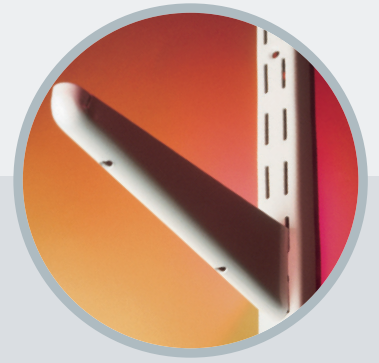


SISTEMA GRADUABLE DOBLE



CÓDIGOS

PILAR RANURADO DOBLE BLANCO

32 cms	10101300401
64 cms	10101300641
96 cms	10101300961
128 cms	10101301281
160 cms	10101301611
192 cms	10101301921

PILAR RANURADO DOBLE NEGRO

32 cms	10101302401
64 cms	10101302641
96 cms	10101302961
128 cms	10101321281
160 cms	10101321611
192 cms	10101321921

SOPORTE GRADUABLE DOBLE BLANCO

17 cms	10101321929
22 cms	10101322001
27 cms	10101327001
32 cms	10101332001
37 cms	10101337001

SOPORTE GRADUABLE DOBLE NEGRO

17 cms	10101321930
22 cms	10101322011
27 cms	10101327011
32 cms	10101332011
37 cms	10101337011

Sistema modular de organización, compuesto por pilares de doble ranura y soportes, ambos fabricados en acero recubierto con pintura epóxica que evita rayaduras y brinda mayor durabilidad.

Se fijan gracias a un sistema de enganche, permitiendo graduar la distancia entre repisas sin necesidad de desinstalar los pilares.

Fabricado en acero 1.2 mm para los soportes y 1.9 mm los pilares, pintados con terminación epóxica y atractivo acabo brillante

Dimensión repisa
ancho mínimo: 200 a 400 mm
largo: colocar pilares cada 600mm

Mínimo despacho:
Pilar Ranurado Doble 10 unidades
Soporte Grad. Doble 10 unidades

Colores disponibles:
blanco y negro brillo

Atributos

MÚLTIPLES CONFIGURACIONES

Como es parte de un sistema modular, permite agregar pilares y soportes creando nuevas configuraciones a la medida, de acuerdo a las diversas necesidades que el usuario pueda tener.

OPTIMIZA ESPACIOS

Junto con los soportes, permite crear configuraciones de organización que se adapten a los muros de acuerdo al espacio disponible.

DURADERO

Su terminación en pintura epóxica lo hace resistente a rayaduras.

FLEXIBILIDAD Y PRÁCTICIDAD

Las ranuras que posee a lo largo el pilar y el sistema de enganche de los soportes permite modificar la altura de las repisas sin desinstalar los pilares.

RESISTENCIA

Su morfología y fabricación en acero de 1,9 en pilares y 2,5 en soportes, lo hace resistente a una gran capacidad de carga.

FÁCIL INSTALACIÓN

Los soportes no usan fijaciones a los pilares graduables dobles, ya que posee un sistema de enganche a sus ranuras.

Kg.
SGD 17 50 Kg.
SGD 22 45 Kg.
SGD 27 40 Kg.
SGD 32 35 Kg.
SGD 37 30 Kg.

CAPACIDAD DE CARGA PARA MURO LIGERO

Kg.
SGD 100 Kg.
PRD 32/64/96 200 Kg.
PRD 128 160/192 400 Kg.

CAPACIDAD DE CARGA PARA MURO SÓLIDO