

# CATALOGO PUERTAS PLACAS PUERTAS DE EMBUTIR



## Desde 1980 fabricando aberturas de calidad

Desde hace más de 40 años somos sinónimo de calidad y garantía en la industria de la construcción. Nos dedicamos a la fabricación de aberturas de mediana y alta prestación en aluminio. Contamos con fábrica propia en la zona sur del Gran Buenos Aires que nos permite ofrecer soluciones integrales a todos nuestros clientes.

PUERTAS PLACA

## Cedro



### Características técnicas

- Puertas construidas en MDF 3mm enchapadas con madera de cedro.
- Hojas doble contacto.
- Espesor 2".
- Encolado sintético en prensa caliente homogeneizando la humedad.
- Panel nido de abeja celulósico.
- Cantos macizos en pino finger recubierto con fillos de cedro.
- Cerraduras de primera calidad en Platil.
- Ficha-Pomela tipo 110 Platil (3 tornillos c/u).
- Protector plástico de obra.
- Hojas con separadores plásticos en contorno para su colocación
- Agujeros de herrajes precisos realizados en centros de trabajos con control numérico electrónico.
- Rebaje inferior (para evitar roturas).
- Lijado automático con control de calidad.

PUERTAS PLACA

## Cedro con inserto de aluminio



### Características técnicas

- Puertas Construidas en MDF de 3mm. enchapadas en cedro.
- Hojas doble contacto.
- Espesor 2".
- Encolado sintético en prensa caliente homogeneizando la humedad.
- Panel nido de abeja celulósico.
- Cantos macizos en pino finger enchapados en cedro.
- Cerraduras de primera calidad en Platil.
- Ficha-Pomela tipo 110 Platil (3 tornillos c/u).
- Protector plástico de obra.
- Hojas con separadores plásticos en su contorno para su colocación
- Agujeros de herrajes precisos realizados en centros de trabajos con control numérico electrónico.
- Rebaje inferior (para evitar roturas).
- Lijado automático con control de calidad.
- 4 bastidores macizos horizontales
- 4 insertos de aluminio por cara.

PUERTAS PLACA

## Cedro Francia



### Características técnicas

- Puertas construidas en MDF3mm enchapadas con madera de cedro y apliques de wengue.
- Hojas doble contacto.
- Espesor 2".
- Encolado sintético en prensa caliente homogeneizando la humedad.
- Panel nido de abeja celulósico.
- Cantos macizos en pino finger recubierto con fillos de cedro.
- Cerraduras de primera calidad en Platil.
- Ficha-Pomela tipo 110 Platil (3 tornillos c/u).
- Protector plástico de obra.
- Hojas con separadores plásticos en su contorno para su colocación.
- Agujeros de herrajes precisos realizados en centros de trabajos con control numérico electrónico.
- Rebaje inferior (para evitar roturas).
- Lijado automático con control de calidad.

PUERTAS PLACA

## MDF 3mm | 5,5mm | 9mm



### Características técnicas

- Puertas construidas en MDF de 3mm, 5,5mm y 9mm.
- Hojas doble contacto.
- Espesor 2".
- Encolado sintético en prensa caliente homogeneizando la humedad.
- Panel nido de abeja celulósico.
- Cantos macizos en pino finger.
- Cerraduras de primera calidad en Platil.
- Ficha-Pomela tipo 110 Platil (3 tornillos c/u).
- Protector plástico de obra.
- Hojas con separadores plásticos en su contorno para su perfecta colocación.
- Agujeros de herrajes precisos realizados en centros de trabajos con control numérico electrónico.
- Rebaje inferior (para evitar roturas).
- Lijado automático con control de calidad.

