

PLAKA – BERENJENOS MAGNÉTICOS

REF 04.18.08 - Versión V01 – 24/08/2020



Descripción

Berenjenos magnéticos.

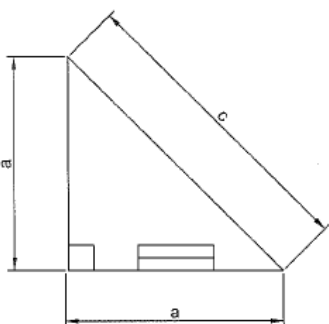
Campos de aplicación

En muros, pilares o vigas en fábricas de prefabricados.

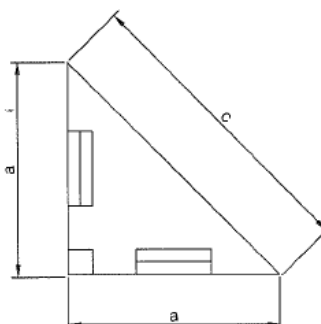
Propiedades

Propiedades mecánicas			
Código de producto	Descripción del producto	Localización de los imanes	
SOMLTR...	Berenjeno magnético de resina	Imanes de alta adherencia en en el lado derecho	
SOMLTR...DA	Berenjeno magnético de resina	Imanes de alta adherencia en en dos lados	
SOMLTI...	Berenjeno magnético de resina	Imanes de alta adherencia en la hipotenusa	
1LITAMI...	Berenjeno magnético de acero	Imanes de alta adherencia de un lado	
1LITAM...	Berenjeno magnético de acero	Imanes de alta adherencia en la hipotenusa	

SOMLTR – 1LITAMI: berenjenos con imanes en lado(s) recto(s)



– 1 LITAMI



CLCHA & SOMLTR... DA

SOMLTR

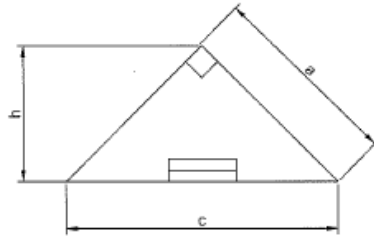
SOMLTI – 1LITAM: berenjenos con imanes en la hipotenusa

©Copyright

Esta ficha sustituye a todas las versiones anteriores. La información sobre el diseño, modelos, ilustraciones, valores y especificaciones se consideran correctos. No ofrecemos ninguna garantía (expresa o implícita) en cuanto a su exactitud y no asumimos ninguna responsabilidad en relación con el uso no adecuado de este producto. Nos reservamos el derecho de modificar el contenido de este documento sin previo aviso.

PLAKA – BERENJENOS MAGNÉTICOS

REF 04.18.08 - Versión V01 – 24/08/2020



SOMLTR – 1 LITAMI

Dimensiones productos estándar

Dimensiones						
Código	Localización imanes	a/mm	c/mm	h/mm	Lg/ml	Peso kg
SOMLTR2020	1 Lado	20	28	n/a	1,25	0,4
SOMLTR2525	1 Lado	25	35	n/a	1,25	0,4
SOMLTR2525DA	2 Lados	25	35	n/a	1,25	0,6
SOMLTR3030	1 Lado	30	42	n/a	1,25	1
SOMLTR4040	1 Lado	40	56	n/a	1,25	2,3
SOMLTR5050	1 Lado	50	70	n/a	1,25	2,5
SOMLTI4020	Hipotenusa	28.3	40	20	1,25	0,8
SOMLTI6030	Hipotenusa	42.4	60	30	1,25	2
1LITAM1515	Hipotenusa	15	21	20.6	1	0,9
1LITAM2020	Hipotenusa	20	28	28.3	1	1,6
1LITAMI1515	1 Lado	15	21	n/a	1	0,9
1LITAMI2020	1 Lado	20	28	n/a	1	1,6

Características y ventajas

- El berenjeno magnético se puede colocar correctamente en las esquinas del encofrado metálico para evitar las esquinas de las paredes, pilares o vigas.
- Un sistema de ensamblaje de los extremos permite una perfecta continuidad de los chaflanes de resina.

©Copyright

Esta ficha sustituye a todas las versiones anteriores. La información sobre el diseño, modelos, ilustraciones, valores y especificaciones se consideran correctos. No ofrecemos ninguna garantía (expresa o implícita) en cuanto a su exactitud y no asumimos ninguna responsabilidad en relación con el uso no adecuado de este producto. Nos reservamos el derecho de modificar el contenido de este documento sin previo aviso.