

PALMA SINTÉTICA



















PALMA - PENCA - CANA - MORICHE - ZACATE - SINTETICA

PANAMA - COLOMBIA - REPUBLICA DOMINICANA WWW.GRUPOPALMADERA.COM

1.0 SECCION

DESCRIPCION DEL PRODUCTO



Nuestra Palma sintetica es diseñada y fabricada en florida USA, es hecha de POLIETILENO de alta densidad (HDPE), tiene una vida útil superior a 40 años pero la garantía de fabrica es de 20 años contra pudrición y cristalización. En cuanto a la decoloración, se estima en 1% anual aproximadamente dependiendo el lugar y exposición al sol directo, resiste vientos de huracán categoría 4, Todos nuestros modelos cuentan con retardante de fuego clase A incluido en el precio.

1.1 DISEÑO DE INTERIOR

Grupo Palmadera ofrece a sus clientes, suplir solo los materiales, o también el servicio completo de instalación, nuestras maderas de pino inmunizado, cuentan con un tratamiento especial Vacio-Presion que nos permite dar 20 años de garantía contraataques de insectos, termitas o pudrición, garantía igual a la Palma sintetica.

Nuestro Producto viene en 2 LOOKS O DISEÑOS DE INTERIOR Y EN 2 COLORES



lineas verticales o (folder)



Abanicos o (fanned)

DISTANCIA A EJES DE LOS RIELES DE MADERA O ENLATES 22.86 cms (9 PULG)

Ambas hojas se ven iguales por la parte exterior, contamos con mas de 12 colores diferentes para la madera con los que puedes lograr personalizar tu proyecto

1. Color Tabaco (weathereed Palm) que imita Palma Vieja

2. Color amarillos (new Palm) que imita la palma nueva



DATOS TECNICOS Y DE EMBALAJE

DATOS TECNICOS 1 m

Una Hoja estándar de VivaPalm mide 0.813 m de ancho x 0.69m de alto, y pesa 0.30 kilogramos, es decir, 5.72 que componen 1 m2 pesan 3 kilos

La hoja extendida especial para aleros mide 0.813m x 0.838m, esta hoja es muy útil a la hora de reemplazar palma o cana natural por la sintetica.

Las reglas de madera inmunizada para atornillar o grabar las hojas VivaPalm, miden 2.5cms x 4cms x 5metros de longitud y pesan 3.5 kilos para 1 m2.

PESO TOTAL PALMA Y MADERA 6.5 KG/m2

DATOS TECNICOS LOGISTICA

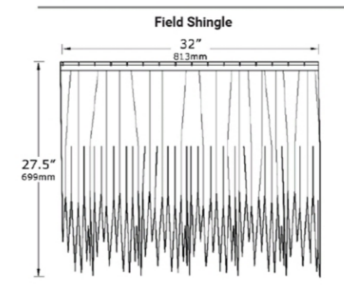
Una caja de cartón de VivaPalm mide 0.74m x 0.92m x 0.30m, contiene 70 hojas y pesa 32 kilos, se necesitan 5.72 hojas para cubrir 1 m2 de techo, es decir, una caja contiene 12.23m2. para su logística de envio aéreo o marítimo se utilizan Palets de 40 pulg X 48 pulg. 1 contenedor de 20 pies tiene capacidad para 1450m2 o de 40 pies 2450m2

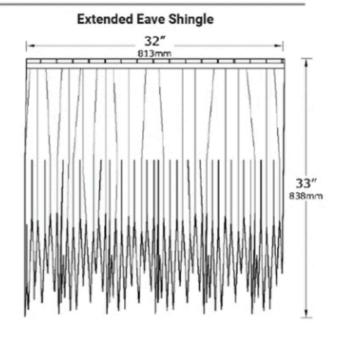
La caja de esquineras contiene 100 unidades y pesa 20.50kg y se necesitan 5 esquineras x 1metro lineal, es decir, una caja alcanza para 20 metros lineales



Leyenda

Components





3.1 Componentes o piezas especiales

ESQUINERA: Esta innovadora pieza en forma triangular se puede aplicar en 3 posiciones:

A. como caballete o cumbrera superior,

B. como lima o limateza o esquinera,

C. como limahoya o canal angular

GORRO: esta pieza redonda, se utiliza como un cono o gorro para los techos que terminan en punta, ya sean techos redondos, cuadrados, hexagonales, octagonales, etc....





