!**



**Maquinaria y equipos de moldeo** para la fabricación de:

- Tubería en hormigón
- Tubería en hormigón polímero
- Marcos en hormigón
- Pozos de registro en hormigón
- Depósitos en hormigón
- Mástiles en hormigón pretensado
- Traviesas en hormigón pretensado
- Piezas especiales en hormigón
- Dispositivos elevación por vacío



B+S Engineering GmbH  
Kanalstraße 63  
D-48432 Rheine

Tel. +49 5971 79113 - 0  
Fax +49 5971 79113 - 19  
[www.bs-eng.de](http://www.bs-eng.de)