PUERTAS PLACA

## MDF 5,5mm | 9mm Oriente



### Características técnicas

- Puertas construidas en MDF de 3mm, 5,5mm y 9mm.
- Hojas doble contacto.
- Espesor 2".
- Encolado sintético en prensa caliente homogeneizando la humedad.
- Panel nido de abeja celulósico.
- Cantos macizos en pino finger.
- Cerraduras de primera calidad en Platil.
- Ficha-Pomela tipo 110 Platil (3 tornillos c/u).
- Protector plástico de obra.
- Hojas con separadores plásticos en su contorno para su perfecta colocación.
- Agujeros de herrajes precisos realizados en centros de trabajos con control numérico electrónico.
- Rebaje inferior (para evitar roturas).
- Lijado automático con control de calidad.
- 4 bastidores macizos horizontales.
- 4 insertos de aluminio por cara.

PUERTAS PLACA

## Moldurado 1/4 punto



### Características técnicas

- Puertas construidas en MDF 5,5mm y 9mm.
- Dibujos realizados sobre el MDF con CNC.
- Hojas doble contacto.
- Espesor 2".
- Encolado sintético en prensa caliente homogeneizando la humedad.
- Panel nido de abeja celulósico.
- Cantos macizos en pino finger.
- Cerraduras de primera calidad en Platil.
- Ficha-Pomela tipo 110 Platil (3 tornillos c/u).
- Protector plástico de obra.
- Hojas con separadores plásticos en su contorno para su colocación.
- Agujeros de herrajes precisos realizados en centros de trabajos con control numérico electrónico.
- Rebaje inferior (para evitar roturas).
- Lijado automático con control de calidad.

PUERTAS PLACA

## Pino



### Características técnicas

- Puertas construidas en MDF3mm enchapadas con maderas de pino.
- Hojas doble contacto.
- Espesor 2".
- Encolado sintético en prensa caliente homogeneizando la humedad.
- Panel nido de abeja celulósico.
- Cantos macizos en pino finger.
- Cerraduras de primera calidad en Platil.
- Ficha-Pomela tipo 110 Platil (3 tornillos c/u).
- Protector plástico de obra.
- Hojas con separadores plásticos en su contorno para su colocación.
- Agujeros de herrajes precisos realizados en centros de trabajos con control numérico electrónico.
- Rebaje inferior (para evitar roturas).
- Lijado automático con control de calidad.

PUERTAS PLACA

## Roble Leriex



### Características técnicas

- Puertas construidas en MDF3mm enchapadas con madera de Roble Leriex.
- Hojas doble contacto.
- Espesor 2".
- Encolado sintético en prensa caliente homogeneizando la humedad.
- Panel nido de abeja celulósico.
- Cantos macizos en pino finger recubierto con filos de Roble Leriex.
- Cerraduras de primera calidad en Platil.
- Ficha-Pomela tipo 110 Platil (3 tornillos c/u).
- Protector plástico de obra.
- Hojas con separadores plásticos en su contorno para su colocación.
- Agujeros de herrajes precisos realizados en centros de trabajos con control numérico electrónico.
- Rebaje inferior (para evitar roturas).
- Lijado automático con control de calidad.

PUERTAS PLACA

## Roble Leriex con inserto de aluminio



### Características técnicas

- Puertas construidas en MDF de 3mm enchapadas en Roble Leriex.
- Hojas doble contacto.
- Espesor 2".
- Encolado sintético en prensa caliente homogeneizando la humedad.
- Panel nido de abeja celulósico.
- Cantos macizos en pino finger enchapados en Roble Leriex.
- Cerraduras de primera calidad en Platil.
- Ficha-Pomela tipo 110 Platil (3 tornillos c/u).
- Protector plástico de obra.
- Hojas con separadores plásticos en su contorno para su colocación.
- Agujeros de herrajes precisos realizados en centros de trabajos con control numérico electrónico.
- Rebaje inferior (para evitar roturas)
- Lijado automático con control de calidad.
- 4 bastidores macizos horizontales.
- 4 insertos de aluminio por cara.

