



FICHA TÉCNICA

SOMIER FENÓLICO 4602/00

DESCRIPCION GENERAL

Somier articulado, 3 planos, 4 articulaciones accionados por motores de baja tensión, con mando por cable. Lecho en tablero fenolico.

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, acabado epoxi.

LECHO

Lecho en tablero fenólico, resistente al uso, la humedad y al fuego, de fácil limpieza al no presentar rugosidades o espacios de difícil acceso, higiénico por tratarse de resinas sintéticas compactas que impiden la formación y proliferación de hongos, bacterias, etc.

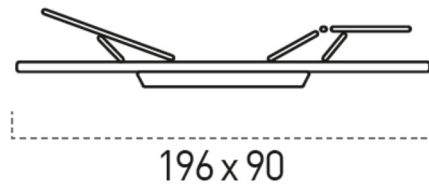
COMPOSICIÓN

Cuatro planos, tres articulaciones accionados por motores de baja tensión, con mando por cable.

DIMENSIONES

Volumen 0,23 m³

Peso 41,50 Kg



OBSERVACIONES

Embalaje unitario, bolsa de plástico y caja de cartón reciclado 100%.

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

CERTIFICACIONES

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.