

FICHA TÉCNICA SERIE MÁXIMA

CARACTERÍSTICAS MATERIALES

Constituida por tableros de partículas UNE 56709, densidad media 620 Kgrs., calidad D-1, bajo contenido en formaldehidos (según norma CEE para espacios cerrados). Resistencia a la flexión UNE 56711 180 Kgrs./cm. para 19 mm. Resistencia al arranque UNE 56755 cara 90 Kgrs. F. Canto 60 Kgrs.

Resistencia a la abrasión DIN 68675: después de 100 revoluciones Taber, pérdida por abrasión menor de 0,08. Resistencia al agua UNE 56713: sumergido dos horas a 20°C, hinchazón inferior al 3%. Resistencia al calor de la brasa DIN 53799: no presentando inicios de deformación.

Características estructurales mesas: Superficies de tablero de 38 mm. de espesor de panel de partículas cubiertas en Bilaminados Bicapa Estructurados micro-soft, poro seda o poro abierto (según color). Cubiertos lateralmente con cantos PVC 2 mms. de alta resistencia al impacto.

Elementos de sustentación en tablero 60 mm. de espesor de panel de partículas en Bilaminado Bicapa estructurado canteado en PVC 5 décimas calandro. Dotados de estabilizadores multidireccionales.

Elementos de sustentación en tubo de acero de 2 mm de pared y 100 mms de ancho, recubierto en polvo epoxi polimerizado. Dotados de reguladores de altura.

Características estructurales contenedores: Envoltentes en Bilaminado descrito anteriormente en 19 mm. Cubetas metálicas recubiertas en polvo Epoxi polimerizado, deslizantes sobre suaves y silenciosas guías metálicas de precisión, telescópicas en archivo, capacidad 500 mm., con topes amortiguadores de posicionamiento de cierre, garantizadas para 50.000 accionamientos y con una carga uniformemente repartida de 20 Kgrs. por nivel según norma DIN 68858.

Cerraduras con mecanismo oculto y sistema de bombillo, antirotura con posicionamiento de cierre y apertura, llaves biposición previstas de fundas ergonómicas en PVC. Transmisión metálicas para cierre simultáneo de todas las cubetas. Cubetas de archivo con bastidores acabados con pintura Epoxi polimerizada, adaptables a carpetas DIN A-4 y Folio.

Características estructurales armarios y elemento interiores: Bilaminados según lo descrito anteriormente, provistos de niveladores/deslizadores multidireccionales. Bandejas posicionales por simple presión con sistema de auto-armado que aumenta con su adición la rigidez del conjunto. Puertas provistas de bisagras metálicas, apertura 90°, provistas de cerradura. Tiradores ergonómicos. Ensamblaje mediante 8 excéntricas (media) operativas mediante llave allen.

GARANTÍA 3 años	3 años contra todo defecto de fabricación excluidos todos los daños resultantes del mal uso o maltrato de nuestros fabricados.
----------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------