

INFORMACIÓN GENERAL

Nuestra palma sintética fue creada para sustituir los materiales naturales que se usan en la construcción de palapas y esta fabricada en México. Los diseños están patentados como modelo de utilidad ante el IMPI.

En el proceso de fabricación utilizamos polietileno virgen de alta densidad, protector de rayos UV, aditivos para darle color a las hojas y retardante anti-flama, diseñado para inhibir el fuego y el humo que se produce cuando se expone a una fuente de calor, retardando la combustión. Las materias primas utilizadas se elaboran con las normas ASTM D1922 Y ASTM 1238, entre otras y todas ellas son aplicables para la industria del plástico y los polímeros.

Beneficios de la palma sintética.



Inmune a Plagas



Con Aditivos Anti-UV



No Propaga el Fuego



No Absorbe Humedades



Cero mantenimiento



Resistente al Viento



Alta Durabilidad



Polietileno Alta Densidad

Nuestra palma sintética cuenta con una garantía escrita, que gradualmente va disminuyendo al paso de los siguientes 20 años, contados a partir de la fecha de compra.

COLORES DE LÍNEA

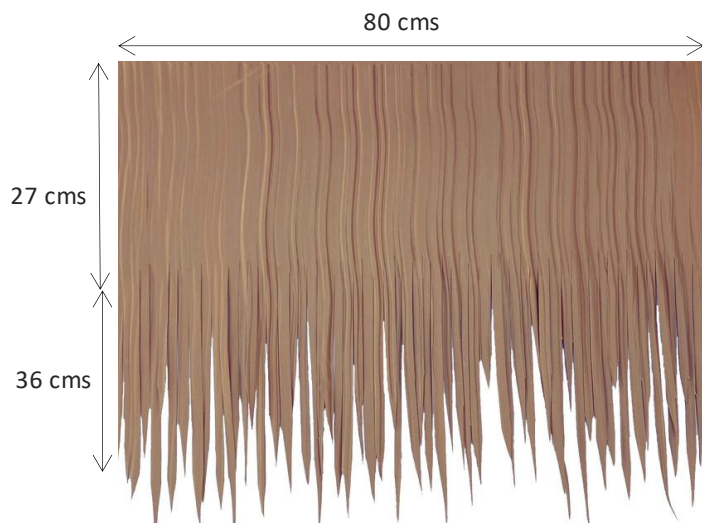


Dorado Hoja seca Paja

Nota: debido a los procesos de fabricación, la palma sintética puede tener ligeras variaciones de tono, peso y medidas, al igual que ocurre con las características que tiene la palma natural.

MODELOS DE PALMA SINTETICA

“CARIBE”

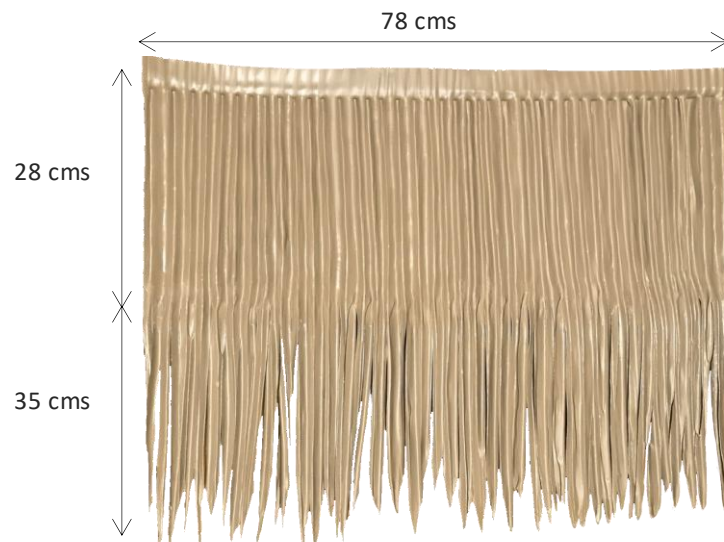


Este modelo aparenta los largos y leñosos “popotillos” del zacate natural, con las imperfecciones propias de su naturaleza, formando el inigualable peinado vertical que logran imprimirle los artesanos, cuando “amarran” y unen los atados del zacate, obteniendo la clásica imagen que caracteriza a este tipo de palapas, respetando su singular estilo tradicional.

