

SISTEMA GRADUABLE SIMPLE



CÓDIGOS

PILAR RANURADO SIMPLE

0.5 mts	10101216050
1.0 mts	10101216100
1.5 mts	10101216150
2.0 mts	10101216200

SOPORTE GRADUABLE SIMPLE

20 cms	10101200201
25 cms	10101200251
30 cms	10101200301
40 cms	10101200401
45 cms	10101200451

Dimensión repisa

Ancho: Equivale a la medida del soporte
Largo: Utilizar pilar cada 600 mm.

Mínimo despacho

Pilar Ranurado	10 unidades
Soporte graduable 20	10 unidades
Soporte graduable 25	10 unidades
Soporte graduable 30	10 unidades
Soporte graduable 40	10 unidades
Soporte graduable 45	10 unidades

Colores disponibles

blanco

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.

El soporte se fija gracias a un sistema de enganche, permitiendo graduar la distancia entre repisas sin necesidad de desinstalar los pilares. Además el diseño del soporte permite instalar la repisa sin necesidad de fijaciones.

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

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 simples, ya que posee un sistema de enganche a sus ranuras.

	Kg.
SGS	80 Kg.
PRS 0.5	160 Kg.
PRS 1.0	240 Kg.
PRS 1.5	320 Kg.
PRS 2.0	400 Kg.

CAPACIDAD DE CARGA PARA MURO SÓLIDO

	Kg.
SGS 20	55 Kg.
SGS 25	45 Kg.
SGS 30	25 Kg.
SGS 40	20 Kg.
SGS 45	15 Kg.

CAPACIDAD DE CARGA PARA MURO LIGERO