ESQUINERA Y GORRO SINTETICO



Leyenda Leyenda Leyenda

3.2 ESPECIFICACIONES TECNICAS DE INSTALACION

ESPECIFICACIONES DE INSTALACION

NUESTRA PALMA SINTETICA ES REALMENTE UNA CUBIERTA, NO NECESITA ABSOLUTAMENTE NINGUN OTRO TECHO DEBAJO, SIEMPRE Y CUANDO SE RESPETEN LOS ANGULOS DE INCLINACION MINIMO DE 25 GRADOS (55%) Y LAS REGLAS DE MADERA DE 2.5CMS X 4CMS PARA EL GRAPADO O ATORNILLADO DE LAS HOJAS QUE SE INSTALAN A CADA 22.9 CMS (9 PULGADAS), LA DISTANCIA ENTRE VIGAS O **RAFTERS MAXIMO A 1 METRO**

QUE NECESITO PARA CALCULAR LOS M2 DE VIVAPALM QUE DEBO **COMPRAR?**

AREA DEL TECHO INCLINADA EN M2

LOS METROS LINEALES DEL PERIMETRO O **ALERO DE TU TECHO**

PORCENTAJE DE DESPERDICIO EN TRASLAPE APROX 5% AL 10% DEPENDIENDO EL DISEÑO

CUANTOS METROS LINEALES DE ESQUINERAS Y CABALLETES TIENE TU PROYECTO.





4.0 COMERCIALIZACION



Leyenda

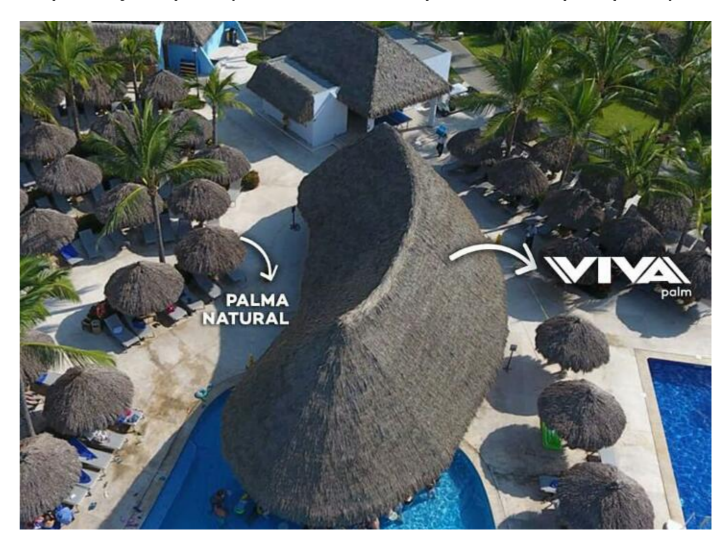
PROYECTOS:

Para proyectos podemos ofrecer diseño, cálculos de materiales, suministro y construcción desde fundaciones, columnas, vigas, estructuras de techos, cubiertas y acabados para la madera inmunizada de la Marca Impra de Colombia.

PALAPAS O PARASOLES DE PLAYA: Podemos ofrecerte desde 1m2 de palma sintetica, hasta contenedores para un grande proyecto, también tenemos parasoles de playa estandarizados por diámetros:

- 1. De 2m de diámetro a \$1.000 Dolares instalado
- 2. De 3m de diámetro a \$1.600 Dolares instalado
- 3. De 4m de diámetro a \$2.800 Dolares instalado

Mas impuestos y transportes (mesa de centro o mesa picnic se venden por separado)



VENTAJAS PALMA SINTETICA VS PALMA NATURAL

Normalmente la Palma natural tiene una vida útil de 3 a 6 años, dependiendo la exposición a vientos, salinidad, lluvias, etc.. Nuestra Palma Sintetica Cuenta con una vida útil superior a 40 años, esto significa que en ese tiempo se habrá cambiado la natural por lo menos de 8 a 10 veces.

