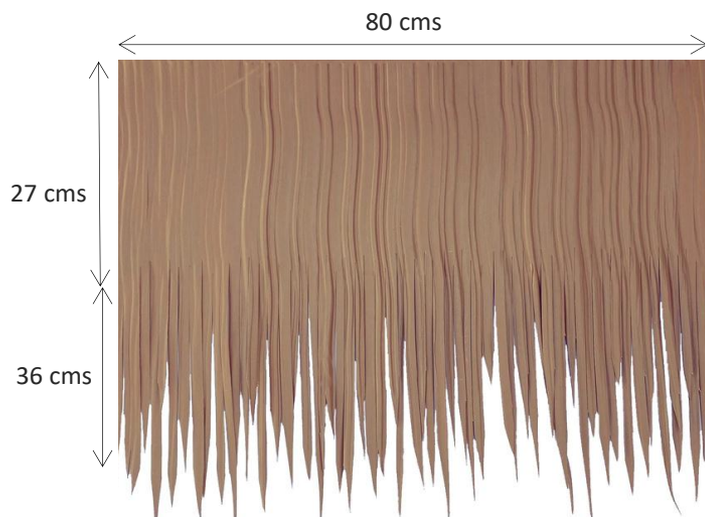


MODELOS DE PALMA SINTETICA

“CARIBE”

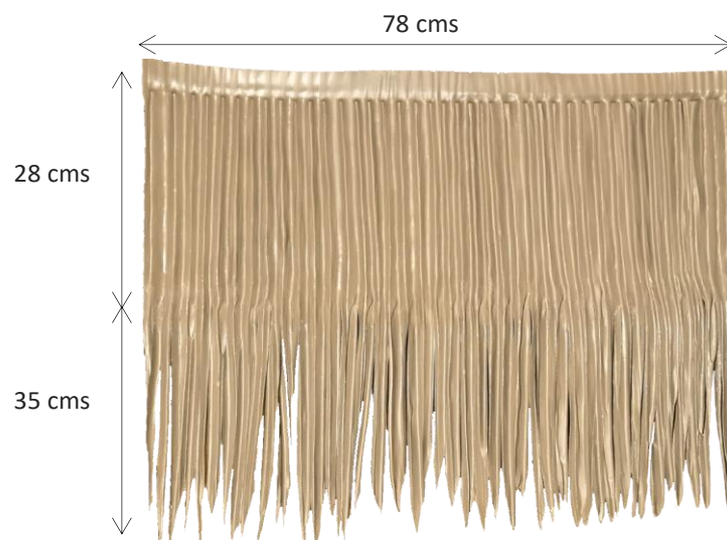


Este modelo aparenta los largos y leñosos “popotillos” del zacate natural, con las imperfecciones propias de su naturaleza, formando el inigualable peinado vertical que logran imprimirle los artesanos, cuando “amarran” y unen los atados del zacate, obteniendo la clásica imagen que caracteriza a este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

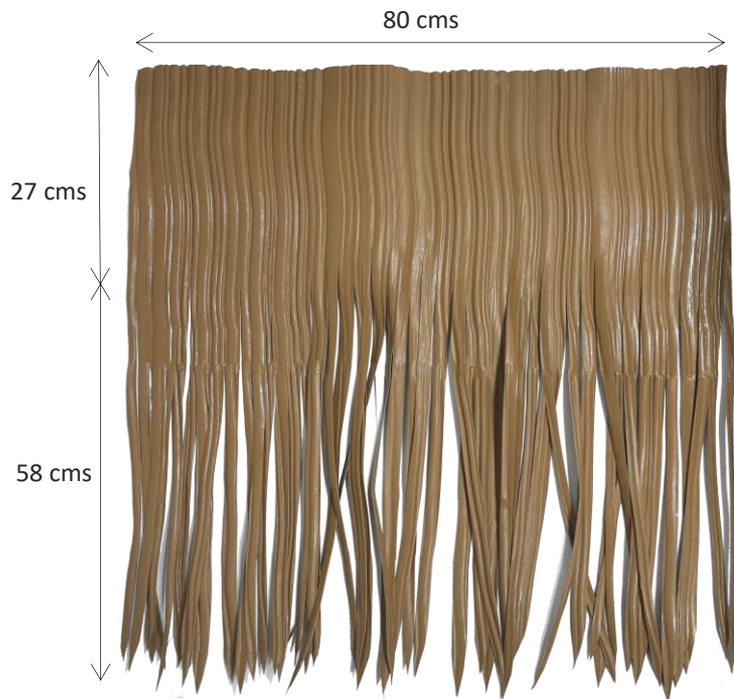


Representa las uniformes líneas onduladas que se forman, cuando manos expertas entrelazan las hojas de palma que obtienen de las palmeras de coco, que se encuentran a lo largo y ancho del Pacífico mexicano y que se utilizan para la construcción de palapas en esa región, obteniendo un diseño único e inigualable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

