



## FICHA TÉCNICA

### **SOMIER LAMAS STANDARD 4601/99**

#### **DESCRIPCION GENERAL**

Somier articulado, 4 planos, 3 articulaciones, accionado por motor eléctrico de baja tensión, mando por cable. Lecho de lamas de madera de haya.

## CARACTERISTICAS TECNICAS

### ESTRUCTURA

En acero de 50x20 mm en bastidor exterior y 25x25 mm en bastidores interiores con 1,5 mm de grosor, preparados con soportes para porta-goteros y potencia.

### LECHO

Formado por lamas de madera sobre taco rígido de ABS.

### ACABADOS

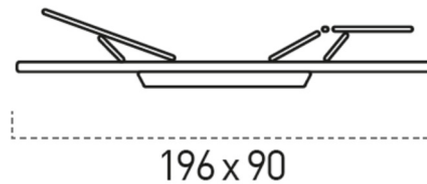
Estructura y patas: epoxi termo-endurecido RAL 9006.

Lamas: poliuretano de alta resistencia.

### DIMENSIONES

Volumen 0,23 m<sup>3</sup>

Peso 37,50 Kg



### OBSERVACIONES

Embalaje unitario, bolsa de plástico retractilado.

Limpieza; utilizando detergentes neutros o desinfectantes no abrasivos y sin disolventes.

### CERTIFICACIONES

ISO 9001:2015 // 2007/47/CE // MEDIO AMBIENTE ISO 14001:2015 // ECO DISEÑO ISO 14006:2011

La incorporación de sistemas de producción tecnológica permite reducir al máximo los recursos energéticos utilizados para la fabricación de cada componente, además se ha de conseguir un máximo aprovechamiento de las materias para minimizar la generación de residuos