Hoy, instalar un techo en palma o cana sintetica esta en un aproximado de 2 a 3 veces mas del costo inicial de instalar la natural, pero estarás libre de mantenimientos y dolores de cabeza por 40 años

Nuestra Palma/Cana es sintetica, Cuenta con retardante de fuego, no se pudre, no se desintegra, lo que evita contaminar las piscinas, tus comidas y muebles, garantizamos cero filtraciones de agua, No le gusta a los murciélagos, resiste vientos de huracán categoría 4, es muy liviana, no absorbe agua lo que permite recolectar el agua lluvia en canales, ventaja muy útil en las islas y lo mejor de todo, es completamente reciclaje y Ecologica, con lo que evitaras la tala de miles y miles de Palmas o canas Naturales.



FEO TECHO EN PALMA NATURAL



INCENDIO PROVOCADO POR FUEGOS ARTIFICIALES

RESTAURACIONES CON VIVAPALM



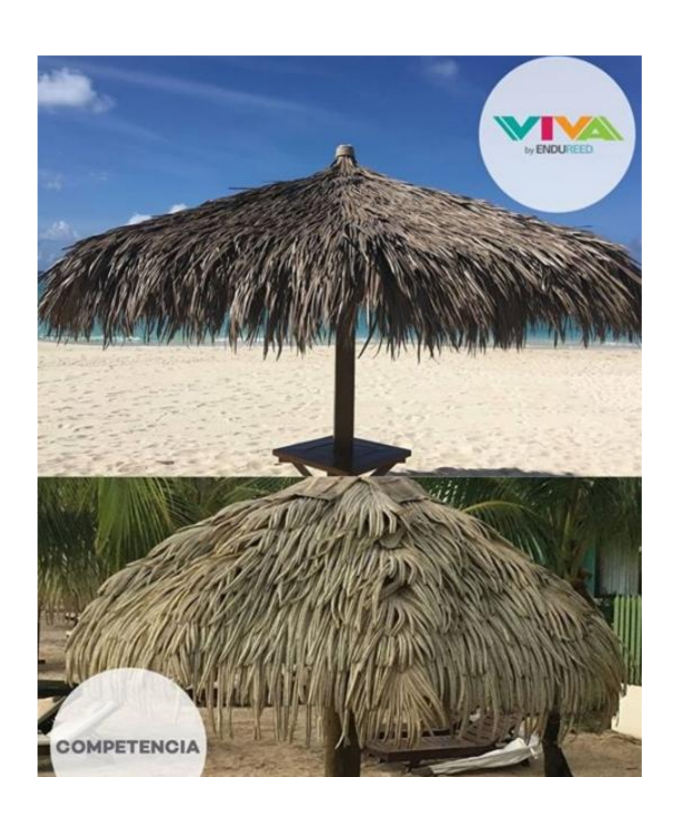


ACABADOS EN VILLAS DE PLAYA



RANCHO O KIOSCO TRADICIONAL CON VIVAPALM

6.0 VENTAJAS VS LA COMPETENCIA



NO ACEPTE COPIAS O IMITACIONES DE MALA CALIDAD, SOMOS LOS ORIGINALES, APROVECHE TODAS LAS BONDADES DE NUESTRO EXCELENTE PRODUCTO, CALIDAD PREMIUN, DISEÑADO Y FABRICADO REALMENTE **EN LOS ESTADOS UNIDOS. ADEMAS CONTAMOS** CON TODOS LOS MATERIALES ADICIONALES Y EXPERIENCIA NECESARIOS PARA QUE TU PROYECTO SEA ESPECTACULAR.



CANAL COLECTOR DE AGUA LLUVIA EN TECHO DE PALMA **SINTETICA**



PANAMÁ Chame

COLOMBIA Medellín

USA Florida

REP. DOMINICANA Punta Cana

- +(507) 6090-8042
- @grupopalmadera
- @grupopalmadera
- info@grupopalmadera.com

www.grupopalmadera.com