



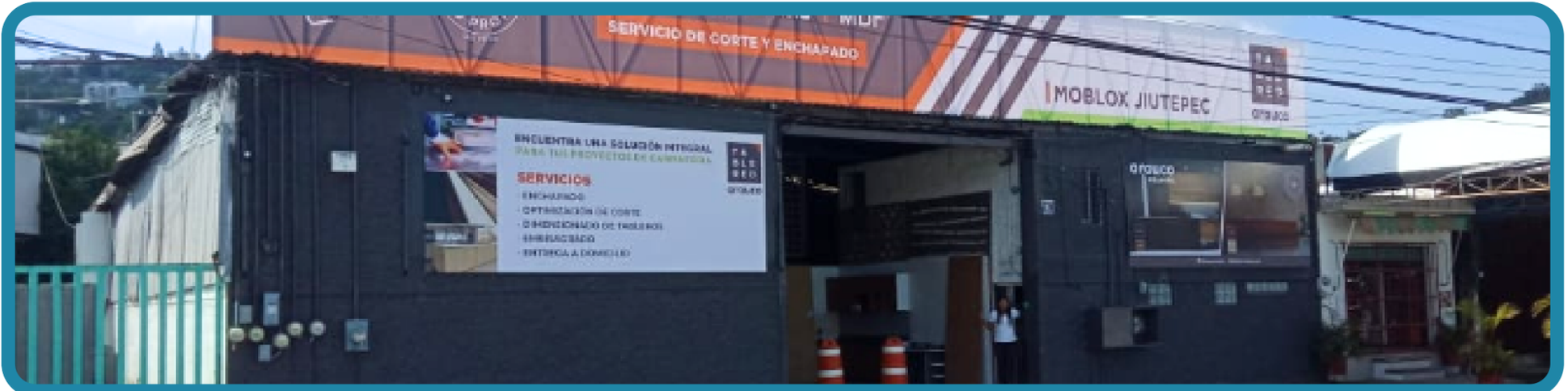
CORTECLOUD

# Preferencias generales



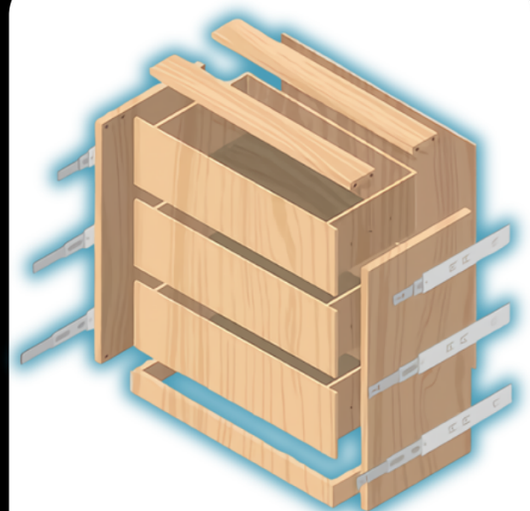
**MOBLOX**

Muebles Modulares

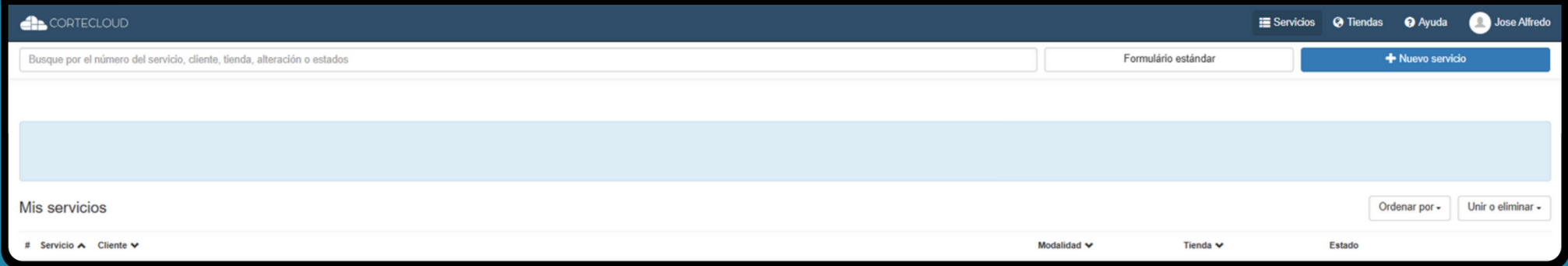


## ¿Que son las Preferencias en Corte Cloud?

