



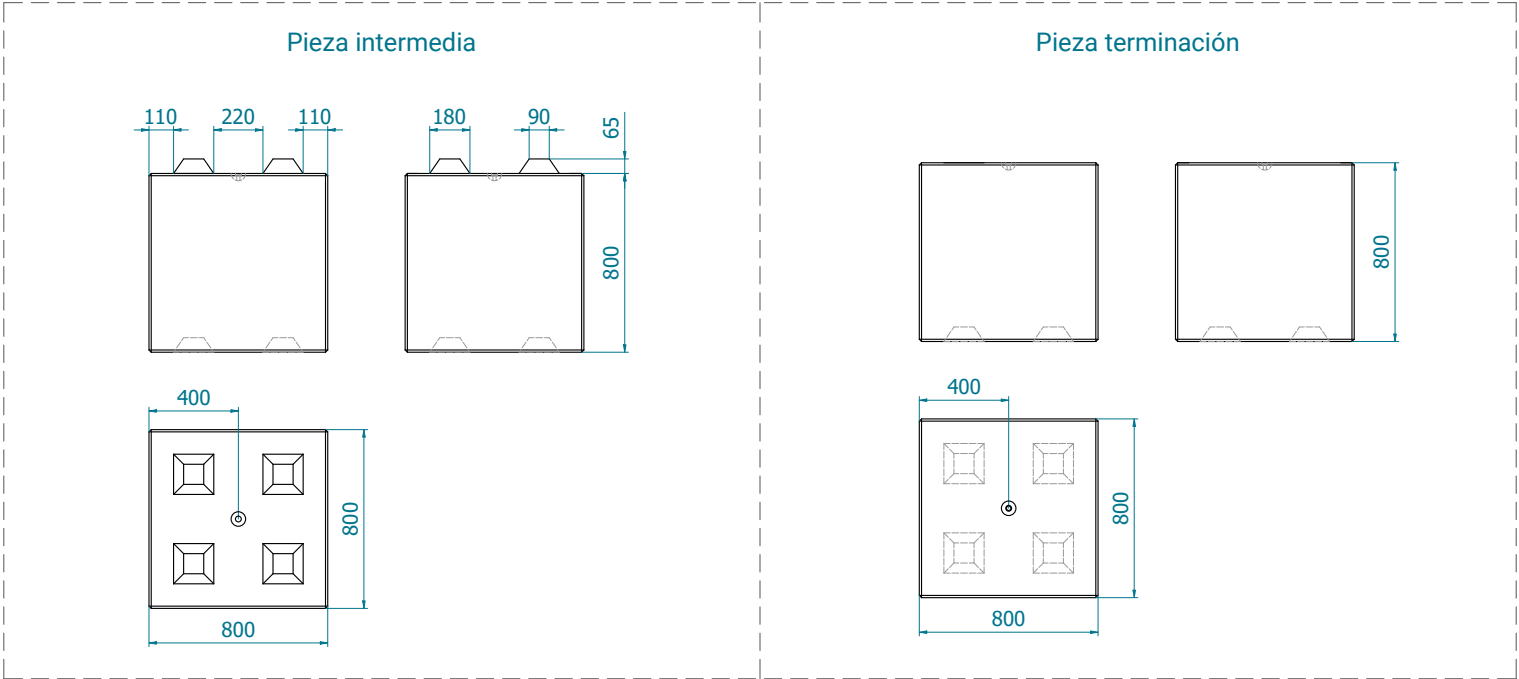
Montalbán  
y Rodríguez



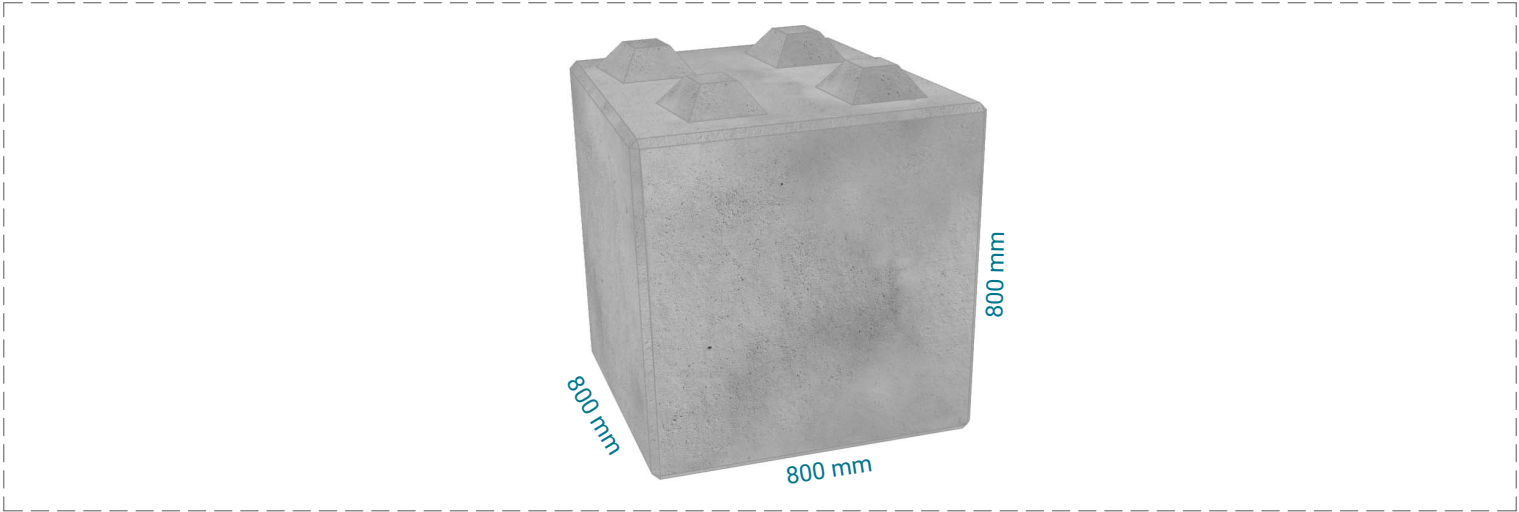
Características Técnicas

|                          |   |
|--------------------------|---|
| HM - 30 N/mm²            |   |
| 800 x 800 x 800 mm (± 5) |   |
| 1230 kg                  |   |
| Acabado                  | Sin tratar.   |
| Color                    | Hormigón natural.   |
| Manipulación             | Pieza provista de un anclaje embebido para su manipulación mediante eslingas.   |
| Fijación                 | Simplemente apoyado.  |