PUERTAS PLACA

## Teca



### Características técnicas

- Puertas construidas en MDF3mm enchapadas con madera de Teca.
- Hojas doble contacto.
- Espesor 2".
- Encolado sintético en prensa caliente homogeneizando la humedad.
- Panel nido de abeja celulósico.
- Cantos macizos en pino finger recubierto con filos de Teca.
- Cerraduras de primera calidad en Platil.
- Ficha-Pomela tipo 110 Platil (3 tornillos c/u).
- Protector plástico de obra.
- Hojas con separadores plásticos en su contorno para su colocación.
- Agujeros de herrajes precisos realizados en centros de trabajos con control numérico electrónico.
- Rebaje inferior (para evitar roturas).
- Lijado automático con control de calidad.

PUERTAS PLACA

## Teca con inserto de aluminio



### Características técnicas

- Puertas construidas en MDF de 3mm enchapadas en Teca.
- Hojas doble contacto.
- Espesor 2".
- Encolado sintético en prensa caliente homogeneizando la humedad.
- Panel nido de abeja celulósico.
- Cantos macizos en pino finger enchapados en Teca.
- Cerraduras de primera calidad en Platil.
- Ficha-Pomela tipo 110 Platil (3 tornillos c/u).
- Protector plástico de obra.
- Hojas con separadores plásticos en su contorno para su colocación.
- Agujeros de herrajes precisos realizados en centros de trabajos con control numérico electrónico.
- Rebaje inferior (para evitar roturas).
- Lijado automático con control de calidad.
- 4 bastidores macizos horizontales.
- 4 insertos de aluminio por cara.

PUERTAS PLACA

## Teca México



### Características técnicas

- Puertas construidas en MDF 3mm enchapadas con madera de Teca México.
- Hojas doble contacto.
- Espesor 2".
- Encolado sintético en prensa caliente homogeneizando la humedad.
- Panel nido de abeja celulósico.
- Cantos macizos en pino finger recubierto con filos de Teca.
- Cerraduras de primera calidad en Platil.
- Ficha-Pomela tipo 110 Platil (3 tornillos c/u).
- Protector plástico de obra.
- Hojas con separadores plásticos en su contorno para su colocación.
- Agujeros de herrajes precisos realizados en centros de trabajos con control numérico electrónico.
- Rebaje inferior (para evitar roturas).
- Lijado automático con control de calidad.



PUERTAS PLACA

## Texturada dos tableros ½ punto



### Características técnicas

- Puertas construidas con tapas texturadas dos tableros ¼ punto.
- Hojas doble contacto.
- Espesor 2".
- Encolado sintético en prensa caliente homogeneizando la humedad.
- Panel nido de abeja celulósico.
- Cantos macizos en pino finger.
- Cerraduras de primera calidad en Platil.
- Ficha-Pomela tipo 110 Platil (3 tornillos c/u).
- Protector plástico de obra.
- Hojas con separadores plásticos en su contorno para su colocación.
- Agujeros de herrajes precisos realizados en centros de trabajos con control numérico electrónico.
- Rebaje inferior (para evitar roturas).
- Las hojas llevan una base de pintura blanca.

PUERTAS PLACA

## Wengue



### Características técnicas

- Puertas construidas en MDF 3mm enchapadas con madera de wengue.
- Hojas doble contacto.
- Espesor 2".
- Encolado sintético en prensa caliente homogeneizando la humedad.
- Panel nido de abeja celulósico.
- Cantos macizos en pino finger recubierto con filos de wengue.
- Cerraduras de primera calidad en Platil.
- Ficha-Pomela tipo 110 Platil (3 tornillos c/u).
- Protector plástico de obra.
- Hojas con separadores plásticos en su contorno para su colocación.
- Agujeros de herrajes precisos realizados en centros de trabajos con control numérico electrónico.
- Rebaje inferior (para evitar roturas).
- Lijado automático con control de calidad.

