

SISTEMA CONSTRUCRETO



ESCALERA CONSTRUCRETO^{MR}

Descripción:

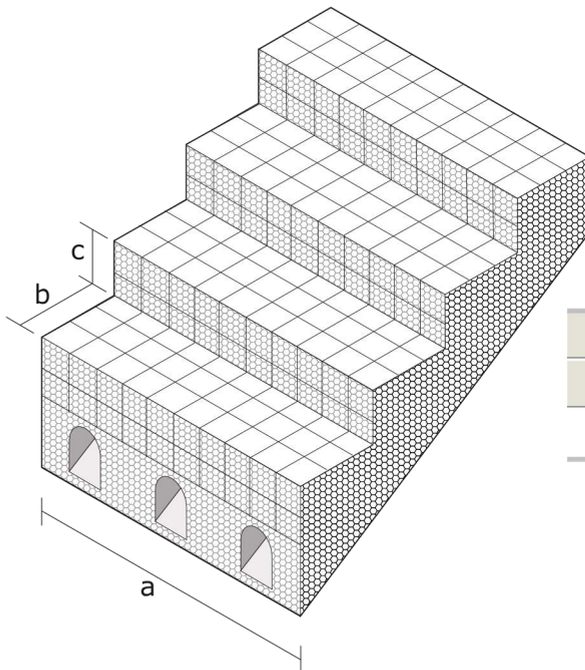
La escalera CONSTRUCRETO^{MR} es la pieza de este sistema que permite comunicar verticalmente las edificaciones de manera permanente. Se compone de dos mallas de alambre de acero y una placa intermedia de poliestireno escalonada, consta de canales internos para alojar las armaduras de acero de refuerzo que serán ancladas a la estructura de la construcción. Después de aplicársele un recubrimiento de mortero, se le puede colocar acabado final al piso.

Características:

- o Se fabrica con las dimensiones específicas requeridas en cada proyecto.
- o Reduce considerablemente la mano que obra y tiempo de ejecución.
- o Reduce el consumo de concreto: Solo se consume el concreto para rellenar los canales internos y el necesario para recubrir las mallas.
- o Versatilidad: Se puede seccionar en rampas y descansos, compatible con cualquier material de la estructura al que se tenga que anclar.

Principales usos:

La escalera CONSTRUCRETO^{MR} es utilizada para casas habitación, comercios, fábricas y en general en todo tipo de edificación.



Medidas		
a	b	c
Sobre pedido		

MALLAS UNIÓN en acero pulido o galvanizado

	MODELO	APLICACIÓN
Malla Plana 23 x 117 cm, cal 13 o 15	P 23/117/ cal 13 o 15	Estructural ó divisorio
Malla Plana 53 x 117 cm, cal 13 o 15	P 53/117/ cal 13 o 15	Estructural ó divisorio
Malla "L" 19 x 19 x 117 cm, cal 13 o 15	L 19/19/117/ cal 13 o 15	Estructural ó divisorio
Malla "L" 19 x 34 x 117 cm, cal 13 o 15	L 19/34/117/ cal 13 o 15	Estructural ó divisorio