



FACULTAD DE
INGENIERÍA
UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE

14376

TALLER DE GESTIÓN DE OPERACIONES

BIENVENID@S

CÁLCULO DE ALMACENAMIENTO E INDICADORES DE APROVECHAMIENTO DE LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO SISTEMA DE ALMACENAMIENTO ESTANTERÍA DE ÁNGULO RANURADO

PROFESOR: ISAAC SANTIBÁÑEZ VILLALOBOS

Sistema de almacenamiento estantería de ángulo ranurado

Son estanterías totalmente desmontables que admiten su modificación o ampliación tanto en altura como en longitud. Es un sistema idóneo para el almacenaje manual de cargas ligeras e incluso relativamente pesadas.

La versatilidad de aplicación consiente no sólo en un fácil montaje de las estanterías sino también de otros elementos muy diversos como bancos, mesas, estructuras varias, etc.

Ventajas:

1. Sistema simple y económico para las más diversas aplicaciones.
2. Adaptabilidad a todas las necesidades de almacenaje.
3. Excelente versatilidad.
4. Montaje muy sencillo.

Sistema de almacenamiento estantería de ángulo ranurado




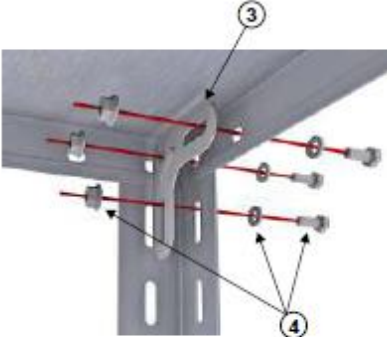
Fuente: Esnova Racks

Sistema de almacenamiento estantería de ángulo ranurado



Fuente: Esnova Racks

Sistema de almacenamiento estantería de ángulo ranurado





Detalle del atornillado de la escuadra a la balda y al ángulo.

Componentes.-

① ÁNGULO RANURADO


	Altura (mm.)
R32	2.002
R40	2.495
	3.026




R32 R40

② BALDA METÁLICA PREGALVANIZADA


Ancho (mm.)	Fondo (mm.)
800	200
900	250
1.000	300
	400
	500




③ ESCUADRA 70x70x1




④ C.J. TORNILLO CTAC 615



⑤ CALZO DE PLÁSTICO



CP2N (para Ángulo R32)



CP3N (para Ángulo R40)

Fuente: Esnova Racks



FACULTAD DE
INGENIERÍA
UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE

14376

TALLER DE GESTIÓN DE OPERACIONES

BIENVENID@S