

*efficiency*  
*hdf*

CONTRACHAPADO  
CON NÚCLEO  
DE CHOPO LIGERO  
Y CARAS DE HDF



Finas capas de

2 mm  
**HDF**

• gran calidad superficial. •

*Versatilidad que  
desafía el ingenio*



**Superficie  
uniforme**

Ideal para cualquier tipo  
de pintura o recubrimiento.



**Calidad  
premium**

de chapas interiores  
y exteriores.



**Cualidades  
excepcionales**

Ligereza, estabilidad y  
facilidad de mecanizado.



**Sostenibilidad**

Plantaciones europeas  
certificadas de rápido  
crecimiento.

**garnica**

Challenge the ordinary

CE

Certificados bajo demanda:



CARB Phase 2 / TSCA Title VI

**efficiency**  
hdf

## CONTRACHAPADO CON NÚCLEO DE CHOPO LIGERO Y CARAS DE HDF

Tablero ligero 100% chopo europeo recubierto con finas capas de 2mm de HDF de gran calidad superficial para lograr un recubrimiento uniforme.

La excepcional calidad superficial del HDF permite acabados uniformes con cualquier tipo de pintura y recubrimiento, como laminados o rechapados decorativos con madera natural.

Máxima sostenibilidad gracias a su núcleo de chopo proveniente de plantaciones europeas de rápido crecimiento. Esta madera aporta ligereza, estabilidad, calidad superficial y facilidad de mecanizado.

**Aplicaciones:** Diseñado para la fabricación de mobiliario y decoración interior como muebles de cocina, armarios, restaurantes, apartamentos o cualquier otro proyecto decorativo o mueble.

**Encolado:** Clase I (interior) según la norma EN 636

**Emisión:** Clase E1 según la norma EN 13986

### Formatos

Dimensiones (mm)		Espesores (mm)								
		12.5	15.5	18.5	25	28.2	31.2	37.5	43.7	50
2450 x 1230	Nº chapas	5	7	9	9	11	11	15	17	19
	Paletización	77	62	52	38	34	31	26	22	19
2760 x 1230 2450 x 1530	Nº chapas	5	7	9	9	-	11	15	17	19
	Paletización	77	62	52	38	-	31	26	22	19
3060 x 1230 3060 x 1530	Nº chapas	5	7	9	9	-	11	15	17	19
	Paletización	77	62	52	38	-	31	26	22	19

XL  
SIZE

### Características técnicas

	Valores (espesor: 18 mm)	Norma
Densidad (Kg/m <sup>3</sup> )	525	EN 323
Módulo de elasticidad - veta (N/mm <sup>2</sup> )	6300	EN 310
Resistencia a la flexión - veta (N/mm <sup>2</sup> )	59	EN 310
Módulo de elasticidad - contraveta (N/mm <sup>2</sup> )	3000	EN 310
Resistencia a la flexión - contraveta (N/mm <sup>2</sup> )	29	EN 310
Humedad (%)	6-14	EN 322



## Mobiliario de cocinas



## Decoración interior



@ info@garnica.one

@garnicaplywood | @garnicaES

@garnicaplywood

Garnica Plywood

Garnica

@garnicaplywood

www.garnica.one

**garnica**