Tus preferencias son los parámetros iniciales del primer módulo que añadas a tu proyecto, podrás modificarlo libremente de acuerdo con lo que necesites en el momento que estás editando los módulos.



# 1 Ingresa a tu perfil de CorteCloud

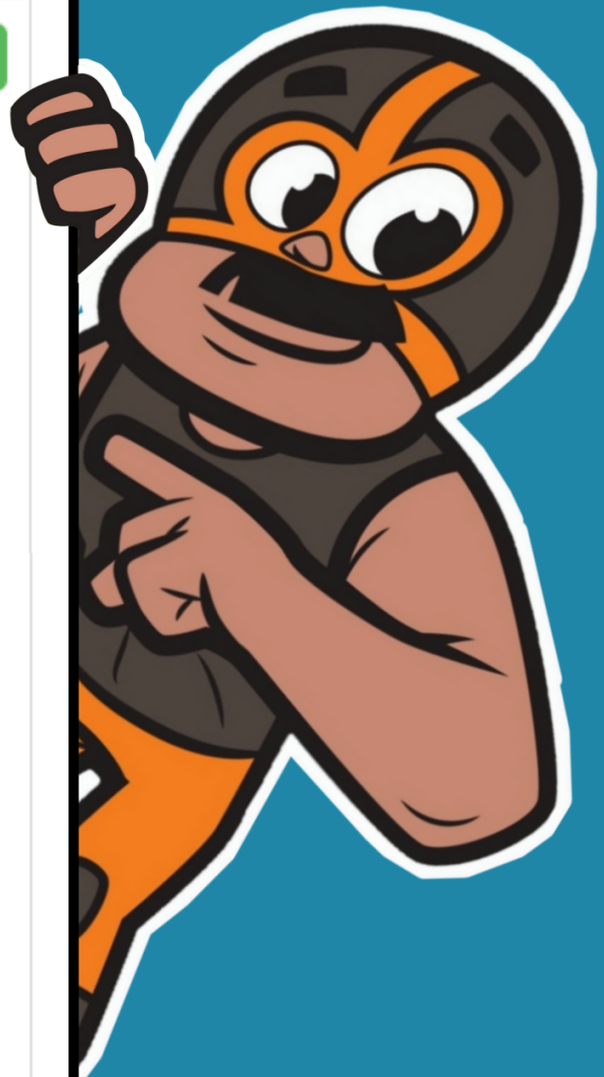
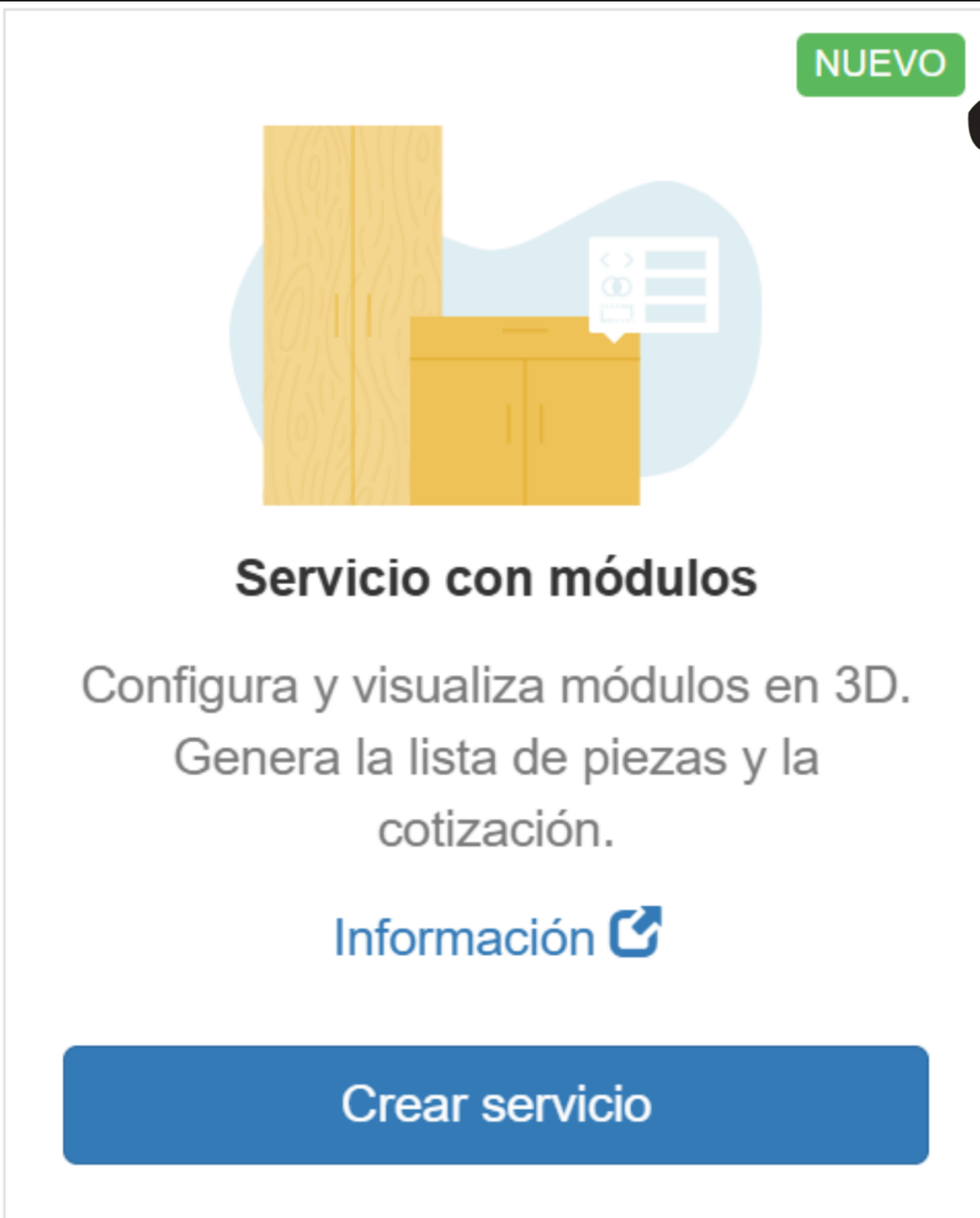