El peso y medidas de las hojas caribe son los siguientes:

- Peso aproximado por m²: 3.9 Kg
- Hojas por M²: 7 piezas
- Alto: 63 cms
- Ancho: 80 cms
- Grosor: 1.4 mm aproximadamente

“PACIFICO”

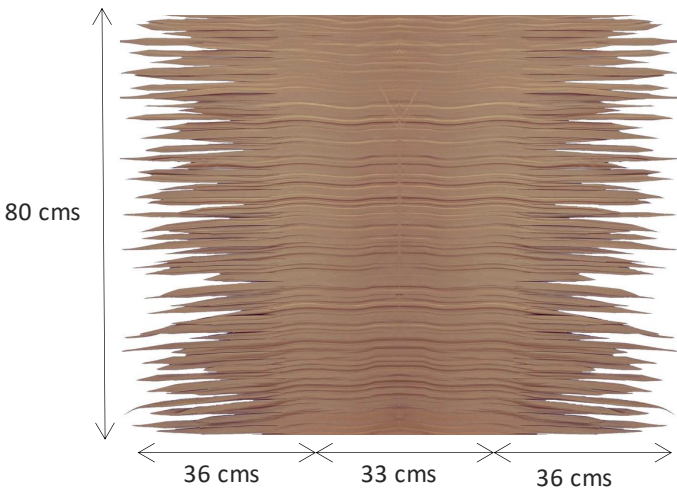


Representa las uniformes líneas onduladas que se forman, cuando manos expertas entrelazan las hojas de palma que obtienen de las palmeras de coco, que se encuentran a lo largo y ancho del Pacífico mexicano y que se utilizan para la construcción de palapas en esa región, obteniendo un diseño único e inigualable que difícilmente se puede lograr con otros materiales.

El peso y medidas de las hojas estándar pacifico son los siguientes:

- Peso aproximado por m²: 3.960 Kg
- Hojas por M²: 7 piezas
- Alto: 63 cms
- Ancho: 78 cms
- Grosor: 1.4 mm aproximadamente

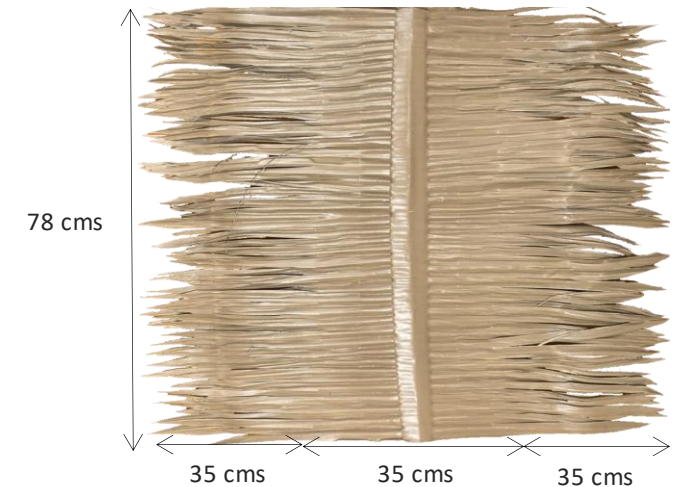
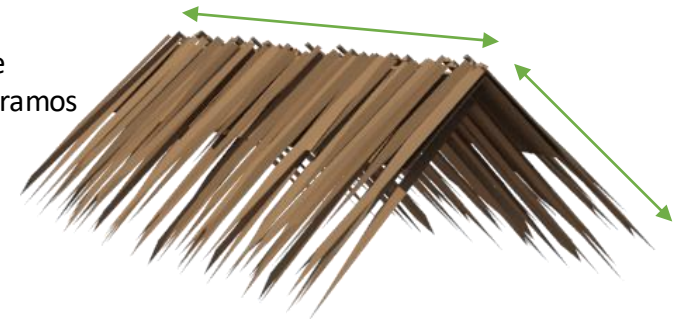
ESPECIFICACIONES DE LAS CUMBRERAS



“CARIBE”

Características:

- Grosor: 1.4 mm aproximadamente
- Peso aproximado por pieza: 750 gramos



“PACIFICO”

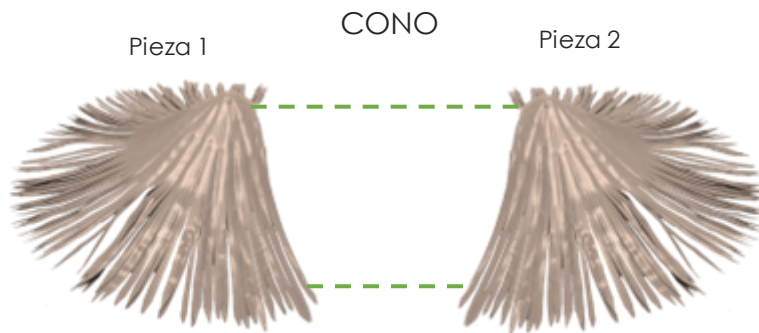
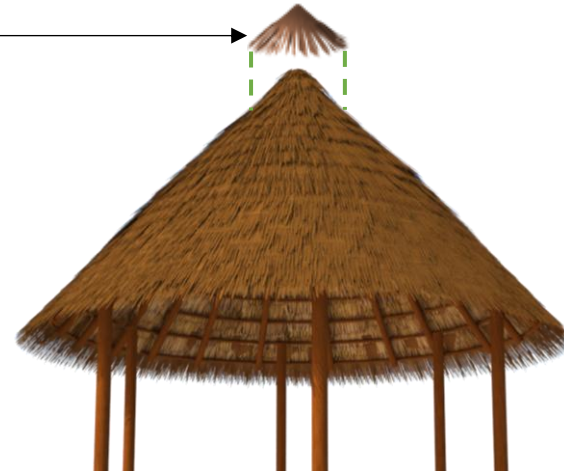
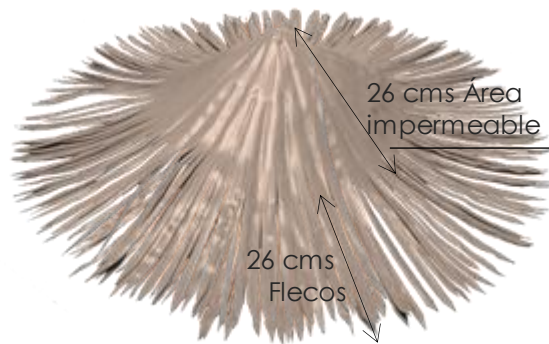
Características:

- Grosor: 1.4 mm aproximadamente
- Peso aproximado por pieza: 760 gramos



Las cumbres son recomendables para rematar las palapas con caballete recto y eliminar probables filtraciones de agua. Las medidas de todas las hojas pueden tener una variación mínima debido a los procesos de fabricación y de corte.

ESPECIFICACIONES DE LOS CONOS



El cono esta dividido en dos piezas, lo que permiten ajustar y empalmar eficientemente en la punta de la palapa, evitando todo tipo de filtración.

Los conos son recomendables en palapas cónicas de 30 a 45 grados de inclinación y son ajustables al diámetro de la punta de la palapa, para darle una terminación estética y asegurar la permeabilidad en la punta.

Las medidas de los conos pueden tener ligeras variaciones en las medidas debido a los procesos de fabricación y de corte.

ACCESORIOS DE FIJACIÓN

- Pija cabeza hexagonal punta de broca de acero inoxidable de #8 X 1" para estructuras metálicas.
- Pija cabeza hexagonal punta aguada de acero inoxidable de #8 X 1" para estructuras de madera



EMPAQUE PARA ENVIOS MODELO "CARIBE"

ENVIOS NACIONALES

Cajas de cartón: 84 x 64 x 21 cms
Capacidad: 84 hojas
equivalentes a 12m²
Peso: 50 kg



Tarima de madera de 1.05 x 1.30 x
1.95mts
Capacidad: 20 cajas de 12m² c/u
equivalentes a 240m²
Peso: 1,020 kg



ENVIOS PARA EXPORTACIÓN

Tarima de madera de 1.05 x 1.30 x
2.16mts
Capacidad: 22 cajas de 12m² c/u
equivalentes a 264m²
Peso: 1,120 kg

CONTENEDOR DE 20 PIES

Capacidad: 8 tarimas de 264m²
equivalentes a **2112 m²**
Peso: 8,960 kg

CONTENEDOR DE 40 PIES

Capacidad: 16 tarimas de 264m²
equivalentes a **4224 m²**
Peso: 17,920 kg

Cumbreras

Cajas de cartón: 1.10 x 84 x 17 cms
Capacidad: 65 cumbreras equivalentes a 48.75 metros
lineales
Peso: 50 kg

Conos

Cajas de cartón: 84 x 64 x 21 cms
Capacidad: 20 conos
Peso: 20 kg

EMPAQUE PARA ENVIOS MODELO "PACIFICO"

ENVIOS NACIONALES

Cajas de cartón: 84 x 64 x 21 cms
Capacidad: 63 hojas
equivalentes a 9m²
Peso: 38 kg



Tarima de madera de 1.05 x 1.30 x
1.95mts
Capacidad: 20 cajas de 9m² c/u
equivalentes a 180m²
Peso: 780 kg



ENVIOS PARA EXPORTACIÓN

Tarima de madera de 1.05 x 1.30 x
2.16mts
Capacidad: 22 cajas de 9m² c/u
equivalentes a 198m²
Peso: 856 kg

CONTENEDOR DE 20 PIES

Capacidad: 8 tarimas de 198m²
equivalentes a **1584 m²**
Peso: 6,848 kg

CONTENEDOR DE 40 PIES

Capacidad: 16 tarimas de 198m²
equivalentes a **3168 m²**
Peso: 13,696 kg

Cumbreras

Cajas de cartón: 1.10 x 84 x 17 cms
Capacidad: 50 cumbreras equivalentes a 36.5 metros
lineales
Peso: 38 kg

Conos

Cajas de cartón: 84 x 64 x 21 cms
Capacidad: 20 conos
Peso: 20 kg