PUERTAS PLACA

## Wengue con inserto de aluminio



### Características técnicas

- Puertas construidas en MDF de 3mm enchapadas en wengue.
- Hojas doble contacto.
- Espesor 2".
- Encolado sintético en prensa caliente homogeneizando la humedad.
- Panel nido de abeja celulósico.
- Cantos macizos en pino finger enchapados en wengue.
- Cerraduras de primera calidad en Platil.
- Ficha-Pomela tipo 110 Platil (3 tornillos c/u).
- Protector plástico de obra.
- Hojas con separadores plásticos en su contorno para su colocación.
- Agujeros de herrajes precisos realizados en centros de trabajos con control numérico electrónico.
- Rebaje inferior (para evitar roturas).
- Lijado automático con control de calidad.
- 4 bastidores macizos horizontales.
- 4 insertos de aluminio por cara.



PUERTAS DE EMBUTIR

## Cedro



### Características técnicas

- Hojas construidas con tapas en MDF de 3mm enchapadas con madera de cedro.
- Hojas simple contacto.
- Espesor 44mm.
- Encolado sintético en prensa caliente homogeneizando la humedad.
- Panel nido de abeja celulósico.
- Cantos macizos en pino finger enchapados con madera de cedro.
- Cerraduras de primera calidad en Platil.
- 2 carros con rulemanes y guía superior perfilada en chapa 18.
- Hojas con separadores plásticos en su contorno para su perfecta colocación.
- Agujeros de herrajes precisos realizados en centros de trabajos con control numérico electrónico.
- Rebaje inferior (para evitar roturas).
- Lijado automático con control de calidad.
- Control de calidad en cada proceso.
- Marcos construidos en chapa 18.
- Marcos costurados en todo su contorno.
- Marcos pintados por inmersión total con antioxido.
- Marcos para Durlock sin recargo.

LA PUERTA DEBE AMURARSE ÚNICAMENTE CON LA HOJA COLOCADA. ANTES DE AMURAR LA PUERTA VERIFICAR SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO.

PUERTAS DE EMBUTIR

## Cedro con inserto de aluminio



### Características técnicas

- Hojas construidas con tapas en MDF de 3mm enchapadas con madera de cedro.
- Hojas simple contacto.
- Espesor 44mm.
- Encolado sintético en prensa caliente homogeneizando la humedad.
- Panel nido de abeja celulósico.
- Cantos macizos en pino finger enchapados con madera de cedro.
- Cerraduras de primera calidad en Platil.
- 2 carros con rulemanes y guía superior perfilada en chapa 18.
- Hojas con separadores plásticos en su contorno para su perfecta colocación.
- Agujeros de herrajes precisos realizados en centros de trabajos con control numérico electrónico.
- Rebaje inferior (para evitar roturas).
- 4 bastidores macizos horizontales.
- 4 insertos de aluminio por cara.
- Lijado automático con control de calidad.
- Control de calidad en cada proceso.
- Marcos construidos en chapa 18.
- Marcos costurados en todo su contorno.
- Marcos pintados por inmersión total con antioxido.
- Marcos para durlock sin recargo.

LA PUERTA DEBE AMURARSE ÚNICAMENTE CON LA HOJA COLOCADA. ANTES DE AMURAR LA PUERTA VERIFICAR SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO.

PUERTAS DE EMBUTIR

## Cedro Francia



### Características técnicas

- Hojas construidas con tapas en MDF de 3mm enchapadas con madera de cedro y apliques de wengue.
- Hojas simple contacto.
- Espesor 44mm.
- Encolado sintético en prensa caliente homogeneizando la humedad.
- Panel nido de abeja celulósico.
- Cantos macizos en pino finger enchapados con madera de cedro.
- Cerraduras de primera calidad en Platil.
- 2 carros con rulemanes y guía superior perfilada en chapa 18.
- Hojas con separadores plásticos en su contorno para su perfecta colocación.
- Agujeros de herrajes precisos realizados en centros de trabajos con control numérico electrónico.
- Rebaje inferior (para evitar roturas).
- Lijado automático con control de calidad.
- Control de calidad en cada proceso.
- Marcos construidos en chapa 18.
- Marcos costurados en todo su contorno.
- Marcos pintados por inmersión total con antioxido.
- Marcos para durlock sin recargo.