| Observaciones            | Los principales usos de estos bloques de hormigón son: pequeñas construcciones, contención de tierras, separadores, almacenes abiertos, infraestructura vial, barrera de agua, entre otros. |

Planimetría



Axonometría



NOTA

Se realiza control de calidad interno en laboratorio de fábrica y externo a través de laboratorios de ensayos homologados. Montalbán y Rodríguez S.A. tiene implantado un sistema de gestión de la calidad según Norma UNE-EN ISO 9001:2015. Las especificaciones indicadas en esta ficha pueden sufrir modificaciones como consecuencia de cambios en la normativa vigente o bien por la mejora de alguna de sus características.

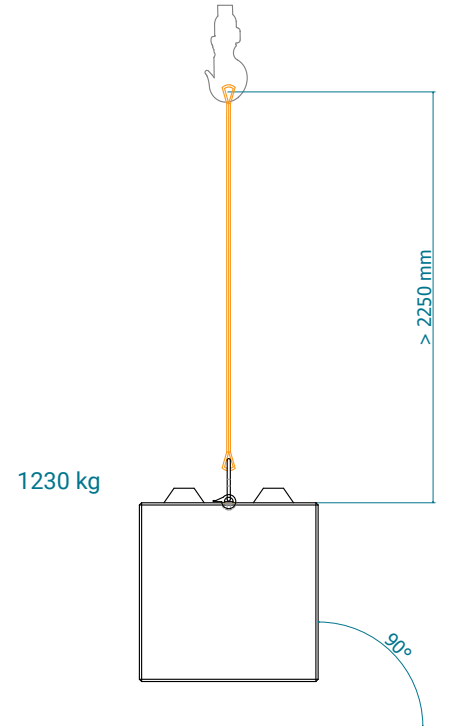
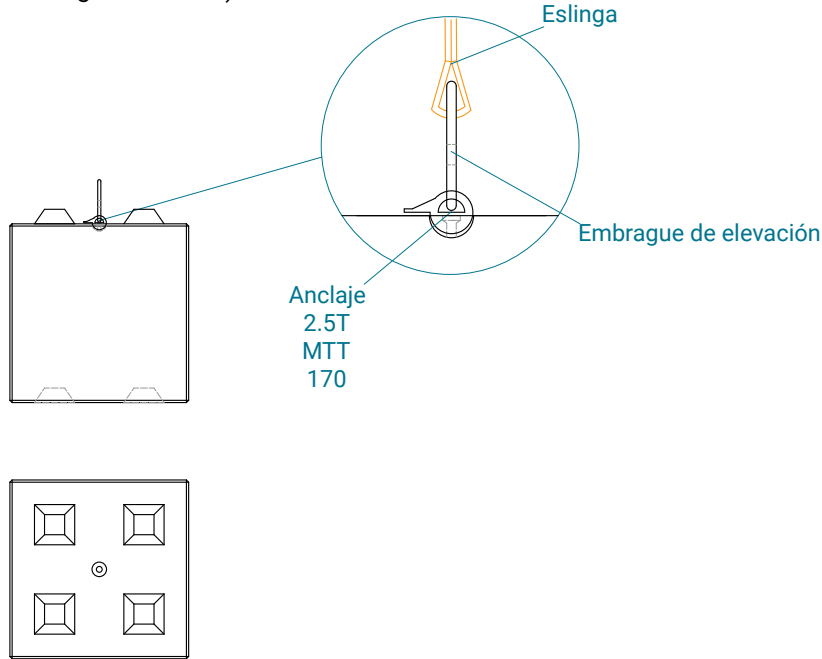