HOJA PERIMETRAL – HOJA LARGA

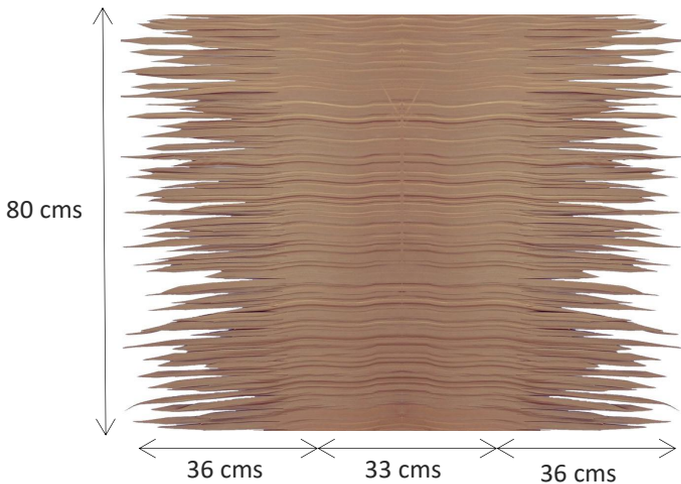


El peso y medidas de las hojas largas universal

- Peso aproximado por pieza: 1.00 Kg
- Recubrimiento: .75 ml x pieza
- Alto: 85 cms
- Ancho: 80 cms
- Grosor: 1.4 mm aproximadamente

Colocación de la hoja larga en el perímetro de la estructura para dejar más largo el fleco de la palapa y crear un efecto de mayor volumen.

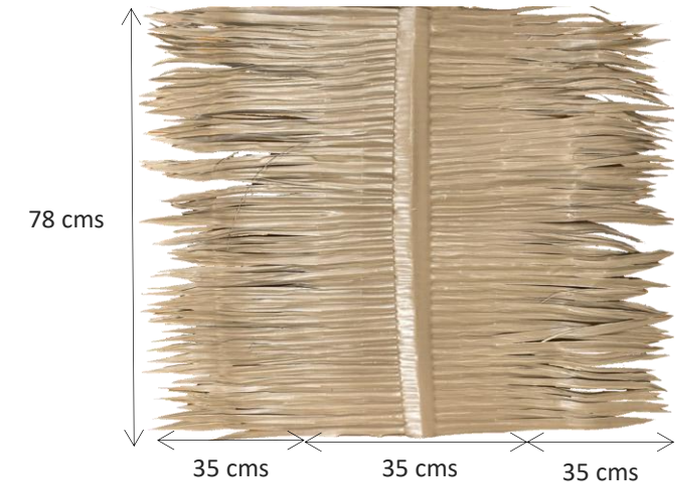
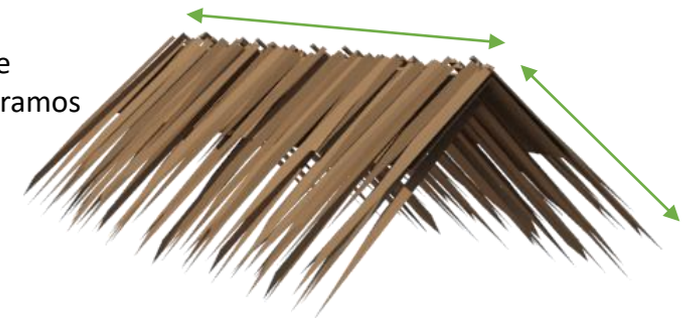
ESPECIFICACIONES DE LAS CUMBRERAS



“CARIBE”

Características:

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



“PACIFICO”

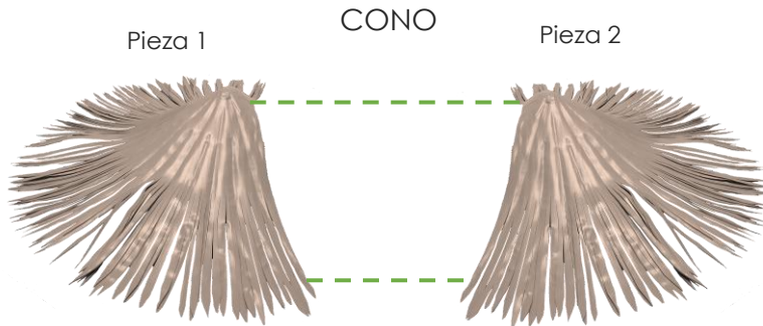
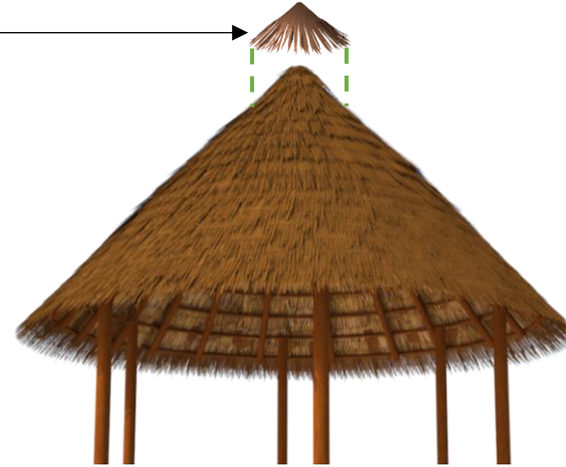
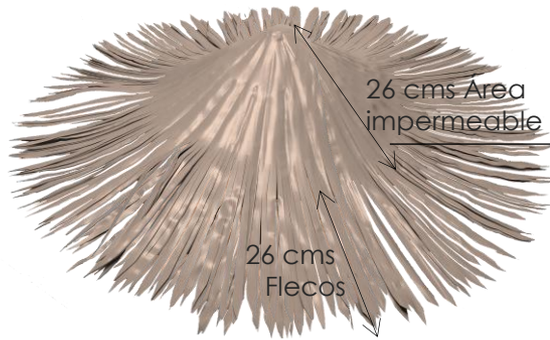
Características:

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



Las cumbreras 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

