

Texto extendido para medir con rapidez y exactitud piezas prefabricadas y para cotas de altura permanentes durante toda la fase de construcción

Pos. Descripción del servicio:

En la producción de piezas prefabricadas se miden y fijan placas de línea de nivel **RS10** ó **RS11** en el encofrado, a una altura de 2 m por encima del borde inferior de la pieza prefabricada. Una vez colocadas las piezas prefabricadas se miden las impresiones en negativo como cotas de altura. La altura correspondiente se documenta con un lápiz resistente al agua sobre la impresión.

En hormigón liso se emplastece la impresión en negativo tras terminar las medidas constructivas.

Placas de la línea de nivel de la empresa Rothbucher Systeme en 83457 Bayerisch Gmain, Tel.: 08651/2749 Fax: 08651/3090.

Con nº de artículo: **RS10** ó **RS11** incluido el montaje y dos fijaciones.

____ Tipo: _____ Cantidad: _____ Precio por unidad: _____ Precio total: _____

Documentación de ejes en piezas prefabricadas y colocación a medida de máquinas y técnica transportadora

Pos. Descripción del servicio

Para colocar a medida de forma rápida y exacta las piezas prefabricadas, se fijan antes de colocarlas placas de medición sobre el eje. El eje correspondiente se indica en las placas con un lápiz resistente al agua.

Las placas permanecen en el edificio y se utilizan en adelante para colocar a medida máquinas y técnica transportadora.

Placas de medición de la empresa Rothbucher Systeme en Bayerisch Gmain, Tel.: 08651/2749, Fax: 08651/3090, incluido el montaje y dos fijaciones.

Recomendamos en las mediciones con todos los aparatos de medición convencionales (teodolitos, láser, etc.) los artículos **RS70** rojo o gris.

En las mediciones con taquímetro o estación total los artículos **RS50** ó **RS60**, rojo o gris.

____ Tipo: _____ Cantidad: _____ Precio por unidad: _____ Precio total: _____