LA PUERTA DEBE AMURARSE ÚNICAMENTE CON LA HOJA COLOCADA. ANTES DE AMURAR LA PUERTA VERIFICAR SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO.

PUERTAS DE EMBUTIR

**MDF 3mm | 9mm****Características técnicas**

- Hojas construidas en MDF de 3mm y 9mm.
- Hojas simple contacto.
- Espesor 41mm.
- Encolado sintético en prensa caliente homogeneizando la humedad.
- Panel nido de abeja celulósico.
- Cantos macizos en pino finger.
- Cerraduras de primera calidad en Platil.
- 2 carros con rulemanes y guía superior perfilada en chapa 18.
- Hojas con separadores plásticos en su contorno para su colocación.
- Agujeros de herrajes precisos realizados en centros de trabajos con control numérico electrónico.
- Rebaje inferior (para evitar roturas).
- Lijado automático con control de calidad.
- Control de calidad en cada proceso.
- Marcos construidos en chapa 18.
- Marcos costurados en todo su contorno.
- Marcos pintados por inmersión total con antioxido.
- Marcos para durlock sin recargo.

LA PUERTA DEBE AMURARSE ÚNICAMENTE CON LA HOJA COLOCADA. ANTES DE AMURAR LA PUERTA VERIFICAR SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO.

PUERTAS DE EMBUTIR

## MDF Oriente



### Características técnicas

- Hojas Construidas en MDF de 3mm y 9mm.
- Hojas simple contacto.
- Espesor 41mm.
- Encolado sintético en prensa caliente homogeneizando la humedad.
- Panel nido de abeja celulósico.
- Cantos macizos en pino finger.
- Cerraduras de primera calidad en Platil.
- 2 carros con rulemanes y guía superior perfilada en chapa 18.
- Hojas con separadores plásticos en su contorno para su perfecta colocación.
- Agujeros de herrajes precisos realizados en centros de trabajos con control numérico electrónico.
- Rebaje inferior (para evitar roturas).
- 4 bastidores macizos horizontales.
- 4 insertos de aluminio por cara.
- Lijado automático con control de calidad.
- Control de calidad en cada proceso.
- Marcos construidos en chapa 18.
- Marcos costurados en todo su contorno.
- Marcos pintados por inmersión total con antioxido.
- Marcos para durlock sin recargo.

LA PUERTA DEBE AMURARSE ÚNICAMENTE CON LA HOJA COLOCADA. ANTES DE AMURAR LA PUERTA VERIFICAR SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO.



PUERTAS DE EMBUTIR

## Moldurado 9mm



### Características técnicas

- Hojas construidas en MDF de 9mm.
- Hojas simple contacto.
- Espesor 41mm.
- Encolado sintético en prensa caliente homogeneizando la humedad.
- Panel nido de abeja celulósico.
- Cantos macizos en pino finger enchapados.
- Cerraduras de primera calidad en Platil.
- 2 carros con rulemanes y guía superior perfilada en chapa 18.
- Hojas con separadores plásticos en su contorno para su perfecta colocación.
- Agujeros de herrajes precisos realizados en centros de trabajos con control numérico electrónico.
- Rebaje inferior (para evitar roturas)
- Lijado automático con control de calidad.
- Control de calidad en cada proceso.
- Marcos construidos en chapa 18.
- Marcos costurados en todo su contorno.
- Marcos pintados por inmersión total con antioxido.
- Marcos para durlock sin recargo.

LA PUERTA DEBE AMURARSE UNICAMENTE CON LA HOJA COLOCADA. ANTES DE AMURAR LA PUERTA VERIFICAR SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO.

