

FICHA TECNICA PANELES DE EXHIBICION			HOJA 1 DE 2
			CODIGO:
FECHA DE EMISION:	FECHA ULTIMA REVISION:	REVISION N°:	FILE CP:

1. DESCRIPCION DEL PRODUCTO:

Los paneles de Exhibición Precisa, son un novedoso sistema de exhibición, diseñados para exponer numerosos y variados productos de manera funcional y decorativa, optimizando así los espacios disponibles para su instalación.

2. COMPOSICION E INFORMACION DE LOS MATERIALES:

Los exhibidores Precisa están constituidos por:

- 2.1. Base: Fibra de madera densidad media (MDF 18)
- 2.2. Superficie: Laminado decorativo de alta presión.
- 2.3. Respaldo: Laminado decorativo alta presión.
- 2.4. Adhesivo: PVA, Polivinil Acetato tipo D3

3. TIPOS:

Los exhibidores Precisa los podemos clasificar por:

- 3.1. Longitud de la ranura
 - 3.1.1. A lo largo de la lámina
 - 3.1.2. A lo ancho de la lámina
- 3.2. Separación ranura
 - 3.2.1. 75 mm
 - 3.2.2. 150 mm
- 3.3. Superficie
 - 3.3.1. Laminado decorativo de alta presión
 - 3.3.2. Crudo (Sin laminado)
- 3.4. Inicio de ranura
 - 3.4.1. Iniciando a cero (0)
 - 3.4.2. Iniciando a 75mm ó 150mm

FICHA TECNICA PANELES DE EXHIBICION			HOJA 2 DE 2
			CODIGO:
FECHA DE EMISION:	FECHA ULTIMA REVISION:	REVISION N°:	FILE CP:

4. APLICACIONES:

Son elementos ideales para ser utilizados como exhibidores y paneles de división en almacenes, droguerías, oficinas, supermercados, etc.

5. VENTAJAS:

- 5.1. Diversidad en colores
- 5.2. Excelente acabado
- 5.3. Alta resistencia
- 5.4. Fácil instalación
- 5.5. Versatilidad

6. ESPECIFICACIONES TECNICAS:

- 6.1. Tolerancias: Ancho y largo: +0.5-0.3mm
- 6.2. Adhesivo: PVA , Polivinil Acetato tipo D2-D3

Densidad Kg./m3	Tracción Kg/cm2	Hinchamiento % (24)	Humedad %	Tornillo (cara) Kg	Tornillo (canto) Kg	Ruptura MOE Kg/cm2	Ruptura MOR Kg/cm2
670	7.5	8	7-10	130	100	23000	350

6.3. Laminado de respaldo: Según norma NEMA LD3

7. COMO CUIDARLOS:

- 7.1. Usar soportes metálicos en las ranuras, para evitar deformaciones en las mismas.
- 7.2. No exponer el producto a contacto directo y permanente con el agua, porque el agua es absorbida por el MDF y pierde su forma inicial.
- 7.3. Nunca utilizar abrasivos, ni detergentes fuertes.