# 2 Selecciona nuevo servicio

+ Nuevo servicio



# 3 Selecciona Servicio Con Modulos



## 4 Selecciona una sucursal

### Elija la tienda que irá a producir

Tiendas en las que he realizado servicios recientemente.

Q Busque por nombre, departamento, ciudad...	
 <b>Tablered Moblox - Burgos</b> <b>A</b> 1.7 km 📍 Temixco - Mo - Entrada a Fraccionamiento, S/N, Las Animas - 62583 ☎ +52 77 7326 1059	<a href="#">Información</a> <a href="#">Empezar servicio</a>
 <b>Tablered Moblox - Jiutepec</b> <b>A</b> 11.3 km 📍 Jiutepec - Mo - Carretera Cuernavaca-Cuatla km. 14.2 Entre el TEXCAL y ACOLAPA C.P., S/N, Lopez Portillo - 62574 ☎ +52 (777) 3231914	<a href="#">Información</a> <a href="#">Empezar servicio</a>
 <b>Tablered Moblox - Cuernavaca</b> <b>A</b> 13.3 km 📍 Cuernavaca - Mo - Zaragoza, Esq. 20 de Nov, 10, Ocoatepec - 62220 ☎ +52 (777) 3824427	<a href="#">Información</a> <a href="#">Empezar servicio</a>
 <b>Tablered Moblox - Iztacalco</b> <b>A</b> 61.9 km 📍 Ciudad de México - Ci - Emperadores Aztecas, 46, Iztacalco - 08220 ☎ +52 (555) 5909142	<a href="#">Información</a> <a href="#">Empezar servicio</a>
 <b>Tablered Moblox - Corregidora</b> <b>A</b> 227.3 km 📍 Querétaro - Qu - Prol Corregidora Sur - zo, 119, Aragon - 76040 ☎ +524422126393	<a href="#">Información</a> <a href="#">Empezar servicio</a>

