



Características Técnicas:

- Está estantería es completamente **desmontable** y está construida a partir de perfiles metálicos estándar unidos mediante tornillería según la norma NBE-EA-95.

- Las **dimensiones:**

Módulo mínimo: 3,5 m de ancho por 2,9 m de largo y 3 m de alto.

Módulo complementario: 3,5 m de ancho por 1,4 m de largo y 3 m de alto.

- **Componentes**

Modulo mínimo: estructura de la estantería, escalera y barandillas.

Módulo complementario: estructura de la estantería para ampliar 2 espacios y barandilla.

- **Cargas:**

Módulo mínimo, 2,9 metros lineales, 4 espacios, 8 huecos por espacio.

Cada hueco soporta hasta 3000 Kg. Total carga por espacio 24.000 Kg.

3 metros lineales, 4 espacios de 24.000 Kg c/u 96.000 Kg.

En la parte superior la estructura puede soportar un peso de 36.000 Kg.

Capacidad en 3 metros lineales **132.000 Kg.**

Módulo complementario, 2,9 metros lineales, 2 espacios, 8 huecos por espacio.

Cada hueco soporta hasta 3000 Kg. Total carga por espacio 24.000 Kg.

3 metros lineales, 2 espacios de 24.000 Kg c/u 48.000 Kg.

En la parte superior la estructura puede soportar un peso de 18.000 Kg.

Capacidad en 3 metros lineales **66.000 Kg.**



