

## Noa

Carme Pinós. 2007  
Estanterías



## CE

Sencillo sistema de estantes metálicos para crear soluciones de arquitectura invisible. Los módulos, de igual forma y medida, con una hendidura trasera que permite un eventual tránsito de cables, no se unen directamente a la pared sino que lo hacen entre sí mediante un discreto conector, que tiene la forma de un cubito y sí se ancla a ella. Con muy pocos tornillos se monta una gran estantería que soporta mucha carga.

### Descripción general:

Sistema modular para la construcción de estanterías de pared.  
Estructura metálica gris o blanca de 20 cm / 7.9" de profundidad.  
Cada estante soporta una carga máx. de 20Kg.  
El peso máximo puede variar en función del tipo de pared donde se instale.

### Peso aproximado (sin embalaje):

5 kg / 11 lb

### Mantenimiento:

Limpiar con un paño suave. No utilizar productos amoniacales, disolventes o abrasivos.

### Otros:

La estantería se entrega en un solo embalaje. (Incluye 2 estantes).  
Junto al producto se entregan las instrucciones de montaje.

### Modelo: cotas en cm

