



'Calidad que distingue'

FICHA TÉCNICA PALMA SINTÉTICA

MODELOS 'CARIBE Y TROPICAL'

La palma sintética para palapas fue creada para sustituir los materiales naturales que se usan en la construcción de palapas.

Nuestra palma sintética está fabricada en México y sus diseños están patentados como modelos de utilidad de Palapas Sintéticas de México.

La palma modelo "Caribe" 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.

La palma modelo "Tropical" pretende representar la forma de las hojas de guano y los voluminosos flecos que genera ese material natural.

Las hojas son de primerísima calidad, mezclándose resinas vírgenes de polietileno, aditivos anti-UV, pigmentos y retardante de fuego, para garantizar mayor seguridad en caso de siniestro, al impedir que el fuego se propague.

Colores de línea: hoja seca y paja



PALMA SINTÉTICA PARA PALAPAS "CARIBE"

IMAGEN DEL MODELO

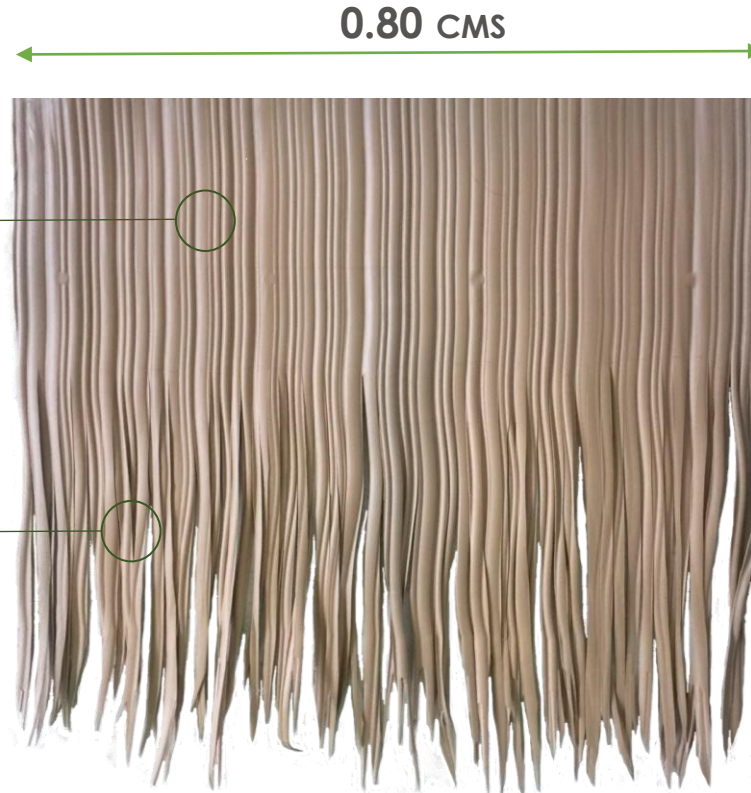
FLECOS

Diferentes gruesos y largos para dar un juego de dimensiones y desigualdad, semejando a las hojas naturales

GENERALIDADES

- Alto : 0.63 cms
- Ancho : 0.80 cms
- Grosor: 1.4 mm aproximadamente
- Peso aproximado por m2: 3.7 Kg
- Hojas por M2: 7 piezas
- Sujeción: 35 pijas por m2
- Color: Paja y Hoja seca

*Los elementos horizontales de la palapa donde se sujetarán las hojas deberán ir a cada 0.20 cms de separación de centro a centro. Contamos con un manual de instalación.



- Contiene retardante de fuego
- NO requiere ningún mantenimiento.
- Garantía escrita de 20 años
- Vida útil de más de 30 años
- Resiste vientos de hasta 177 km/hr.

