

Ficha Técnica  
PUERTA PLUS  
Octubre 2015

Diseño:	Varios modelos Clasicos y Contemporaneos.
Estructura Perimetral:	Estructura a base de madera de ingenieria procesada en Cipres o similar.
Frentes:	Uno o varios paneles totalmente lisos de madera contrachapada, según modelos indicados en Catalogo.
Tapa Cantos:	En madera maciza de Santa Maria de 5mm de espesor en todo el perimetro.
Espesor de hoja:	De 1 $\frac{5}{8}$ " de pulgada de grosor de puerta terminda.
Dimensiones de Boquete:	Medidas variables de boquete o apertura libre donde se utilizará la puerta.
Maderas Utilizadas:	Maderas procesada 100% naturales, sostenibles y de plantaciones renovables, secadas al horno a una humedad aproximada del 10%.
Acabados:	Tipo "B" Semi-mate, con el 80% de poro cerrado, a base de tintes, barnizes y solventes poliuretanos con varios colores de veta vista.
Marcos:	Para muros de 12cm con tope de hule aislante y cuarto bocel en los dos frentes.
Guarniciones:	Opcional, con un valor adicional al mismo se puede agregar guarniciones de $\frac{1}{2}$ " x 2 $\frac{1}{2}$ " en los dos frentes.

Ficha Técnica  
PUERTA PREMIUM  
Octubre 2015

Diseño:	Varios modelos Clasicos y Contemporaneos.
Estructura Perimetral:	Estructura a base de madera de ingenieria procesada en Santa Maria o similar.
Frentes:	Uno ó varios paneles en madera procesada de Cedro o Caoba, o frentes lisos en Madera de Caoba contrachapada, según se indica en Catalogo.
Tapa Cantos:	En madera maciza de Caoba de 5mm de espesor en todo el perimetro.
Espesor de hoja:	De 1¾" de pulgada de grosor de puerta terminada.
Dimensiones de Boquete:	Medidas variables de boquete o apertura libre donde se utilizará la puerta.
Maderas Utilizadas:	Maderas procesada 100% naturales, sostenibles y de plantaciones renovables, secadas al horno a una humedad aproximada del 10%.
Acabados:	Tipo "A" Semi-mate, con el 95% de poro cerrado, a base de tintes, barnizes y solventes poliuretanos con varios colores de veta vista.
Marcos:	Para muros de 12cm con tope de hule aislante y cuarto bocel en los dos frentes.
Guarniciones:	Opcional, con un valor adicional al mismo se puede agregar guarniciones de ½" x 2 ½" en los dos frentes.