Avenida Agustín Fuentes s/n,  
30565 Las Torres de Cotillas (Murcia)  
Apartado de Correos 84  
(+34) 968 626 733  
clientes@montalbanyrodriguez.com  
www.montalbanyrodriguez.com

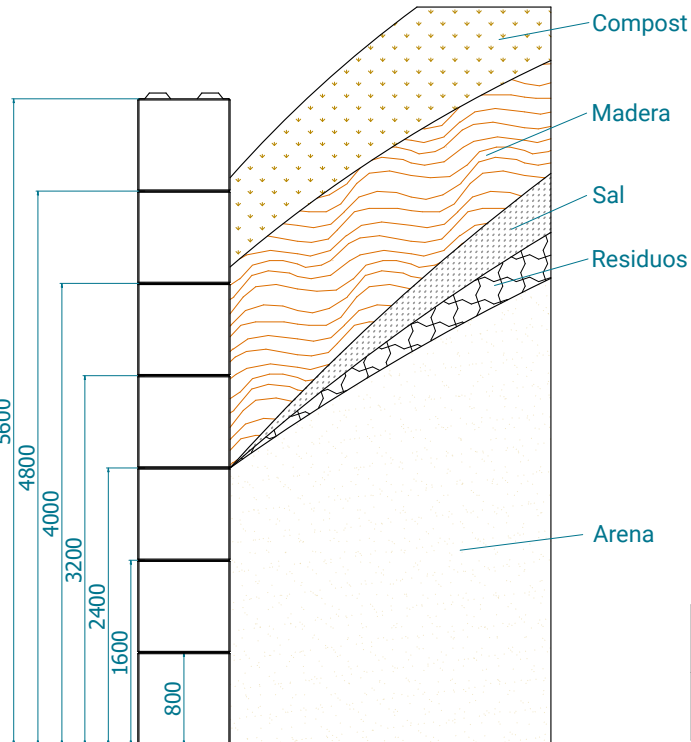


### Detalle de manipulación

Pieza provista de un casquillo para manipulación mediante eslingas planas de carga 3000 kg. (Ancho de eslinga de 60 mm)



### Carga unilateral



Ejemplo de colocación del bloque de hormigón en formación de muro barrera para el acopio de materias primas a granel.

Los bloques deben de colocarse sobre una superficie lo más compacta posible.

|                              | Arena | Residuos | Sal  | Madera | Compost |
|------------------------------|-------|----------|------|--------|---------|
| Densidad kg/m <sup>3</sup>   | 1500  | 1500     | 1200 | 645    | 500     |
| Ángulo de rozamiento interno | 30°   | 35°      | 40°  | 35°    | 45°     |

NOTA: cálculos orientativos.

### NOTA

Se realiza control de calidad interno en laboratorio de fábrica y externo a través de laboratorios de ensayos homologados. Montalbán y Rodríguez S.A. tiene implantado un sistema de gestión de la calidad según Norma UNE-EN ISO 9001:2015. Las especificaciones indicadas en esta ficha pueden sufrir modificaciones como consecuencia de cambios en la normativa vigente o bien por la mejora de alguna de sus características.



Avenida Agustín Fuentes s/n,  
30565 Las Torres de Cotillas (Murcia)  
Apartado de Correos 84  
(+34) 968 626 733  
clientes@montalbanyrodriguez.com  
www.montalbanyrodriguez.com