## 5 Selecciona preferencias

### ⚙ Preferencias

Mis preferencias

Tus preferencias serán aplicadas como los parámetros iniciales del primer módulo que añadas al proyecto, pero podrás modificarlo libremente de acuerdo con lo que necesites en el momento que estás editando los módulos.

Q Buscar

- Básicas
- Cajones
- Cerramiento
- Colocación de tapacantos
- Construcción del cuerpo
- Dispositivos de fijación
- Fondo
- Funciones de piezas
- Holgura de los frentes
- Internos
- Perforaciones de marcado
- Puertas corredizas
- Puertas
- Recubrimiento
- Repisas
- Rodapié
- Rodapié
- Separadores
- Tirador
- Travesaños

Guardar

Biblioteca Helimob

270 módulos disponibles

Grid of furniture modules with 'CUERPOS' and 'NUEVO' labels and '+' icons.

Armario con 1 columna

Armario con 2 columnas

Armario con 1 columna (cajas separadas)

Armario con 2 columnas (cajas separadas)

Armario corredizo con 2 columnas (cajas separadas, puertas apoyadas)

Armario corredizo con 3 columnas (cajas separadas, puertas apoyadas)



Tu lista está vacía  
Añade los módulos haciendo clic en "+" en la lista de al lado

# 6 Edita cada renglon de las preferencias



## 7 Preferencias - Básicas

Básicas

- Altura del nivelador: estándar del módulo - 15 mm
- Complemento cuerpo: estándar del módulo - Izquierdo
- Complemento mesa: estándar del módulo - Izquierdo
- Corredera del cajón: Telescópica
- Holgura del fondo del flotante de la columna: 0
- Holgura del techo: 5
- Opciones de listón: estándar del módulo - Todas
- Retiro de los internos respecto al frente: 80
- Retiro del fondo reforzado: 0
- Retiro del listón con relación al lateral de la cajonera: 0
- Retiro frontal de la base y del techo: 15
- Retiro frontal del cuerpo en relación con el recubrimiento: estándar del módulo - 80 mm
- Sentido de la veta frentes: estándar del módulo - Vertical
- Sentido de los listones: estándar del módulo - Vertical
- Tipo de bisagra: Recta
- Tipo de bisagra canto ciego: estándar del módulo - Bisagra recta
- Tipo del travesaño tirador: estándar del módulo - En MDF
- ¿Complemento fondo reforzado?: Sin complemento
- ¿Producir moldura?: No
- ¿Producir rodapié?: estándar del módulo - Sí



### Corredera del cajón

Telescópica



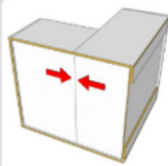
### Retiro de los internos respecto al frente

80



### Tipo de bisagra

Recta



### ¿Complemento fondo reforzado?

Sin complemento



### ¿Producir moldura?

No

+

CUERPOS

# 8 Preferencias - Cajones

## Cajones



### Construcción del fondo cajón

Reforzado (Tablero cajones)



