

MADERA HOMOLOGADO

1140 X 1140 X 156 MM



REF. P11401140156MADHOMCP9ES



DATOS TÉCNICOS

| | |
|--|-------------------|
| DIMENSIONES MM | 1140 X 1140 X 156 |
| MASA KG | 23 |
| VOLUMEN M ³ | 0,0459 |
| DENSIDAD KG/M ³ | 500 |
| RESISTENCIA ESTÁTICA N/MM ² | ≥ 42 |
| RESISTENCIA FLEXIÓN N/MM ² | 14 |
| MÓDULO ELÁSTICO KN/MM ² | 6000 |
| HUMEDAD 29% KG | 31 |
| HUMEDAD 25% KG | 28 |
| HUMEDAD 19% KG | 25 |
| HUMEDAD 12% KG | 23 |
| CARGA FUEGO MJ | 385 |

4 VÍAS

4000 kg CARGA ESTÁTICA

2000 kg CARGA DINÁMICA

1200 kg CARGA RACK

CONTROL CALIDAD

CADENA CUSTODIA

NIMF-15

RECICLABLE

HIGIENIZABLE

REPARABLE

MATERIAL

MADERA

CLASE RESISTENTE C14
(UNE-EN 338)

-10 °C / 50 °C

HUELLA DE CARBONO POR UNIDAD

-39,7 kgCO₂e

LOGÍSTICA

| | 20" | 40" | 45" | RÍGIDO | 3 EJES | TRAILER FRIGO | TRAILER LONA | MEGA | TREN CARRETERA |
|--|------|------|------|--------|--------|---------------|--------------|------|----------------|
| | 140* | 280* | 308* | 180 | 240 | 352 | 352 | 396 | 468 |
| | | | | | | | | | |

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

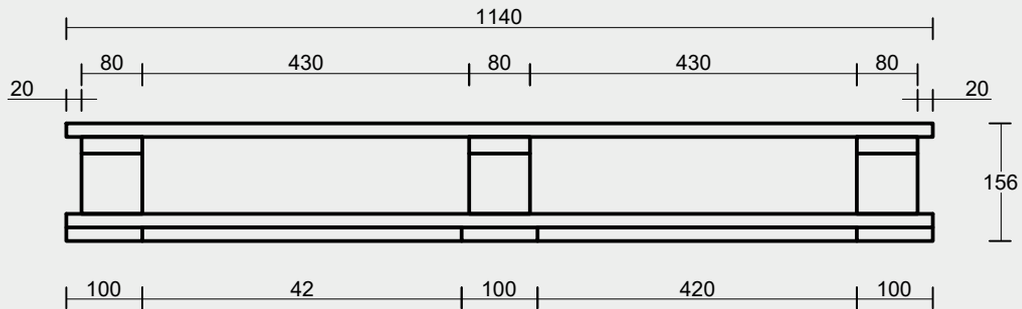
Le recordamos que una vez adquirido el pallet, tras su uso, usted tiene la obligación de entregar el residuo a una empresa autorizada para su correcto tratamiento. Deberá solicitar el documento de identificación o cualquier otro documento según la legislación actual para garantizar que su responsabilidad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

MADERA HOMOLOGADO

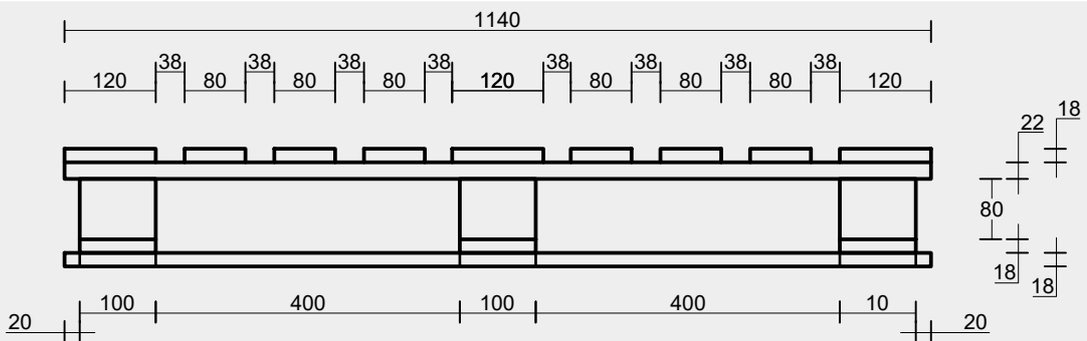
1140 X 1140 X 156 MM



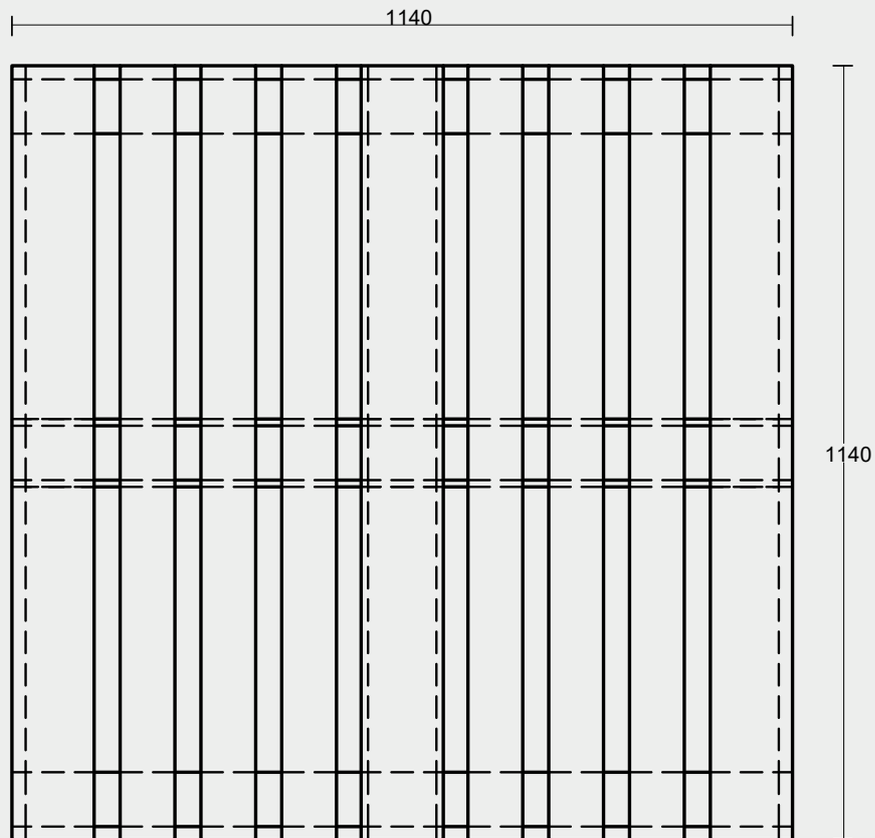
LADO 1140 MM



LADO 1140 MM



PLANTA 1140 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.