



### Características y Beneficios

- Manufacturado bajo el sistema de calidad EN ISO 9001:2000 registrado en NSAI.
- Mantiene el color claro de las fibras de madera con las que es producido.
- Puede ser pintado para conseguir un terminado en la superficie de gran calidad y proveer un sustrato uniforme para recubrimientos
- De fácil manejo con reducido desgaste de herramientas.
- Su comportamiento ante el fuego cumple con la Clase Euro D, de acuerdo al sistema de clasificación europeo EN 13501.
- Cumple con los niveles E1 de formaldehído así como también con los niveles menores requeridos por CARB fase 2. (para más información visite [www.arb.ca.gov](http://www.arb.ca.gov))

### Usos y Aplicaciones

El MDF GlobalPanels L EUR es un panel adecuado para ser empleado en elaboración de muebles, interiores de autotransportes, empaques industriales, stands de exhibición, así como en la decoración y recubrimiento de muros y techos.

#### MDF GP L EUR ES UNA SOLUCIÓN PARA:

- Industria del Mueble y la Construcción
- Industrias Automotriz, Naval y Aérea
- Laminados
- Enchapados
- Molduras
- Decoración y recubrimiento de muros
- Entre otros muchos más

### Medidas Comerciales

- Dimensiones disponibles para el mercado Mexicano:  
1.22 x 2.44m y 1.22 x 3.05m
- Espesores de: 12, 15 y 18mm
- Otros espesores sujetos a cotización

GlobalPanels se enorgullece en presentar en México su línea de MDF GP L EUR, producto versátil de alta calidad, cuya materia prima proviene de bosques europeos cultivados responsablemente, con números de certificado FSC C020700, FSC-C005875 en la cadena de custodia, consiguiendo la máxima productividad con un mínimo de impacto medioambiental.

Nuestra línea GP L EUR tiene el sello CE de acuerdo a los requerimientos de la norma europea armonizada para paneles de madera EN 13986. Esto da a nuestros clientes la seguridad que nuestro MDF cumple con la norma europea para MDF, EN 622-5, así como todos los requerimientos esenciales para la directiva de productos para construcción.

### Ficha Técnica MDF GP L EUR

PROPIEDAD	RANGO	MÉTODO DE PRUEBA	UNIDADES	Espesores (mm)		
				12.0	15.0	18.0
Densidad	Mín.-Máx.	EN323	Kg/m <sup>3</sup>	600±30	600±30	600±30
Resistencia Interna	Mín.	EN319	N/mm <sup>2</sup>	0.45	0.45	0.45
Módulo de Ruptura	Mín.	EN310	N/mm <sup>2</sup>	20.0	18.0	18.0
Módulo de Elasticidad	Mín.	EN310	N/mm <sup>2</sup>	1700	1600	1500
Humedad	Mín.-Máx.	EN322	%	5-9	5-9	5-9
Tolerancia Espesor	Mín.-Máx.	EN324-1	mm	+/-0.15	+/-0.02	+/-0.02
Hinchamiento (24 hrs)	Máx.	EN317	%	16.0	14.0	14.0

Comercializado en exclusiva en México por:

### GlobalPanels S.A. de C.V.

Av. Viveros de Atizapán 24 Piso 2, Col. Viveros de la Loma Tlalnepantla, Estado de México, C.P. 54080

Tels. 6273-6300, 6273-2086, 5362-5501 Fax. 5362-5502

E-mail: [info@globalpanels.net](mailto:info@globalpanels.net)

[www.globalpanels.net](http://www.globalpanels.net)