### Descuento en la contra tapa y contra fondo del cajón

0 mm



### Distancia del techo hasta el cuerpo cajón

estándar del módulo - 6 mm



### Profundidad cuerpo cajones

500 mm

# 9 Preferencias - Colocación de tapacantos

## Colocación de tapacantos

- Colocación de tapacanto en el interior de la cama  
estándar del módulo - Arriba y en los costados visibles
- Colocación de tapacanto en el lateral del recubrimiento  
estándar del módulo - Todos los lados
- Colocación de tapacanto en el listón del recubrimiento  
estándar del módulo - Solo el frente
- Colocación de tapacanto en el piso  
estándar del módulo - Frente y costados visibles
- Colocación de tapacanto en el recubrimiento inferior  
estándar del módulo - Solo el frente
- Colocación de tapacanto en el recubrimiento superior  
estándar del módulo - Solo el frente
- Colocación de tapacanto en el recubrimiento cama  
estándar del módulo - Arriba y en los costados visibles
- Colocación de tapacanto en el rodapié  
estándar del módulo - Solo la parte de abajo
- Colocación de tapacanto en el techo  
estándar del módulo - Frente y costados visibles
- Colocación de tapacanto en el techo del recubrimiento  
estándar del módulo - Todos los lados
- Colocación de tapacanto en el travesaño delantero  
estándar del módulo - Solo el frente
- Colocación de tapacanto en el travesaño refuerzo  
estándar del módulo - Sin tapacanto
- Colocación de tapacanto en el travesaño trasero  
estándar del módulo - Frente y fondo
- Colocación de tapacanto en la repisa estructural  
estándar del módulo - Solo el frente
- Colocación de tapacanto en las puertas  
estándar del módulo - Sin tapacanto en el lado del tirador
- Colocación de tapacanto en las puertas correderas  
estándar del módulo - Todos los lados
- Colocación de tapacanto en las repisas  
estándar del módulo - Solo el frente
- Colocación de tapacanto en las repisas de las estanterías  
estándar del módulo - Frente y costados visibles
- Colocación de tapacanto en las tiras  
estándar del módulo - Solo el frente
- Colocación de tapacanto en los laterales  
estándar del módulo - Frente y costados visibles
- Colocación de tapacanto en los laterales de cajones  
estándar del módulo - Solo la parte de arriba
- Colocación de tapacanto en los separadores  
estándar del módulo - Solo el frente
- Tapacanto en las contra tapas y fondos  
estándar del módulo - Solo la parte de arriba



### Colocación de tapacanto en el listón del recubrimiento

Frente y fondo



### Colocación de tapacanto en el piso

Frente y fondo



### Colocación de tapacanto en el rodapié

Arriba y Abajo



### Colocación de tapacanto en el techo

Frente y fondo



### Colocación de tapacanto en el travesaño delantero

Frente y fondo



### Colocación de tapacanto en el travesaño refuerzo

Frente y fondo



### Colocación de tapacanto en el travesaño trasero

Frente y fondo



### Colocación de tapacanto en las puertas

Todos los lados



### Colocación de tapacanto en las puertas correderas

Todos los lados



### Colocación de tapacanto en las repisas

Todos los lados (independiente de la construcción)



### Colocación de tapacanto en las tiras

Frente y fondo



### Colocación de tapacanto en los laterales

Todos los lados (independiente de la construcción)



### Colocación de tapacanto en los laterales de cajones

Arriba y abajo



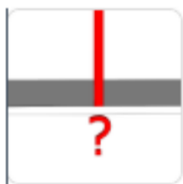
### Tapacanto en las contra tapas y fondos

Arriba y abajo



## 10 Preferencias - Construcción del cuerpo

### Construcción del cuerpo



#### Construcción de los separadores

estándar del módulo - Separador interno (por dentro del piso y techo), independent.▼



#### Construcción del piso

estándar del módulo - Entre los laterales (Por dentro) ▼



#### Construcción del piso y rodapié

estándar del módulo - Piso y rodapié por dentro de los laterales (Lateral apoyado e..▼