PUERTAS DE EMBUTIR

## Pino



### Características técnicas

- Hojas construidas con tapas en MDF de 3mm enchapadas con madera de pino.
- Hojas simple contacto.
- Espesor 44mm.
- Encolado sintético en prensa caliente homogeneizando la humedad.
- Panel nido de abeja celulósico.
- Cantos macizos en pino finger enchapados con madera de pino.
- Cerraduras de primera calidad en Platil.
- 2 carros con rulemanes y guía superior perfilada en chapa 18.
- Hojas con separadores plásticos en su contorno para su perfecta colocación.
- Agujeros de herrajes precisos realizados en centros de trabajos con control numérico electrónico.
- Rebaje inferior (para evitar roturas).
- Lijado automático con control de calidad.
- Control de calidad en cada proceso.
- Marcos construidos en chapa 18.
- Marcos costurados en todo su contorno.
- Marcos pintados por inmersión total con antioxido.
- Marcos para durlock sin recargo.

LA PUERTA DEBE AMURARSE ÚNICAMENTE CON LA HOJA COLOCADA. ANTES DE AMURAR LA PUERTA VERIFICAR SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO.

PUERTAS DE EMBUTIR

## Roble Leriex



### Características técnicas

- Hojas construidas con tapas en MDF de 3mm enchapadas con madera de Roble Leriex.
- Hojas simple contacto.
- Espesor 44mm.
- Encolado sintético en prensa caliente homogeneizando la humedad.
- Panel nido de abeja celulósico.
- Cantos macizos en pino finger enchapados con madera de Roble Leriex.
- Cerraduras de primera calidad en Platil.
- 2 carros con rulemanes y guía superior perfilada en chapa 18.
- Hojas con separadores plásticos en su contorno para su perfecta colocación.
- Agujeros de herrajes precisos realizados en centros de trabajos con control numérico electrónico.
- Rebaje inferior (para evitar roturas)
- Lijado automático con control de calidad.
- Control de calidad en cada proceso.
- Marcos construidos en chapa 18.
- Marcos costurados en todo su contorno.
- Marcos pintados por inmersión total con antioxido.
- Marcos para durlock sin recargo.

LA PUERTA DEBE AMURARSE ÚNICAMENTE CON LA HOJA COLOCADA. ANTES DE AMURAR LA PUERTA VERIFICAR SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO.

PUERTAS DE EMBUTIR

## Roble Leriex con insertos de aluminio



### Características técnicas

- Hojas construidas con tapas en MDF de 3mm enchapadas con madera de Roble Leriex.
- Hojas simple contacto.
- Espesor 44mm.
- Encolado sintético en prensa caliente homogeneizando la humedad.
- Panel nido de abeja celulósico.
- Cantos macizos en pino finger enchapados con madera de Roble Leriex.
- Cerraduras de primera calidad en Platil.
- 2 carros con rulemanes y guía superior perfilada en chapa 18.
- Hojas con separadores plásticos en su contorno para su perfecta colocación.
- Agujeros de herrajes precisos realizados en centros de trabajos con control numérico electrónico.
- Rebaje inferior (para evitar roturas).
- 4 bastidores macizos horizontales.
- 4 insertos de aluminio por cara.
- Lijado automático con control de calidad.
- Control de calidad en cada proceso.
- Marcos construidos en chapa 18.
- Marcos costurados en todo su contorno.
- Marcos pintados por inmersión total con antioxido.
- Marcos para durlock sin recargo.

LA PUERTA DEBE AMURARSE ÚNICAMENTE CON LA HOJA COLOCADA. ANTES DE AMURAR LA PUERTA VERIFICAR SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO.