Sujeción para estructura de madera

- Pija cabeza hexagonal punta aguada de acero inoxidable de #8 X 1"

Sujeción para estructura de metal

- Pija cabeza hexagonal punta de broca de acero inoxidable de #8 X 1"



- Cero Mantenimiento
- No Propaga el Fuego
- HDPE Polietileno Alta Densidad
- 100% Ecológica
- Con Aditivos Anti-UV
- No Absorbe Humedades
- Resistente al Viento
- Inmune a Plagas
- Alta Durabilidad



**PALAPAS
SINTÉTICAS**
DE MÉXICO
'Calidad que distingue'

PALMA SINTÉTICA PARA PALAPAS "TROPICAL"

IMAGEN DEL MODELO

FLECOS

Diferentes gruesos y largos para dar un juego de dimensiones y desigualdad, semejando a las hojas naturales

GENERALIDADES

- Alto : 0.63 cms
- Ancho : 0.80 cms
- Grosor: 1.4 mm aproximadamente
- Peso aproximado por m2: 3.7 Kg
- Hojas por M2: 7 piezas
- Sujeción: 35 pijas por m2
- Color: Paja Y Hoja seca

*Los elementos horizontales de la palapa donde se sujetarán las hojas deberán ir a cada 0.20 cms de separación de centro a centro. Contamos con un manual de instalación.



- Contiene retardante de fuego
- NO requiere ningún mantenimiento.
- Garantía escrita de 20 años
- Vida útil de más de 30 años
- Resiste vientos de hasta 177 km/hr.

Sujeción para estructura de madera

- Pija cabeza hexagonal punta aguada de acero inoxidable de #8 X 1"

