



# M

# MADERATEC

La raíz de tu proyecto  
CANCUN

CATÁLOGO  
DE PUERTAS



# MODELO OXFORD

Armoniza perfectamente en cualquier sitio con su diseño moderno, clásico y su postura de nobleza. Nuestras puertas de 6 paneles son una forma elegante de renovar su hogar.

## MEDIDAS

ANCHO: 80, 85 Y 90 CM

ALTURA: 2.13CM

36MM DE GROSOR.

## ACABADOS

ACABADO:

GENERAL CON PRIMER

CHAPERO DE MADERA  
DE PINO.

LA PUERTA LLEVA  
TRAVESAÑOS Y  
LARGUEROS DE  
MADERA DE PINO.





# MODELO DUBAI

El estilo de las puertas de modelo Dubai se destaca por su elegancia y sofisticación ideales para dar un toque de lujo a cualquier espacio ya sea en hogares o negocios

## MEDIDAS

ANCHO: 80, 85, 90 Y 95 CM

ALTURA: 2.13CM

36MM DE GROSOR.

## ACABADOS

ACABADO:

GENERAL CON PRIMER

CHAPERO DE MADERA  
DE PINO.

LA PUERTA LLEVA  
TRAVESAÑOS Y  
LARGUEROS DE  
MADERA DE PINO.





# MODELO LIMA

El estilo de las puertas modelo Lima se caracteriza por su simplicidad y elegancia, con un diseño que resalta la belleza natural de la madera. Estas puertas son ideales para quienes buscan un equilibrio entre funcionalidad y estética,

## MEDIDAS

ANCHO: 80, 85 Y 90 CM

ALTURA: 2.13CM

36MM DE GROSOR.

## ACABADOS

ACABADO:

GENERAL CON PRIMER

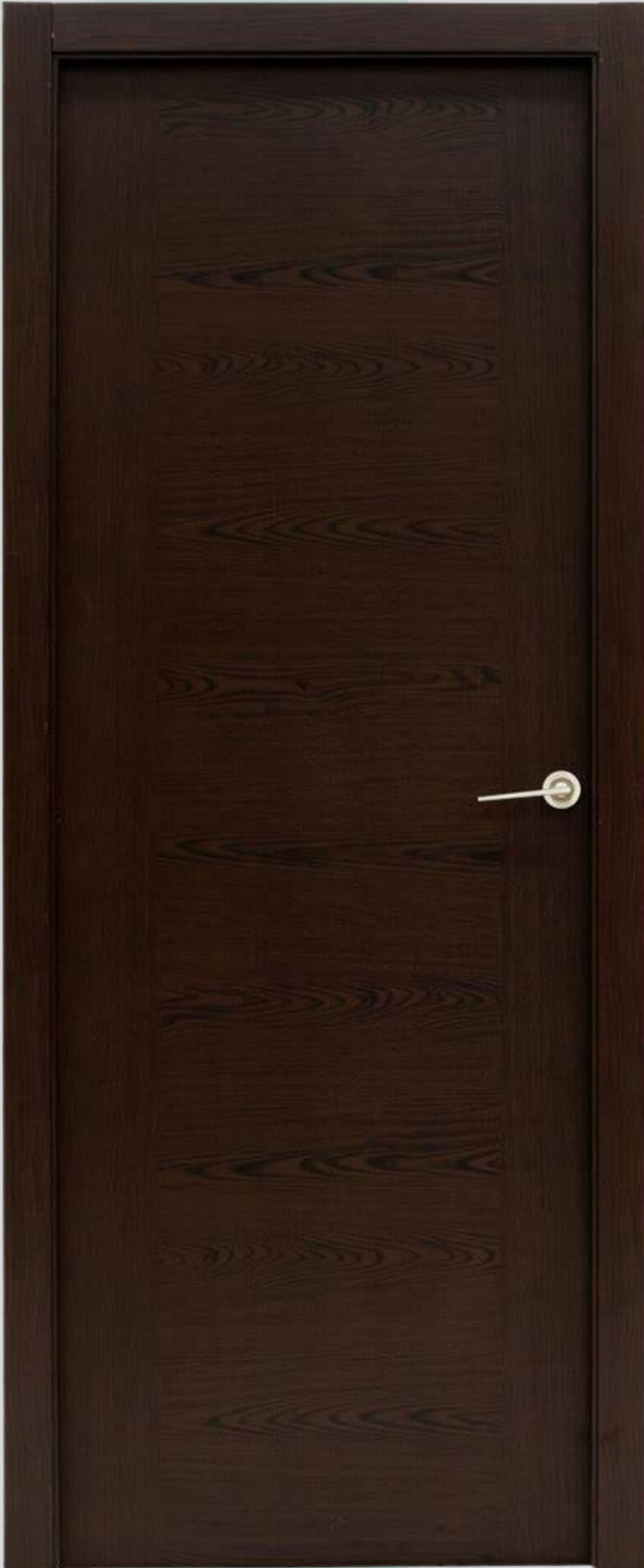
CHAPERO DE MADERA  
DE PINO.

LA PUERTA LLEVA  
TRAVESAÑOS Y  
LARGUEROS DE  
MADERA DE PINO.





# MODELO WENGUE



El estilo de las puertas modelo Wengué destaca por su apariencia oscura y elegante, aportando un toque de sofisticación y modernidad a cualquier espacio. Estas puertas son ideales para crear un ambiente cálido y contemporáneo.

## MEDIDAS

ANCHO: 85 Y 90 CM  
ALTURA: 2.13CM  
36MM DE GROSOR.

## ACABADOS

ACABADO:

GENERAL CON PRIMER

CHAPERO DE MADERA  
DE PINO.

LA PUERTA LLEVA  
TRAVESAÑOS Y  
LARGUEROS DE  
MADERA DE PINO.



# MADERATEC

La raíz de tu proyecto  
CANCUN

## CONTACTOS



9985 35 91 82



9983 12 12 25



MADERATEC CANCUN



maderatec.cancun@gmail.com



Sucursal: Av. Comalcalco Lt. 13 y  
14 Mza. 6 Supermanzana 97,  
Cancun, Quintana Roo.