PUERTAS DE EMBUTIR

## Teca



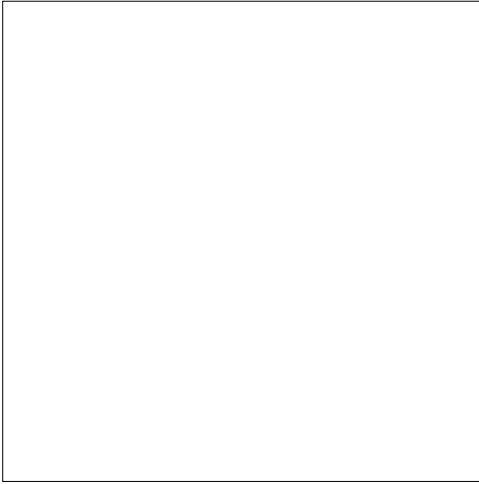
### Características técnicas

- Hojas construidas con tapas en MDF de 3mm enchapadas con madera de Teca.
- Hojas simple contacto.
- Espesor 44mm.
- Encolado sintético en prensa caliente homogeneizando la humedad.
- Panel nido de abeja celulósico.
- Cantos macizos en pino finger enchapados con madera de Teca.
- Cerraduras de primera calidad en Platil.
- 2 carros con rulemanes y guía superior perfilada en chapa 18.
- Hojas con separadores plásticos en su contorno para su perfecta colocación.
- Agujeros de herrajes precisos realizados en centros de trabajos con control numérico electrónico.
- Rebaje inferior (para evitar roturas).
- Lijado automático con control de calidad.
- Control de calidad en cada proceso.
- Marcos construidos en chapa 18.
- Marcos costurados en todo su contorno.
- Marcos pintados por inmersión total con antioxido.
- Marcos para durlock sin recargo.

LA PUERTA DEBE AMURARSE ÚNICAMENTE CON LA HOJA COLOCADA. ANTES DE AMURAR LA PUERTA VERIFICAR SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO.

PUERTAS DE EMBUTIR

## Teca con insertos de aluminio



### Características técnicas

- Hojas construidas con tapas en MDF de 3mm enchapadas con madera de Teca.
- Hojas simple contacto.
- Espesor 44mm.
- Encolado sintético en prensa caliente homogeneizando la humedad.
- Panel nido de abeja celulósico.
- Cantos macizos en pino finger enchapados con madera de Teca.
- Cerraduras de primera calidad en Platil.
- 2 carros con rulemanes y guía superior perfilada en chapa 18.
- Hojas con separadores plásticos en su contorno para su perfecta colocación.
- Agujeros de herrajes precisos realizados en centros de trabajos con control numérico electrónico.
- Rebaje inferior (para evitar roturas).
- 4 bastidores macizos horizontales.
- 4 insertos de aluminio por cara.
- Lijado automático con control de calidad.
- Control de calidad en cada proceso.
- Marcos construidos en chapa 18.
- Marcos costurados en todo su contorno.
- Marcos pintados por inmersión total con antioxido.
- Marcos para durlock sin recargo.

LA PUERTA DEBE AMURARSE ÚNICAMENTE CON LA HOJA COLOCADA. ANTES DE AMURAR LA PUERTA VERIFICAR SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO.

PUERTAS DE EMBUTIR

## Teca México



### Características técnicas

- Hojas construidas con tapas en MDF de 3mm enchapadas con madera de Teca Mexico.
- Hojas simple contacto.
- Espesor 44mm.
- Encolado sintético en prensa caliente homogeneizando la humedad.
- Panel nido de abeja celulósico.
- Cantos macizos en pino finger enchapados con madera de Teca.
- Cerraduras de primera calidad en Platil.
- 2 carros con rulemanes y guía superior perfilada en chapa 18.
- Hojas con separadores plásticos en su contorno para su perfecta colocación.
- Agujeros de herrajes precisos realizados en centros de trabajos con control numérico electrónico.
- Rebaje inferior (para evitar roturas).
- Lijado automático con control de calidad.
- Control de calidad en cada proceso.
- Marcos construidos en chapa 18.
- Marcos costurados en todo su contorno.
- Marcos pintados por inmersión total con antioxido.
- Marcos para durlock sin recargo.

