

# ECO GREEN PALLET

1000 X 1200 X 138 MM



REF. P7601140138MADECOCPE5ES



## DATOS TÉCNICOS

DIMENSIONES MM	760 X 1140 X 138
MASA KG	15
VOLUMEN M <sup>3</sup>	0,0288
DENSIDAD KG/M <sup>3</sup>	500
RESISTENCIA ESTÁTICA N/MM <sup>2</sup>	≥ 42
RESISTENCIA FLEXIÓN N/MM <sup>2</sup>	14
MÓDULO ELÁSTICO KN/MM <sup>2</sup>	6000
HUMEDAD 29% KG	20
HUMEDAD 25% KG	18
HUMEDAD 19% KG	16
HUMEDAD 12% KG	15
CARGA FUEGO MJ	251

## MATERIAL

**MADERA**  
CLASE RESISTENTE C14  
(UNE-EN 338)

-10 °C / 50 °C

HUELLA DE CARBONO POR UNIDAD  
**-24,9 kgCO<sub>2</sub>e**

## LOGÍSTICA

	20'	40'	45'	RÍGIDO	3 EJES	TRAILER FRIGO	TRAILER LONA	MEGA	TREN CARRETERA
	240*	480*	528*	306	408	594	627	693	819
	336*	672*	768*	400	550	840	928	1024	1152

\* ESTÁNDAR \*\* ESTÁNDAR HIGH CUBE \*\*\* PALLET WIDE

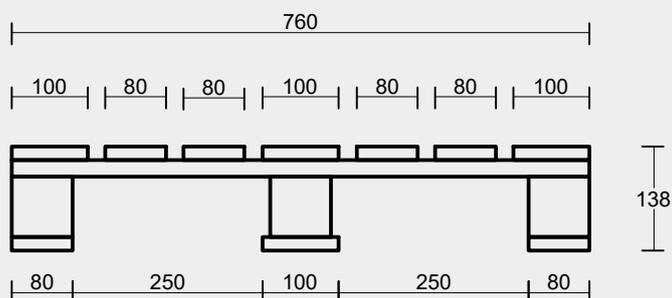
Le recordamos que una vez adquirido el pallet, tras su uso, usted tiene la obligación de entregar el residuo a una empresa autorizada para su correcto tratamiento. Deberá solicitar el documento de identificación o cualquier otro documento según la legislación actual para garantizar que su responsabilidad como productor o poseedor de residuos ha concluido. Una gestión inadecuada puede conllevar problemas medioambientales y sanciones económicas al infractor.

# ECO GREEN PALLET

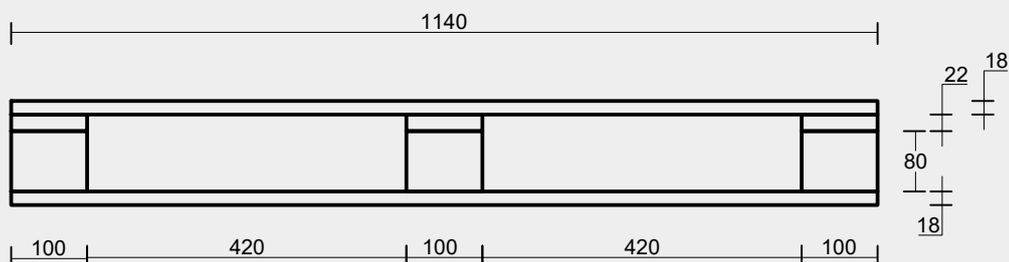
1000 X 1200 X 138 MM



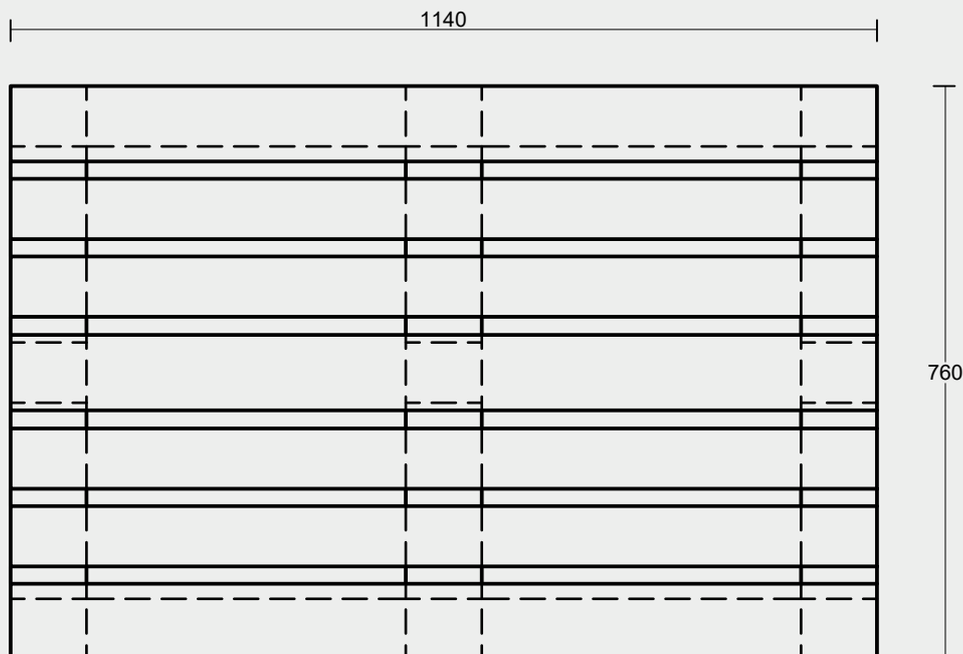
## LADO 760 MM



## LADO 1140 MM



## PLANTA 760 X 1140 MM



Le recordamos que una vez adquirido el pallet, tras su uso, usted tiene la obligación de entregar el residuo a una empresa autorizada para su correcto tratamiento. Deberá solicitar el documento de identificación o cualquier otro documento según la legislación actual para garantizar que su responsabilidad como productor o poseedor de residuos ha concluido. Una gestión inadecuada puede conllevar problemas medioambientales y sanciones económicas al infractor.