

## ESTANTERÍA DE ÁNGULO RANURADO

Ficha Comercial



De izq. a der.  
RAL 7042 / RAL 9010 / GALVANIZADO

**PRODUCTO** Estantería ranurada

**FAMILIA DE PRODUCTOS** Línea 01/02/04

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Las piezas que componen la estantería son de acero conformado en frío mediante troquelado y plegado en las líneas de fabricación.







El ensamblaje de los distintos elementos que componen la estantería puede presentar dos configuraciones distintas; bien mediante travesaños laterales y frontales, o bien con elementos de sujeción no atornillados. Las barras sostienen la estantería y transmiten la carga al suelo. Por su parte, los estantes soportan la carga directamente y dan rigidez longitudinal y transversal a la estructura.

Se presenta una amplia gama de medidas para los estantes, con longitudes que van de 600-1000 cm y fondos de 200-600 cm, a intervalos de 10 cm. La altura de la estantería está acotada entre 200-300 mm, a intervalos de 33 mm.

### CARACTERÍSTICAS BÁSICAS

<b>ALTURA</b>	2.000/2.500/3.000 milímetros
<b>PROFUNDIDAD</b>	200/300/400/500/600 milímetros
<b>ANCHO</b>	600/700/800/900/1.000 milímetros
<b>MATERIAL BASE</b>	AP01
<b>ESPESOR</b>	BARRA 1,6 - 1,8 milímetros ESTANTE 0,8 milímetros
<b>PROCESOS</b>	Conformado por deformación en frío

### ACABADO SUPERFICIAL

<b>BARRAS</b>	RAL 7042 / RAL 9010 / GALVANIZADO	  
<b>ESTANTES</b>	RAL 7042 / RAL 9010 / GALVANIZADO	  
<b>PINTURA EPÓXY POLIESTER</b>	A 200° durante 20 minutos	

### OTRAS CARACTERÍSTICAS

<b>PIEZAS</b>	Barras, estantes, escuadras de refuerzo, pies plásticos y tornillería
<b>ACCESORIOS</b>	Rueda giratoria, bandeja de plástico, fondos laterales y cajones