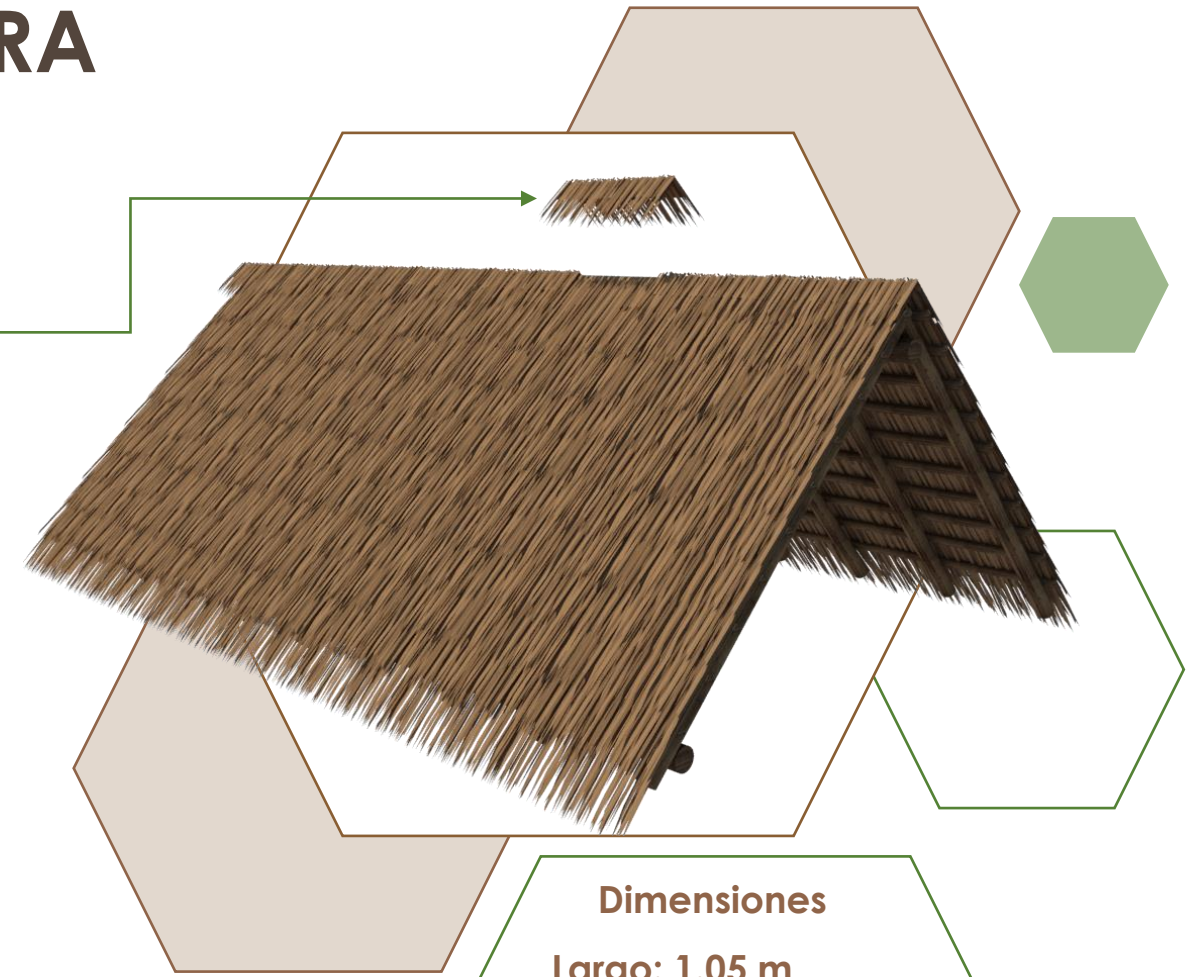
Sujeción para estructura de metal

- Pija cabeza hexagonal punta de broca de acero inoxidable de #8 X 1"



- Cero Mantenimiento
- No Propaga el Fuego
- HDPE Polietileno Alta Densidad
- 100% Ecológica
- Con Aditivos Anti-UV
- No Absorbe Humedades
- Resistente al Viento
- Inmune a Plagas
- Alta Durabilidad

CUMBRERA



Dimensiones

Largo: 1.05 m

Ancho: 79 cm

Espesor: 1.4 mm approx

NOTA:
Estos accesorios son
recomendables para rematar las
palapas con caballete recto y
eliminar probables filtraciones de
agua.

NOTA:
Las medidas de todas las
hojas pueden tener una
variación mínima debido a
los procesos de fabricación y
de corte.



**PALAPAS
SINTÉTICAS**
DE MÉXICO
'Calidad que distingue'

CONO

CUERPO

De 26 cm de longitud en
área impermeable

FLECOS

De 28 cm de longitud con
diferentes grosores y largos
para dar una sensación de
una hoja natural.

Pieza 1

Pieza 2

CONO

Dividido en dos piezas que
permiten ajustar y empalmar
eficientemente en la punta de
la palapa evitando todo tipo de
filtración.

Sombrilla

NOTA:

Estos accesorios son
recomendables en palapas
cónicas de 30° a 45° (ajustable)
para darle una terminación
estética y asegurar la
permeabilidad en la punta.

Dimensiones

Diámetro máximo : 1 mt
Espesor: 1.4 mm aprox.

