



**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](http://www.atoxgalicia.com) – [atoxgalicia@atoxgalicia.com](mailto:atoxgalicia@atoxgalicia.com)

**DESCRIPCIÓN TÉCNICA DE LA ESTANTERÍA ECO-4000**

## DESCRIPCIÓN TÉCNICA DE LA ESTANTERÍA ECO SL4000

### 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 40 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 300/400/500/600/700 y 800 mm** permiten una distribución homogénea y la intercambiabilidad de todos los accesorios.

C - **Longitudes standard de 900/1000/1100/1200/1300/1400 y 1500 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 ECO-4000 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 **colore standard** es el azul.

### 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 ECO SL4000



