



**JOSÉ MANUEL CARREGAL SILVA, S.L.
(ATOX GALICIA)**

C/ Parroquia de Guísamo, Parc. A 11, Nave 5
POLÍGONO DE BERGONDO
BERGONDO- 15165 A CORUÑA

TLF. CORUÑA 981 17 45 15 – VIGO 986 48 45 04

FAX. 981.17.47.97

www.atoxgalicia.com – atoxgalicia@atoxgalicia.com

DESCRIPCIÓN TÉCNICA DE LA ESTANTERÍA COMODIT

DESCRIPCIÓN TÉCNICA DE LA ESTANTERÍA COMODIT

Descripción general técnica

2.1. Puntales

2.2. Bandejas

2.3. Acabado

2.4. Seguridad de acabado

2.1 - Puntales

A - Perfilados en frío, el ancho frontal será de 30 mm para garantizar la seguridad de la instalación.

2.2 - Bandejas

A - Realizadas con perfiles **laminados en frío** consiguen una excelente relación capacidad / peso debida a la optimización de las características del acero.

B - **Fondos standard de 200/300/400 y 500 mm** permiten una distribución homogénea y la intercambiabilidad de todos los accesorios.

C - **Longitudes standard de 60/900 y 1000 mm** que permiten una utilización conforme a las recomendaciones en vigor en Europa.

D - **Una altura standard** que permite la optimización del material y la homogeneización de la instalación.

E - Posicionamiento extremo de las bandejas sobre los puntales:

Arriba - En la posición extrema superior, **la bandeja enrasa con los puntales.**

Abajo - En la posición extrema inferior, **el primer nivel útil se encuentra a 150 mm.**

Con lo que se obtiene la optimización de la instalación con el uso de las bandejas standard, que facilitan la explotación y las transformaciones posteriores.

2.3. Acabado

A - El conjunto de los componentes de la estantería COMODIT se beneficia de un revestimiento con **pintura polvo epoxi**, cocido en horno a 200° C consiguiendo un acabado perfecto y una protección duradera de los componentes que son la garantía de longevidad de la estantería.

b - EL **colores standard** el blanco

2.4. Elementos de seguridad

a - **Materia prima**

Una materia prima de calidad controlada permanentemente es utilizada en todos los elementos.

Esta selección garantiza una calidad constante en la fabricación y la permanencia de las características anunciadas.

b - **Normas y recomendaciones**

Los cálculos de capacidad de carga son realizados con respecto a las normas y recomendaciones en vigor en Europa.

Esto conlleva una tranquilidad de uso y una perfecta adaptación a la normativa.

c - **Coefficientes de seguridad**

Todos los elementos portantes están calculados con un coeficiente de seguridad de "2" sobre la rotura, ya que una fiabilidad en las estructuras garantiza una explotación tranquila

FOTOGRAFÍAS DE LA ESTANTERÍA COMODIT SL3000