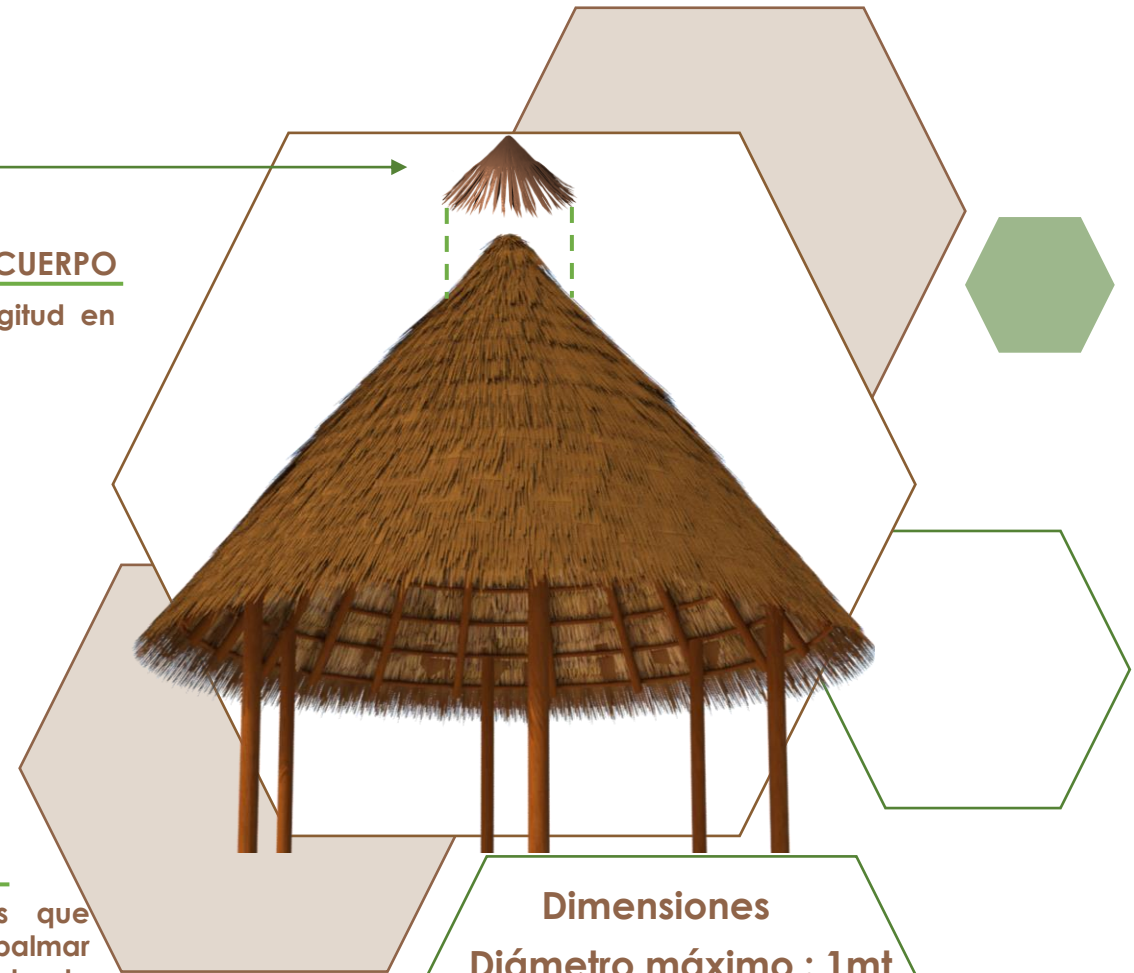
NOTA:

Las medidas de todas las
hojas pueden tener una
variación mínima debido a
los procesos de fabricación y
de corte. El diámetro puede
reducirse de acuerdo a las
necesidades del cliente.

45°

30°

45°





CERTIFICADO DE CALIDAD

Certificamos que, para el proceso de elaboración y producción de las palmas sintéticas que fabricamos se utilizan, entre otros productos, las siguientes materias primas:

- Polietileno virgen de Alta Densidad de excelente calidad;
- Retardante anti flama concentrado, diseñado para inhibir el fuego y el humo que se produce cuando se expone a una fuente de calor, retardando la combustión;
- Protector de rayos UV concentrado y aditivos para darle color a las hojas.

Para garantizar la autenticidad y calidad de los materiales que forman parte de nuestra fórmula secreta en el proceso de fabricación, se extiende la presente certificación para todos los efectos legales y comerciales a que haya lugar.

Palapas Sintéticas de México S.A.P.I. de C.V.

Dirección General

PARQUE LOGÍSTICO "APQ" BODEGA 28-B2 CARRETERA CANCÚN-AEROPUERTO
SM.Z 301 M.Z 23 LOTE 23, CANCÚN, QUINTANA ROO C.P. 77560
Tel. 998 688 6366
www.palapassinteticas.com.mx



PALAPAS
SINTÉTICAS
DE MÉXICO
'Calidad que distingue'