LA PUERTA DEBE AMURARSE UNICAMENTE CON LA HOJA COLOCADA. ANTES DE AMURAR LA PUERTA VERIFICAR SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO.

PUERTAS DE EMBUTIR

## Texturada dos tableros



### Características técnicas

- Hojas construidas con tapas texturadas dos tableros  $\frac{1}{4}$  punto.
- Hojas simple contacto.
- Espesor 42mm.
- Encolado sintético en prensa caliente homogeneizando la humedad.
- Panel nido de abeja celulósico.
- Cantos macizos en pino finger.
- Cerraduras de primera calidad en Platil.
- 2 carros con rulemanes y guía superior perfilada en chapa 18.
- Hojas con separadores plásticos en su contorno para su perfecta colocación.
- Agujeros de herrajes precisos realizados en centros de trabajos con control numérico electrónico.
- Rebaje inferior (para evitar roturas).
- Lijado automático con control de calidad.
- Control de calidad en cada proceso.
- Marcos construidos en chapa 18.
- Marcos costurados en todo su contorno.
- Marcos pintados por inmersión total con antioxido.
- Marcos para durlock sin recargo.

LA PUERTA DEBE AMURARSE UNICAMENTE CON LA HOJA COLOCADA. ANTES DE AMURAR LA PUERTA VERIFICAR SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO.



PUERTAS DE EMBUTIR

## Wengue



### Características técnicas

- Hojas construidas con tapas en MDF de 3mm enchapadas con madera de wengue.
- Hojas simple contacto.
- Espesor 44mm.
- Encolado sintético en prensa caliente homogeneizando la humedad.
- Panel nido de abeja celulósico.
- Cantos macizos en pino finger enchapados con madera de wengue.
- Cerraduras de primera calidad en Platil.
- 2 carros con rulemanes y guía superior perfilada en chapa 18.
- Hojas con separadores plásticos en su contorno para su perfecta colocación
- Agujeros de herrajes precisos realizados en centros de trabajos con control numérico electrónico.
- Rebaje inferior (para evitar roturas).
- Lijado automático con control de calidad.
- Control de calidad en cada proceso.
- Marcos construidos en chapa 18.
- Marcos costurados en todo su contorno.
- Marcos pintados por inmersión total con antioxido.
- Marcos para durlock sin recargo.

LA PUERTA DEBE AMURARSE ÚNICAMENTE CON LA HOJA COLOCADA. ANTES DE AMURAR LA PUERTA VERIFICAR SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO.

PUERTAS DE EMBUTIR

## Wengue con inserto de aluminio



### Características técnicas

- Hojas construidas con tapas en MDF de 3mm enchapadas con madera de wengue.
- Hojas simple contacto.
- Espesor 44mm.
- Encolado sintético en prensa caliente homogeneizando la humedad.
- Panel nido de abeja celulósico.
- Cantos macizos en pino finger enchapados con madera de wengue.
- Cerraduras de primera calidad en Platil.
- 2 carros con rulemanes y guía superior perfilada en chapa 18.
- Hojas con separadores plásticos en su contorno para su perfecta colocación.
- Agujeros de herrajes precisos realizados en centros de trabajos con control numérico electrónico.
- Rebaje inferior (para evitar roturas).
- 4 bastidores macizos horizontales.
- 4 insertos de aluminio por cara.
- Lijado automático con control de calidad.
- Control de calidad en cada proceso.
- Marcos construidos en chapa 18.
- Marcos costurados en todo su contorno.
- Marcos pintados por inmersión total con antioxido.
- Marcos para durlock sin recargo.

LA PUERTA DEBE AMURARSE ÚNICAMENTE CON LA HOJA COLOCADA. ANTES DE AMURAR LA PUERTA VERIFICAR SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO.



Av. Juan XXIII 167, B1832  
Lomas de Zamora, Buenos Aires  
+5411 4282 7245 | +54911 2571 4771  
[info@aberturaselparque.com.ar](mailto:info@aberturaselparque.com.ar)