



MÉTODO DE FIJACIÓN IMÁN PULSADOR

NUEVO



- IMÁN DE MORDAZA
- 30 % más ligero que el famoso imán tipo mandíbula
- potente sujeción: 1,6 t (3.600 libras)
- diseñado para resistir las condiciones más adversas
- estructura totalmente hermética

¡Ahora, fijar un imán es tan fácil como pulsar un botón!

Colocar



Pulsar o pisar



Sujetar



Soltar



IDEAL PARA

- sistemas de formas diversas, gracias a la MORDAZA
- cualquier superficie de pista y moldes de acero





EL MÉTODO DE FIJACIÓN DE ELEMATIC

es una solución completa para el suministro de toda clase de moldes o pistas en la producción de hormigón prefabricado. Este sistema prediseñado emplea moldes laterales (encofrados, por lo general de aluminio) provistos de accesorios perfectamente fijados gracias a la resistencia y fiabilidad de los imanes de mordaza. La forma más sencilla de colocar correctamente los moldes laterales (perfiles) consiste en utilizar el sistema láser de Elematic basado en CAD.

CARACTERÍSTICAS

- sujeción total
- diseño compacto
- reutilizable
- rápida fijación y liberación simple
- imanes acoplables o integrados
- facilidad para crear todas las formas necesarias
- reciclable

VENTAJAS

- reducción del tiempo de trabajo de hasta el 70 %
- bajo coste
- eficaz y seguro
- preciso
- un único sistema para cualquier método de fabricación

Elematic Oy Ab
P.O.Box 33
37801 Toijala, Finlandia
Tel. +358-3-549 511
Fax +358-3-549 5300
Correo electrónico:
info@elematic.com

Elematic GmbH
Kleebergstrasse 1
63667 Nidda, Alemania
Tel. +49-6043-9618 0
Fax +49-6043-6218
Correo electrónico:
info@elematic-gmbh.com

Elematic Inc.
21795 Doral Road
Waukesha, WI 53186, EE. UU.
Tel. +1-262-798 9777
Fax +1-262-798 9776
Correo electrónico:
info@elematic-inc.com