#### Construcción del techo

estándar del módulo - Por dentro de los laterales ▼



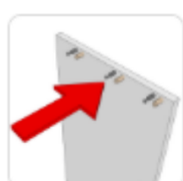
#### Construcción del techo o travesaño

estándar del módulo - Por dentro de los laterales ▼



#### Techo o travesaño

estándar del módulo - Travesaños ▼



#### ¿Dispositivo adicional? (a partir de 500mm)

estándar del módulo - Sí ▼

# 11 Preferencias - Dispositivos de fijación

## Dispositivos de fijación

-  **Dispositivo Máscara**  
Sin perforación
-  **Dispositivo cuerpo armario**  
Tornillo
-  **Dispositivo cuerpo baúl**  
estándar del módulo - Minifix + tarugo
-  **Dispositivo cuerpo cajones**  
Tornillo
-  **Dispositivo cuerpo de la cama**  
Tornillo
-  **Dispositivo cuerpo del aparador**  
Tarugo
-  **Dispositivo cuerpo del flotante**  
Tornillo
-  **Dispositivo cuerpo despensero**  
Tornillo
-  **Dispositivo cuerpo internas**  
Tornillo
-  **Dispositivo cuerpo muebles**  
Tornillo
-  **Dispositivo cuerpo muebles oficina**  
Sin perforación
-  **Dispositivo de cerramiento**  
estándar del módulo - Soporte esquina 2 orificios
-  **Dispositivo de montaje de caja con recubrimiento**  
Sin perforación
-  **Dispositivo de unión del travesaño en L**  
estándar del módulo - Tornillo
-  **Dispositivo para el travesaño en L**  
Sin perforación
-  **Dispositivo repisa**  
Soporte de entrepaño
-  **Dispositivo repisa oficina**  
Soporte de entrepaño
-  **Dispositivo rodapié**  
Tornillo
-  **Longitud del tarugo**  
estándar del módulo - Tarugo 08x30
-  **Modelo del Minifix**  
Minifix largo
-  **Orificios de marcado para posición variable del repisa**  
1 abajo y 1 arriba



### Dispositivo Máscara

Sin perforación



### Dispositivo cuerpo armario

Tornillo



### Dispositivo cuerpo cajones

Tornillo



### Dispositivo cuerpo de la cama

Tornillo



### Dispositivo cuerpo del aparador

Tarugo



### Dispositivo cuerpo del flotante

Tornillo



### Dispositivo cuerpo despensero

Tornillo



### Dispositivo cuerpo internas

Tornillo



### Dispositivo cuerpo muebles

Tornillo



### Dispositivo cuerpo muebles oficina

Sin perforación



### Dispositivo de montaje de caja con recubrimiento

Sin perforación



### Dispositivo para el travesaño en L

Sin perforación



### Dispositivo repisa

Soporte de entrepaño



### Dispositivo repisa oficina

Soporte de entrepaño



### Dispositivo rodapié

Tornillo



### Modelo del Minifix

Minifix largo



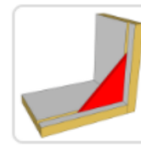
### Orificios de marcado para posición variable del repisa

1 abajo y 1 arriba

# 12 Preferencias - Fondo

Fondo

- Construcción del fondo: Reforzado (Tablero cuerpo)
- Construcción del fondo armario: Reforzado (Tablero cuerpo)
- Construcción del fondo armario en L: Reforzado (Tablero cuerpo)
- Construcción del fondo en los muebles en: Reforzado (Tablero cuerpo)
- Construcción del fondo en los nichos: Reforzado (Tablero cuerpo)
- Fondo del separador: estándar del módulo - Fondo del separador interno (por dentro del módulo)
- Fondo del separador: estándar del módulo - Fondo del separador interno (por dentro del módulo)
- Holgura del fondo (con ranura o rebajo): estándar del módulo - 1 mm
- Profundidad de la ranura del cajón: estándar del módulo - 8 mm
- Profundidad del rebajo del cajón: estándar del módulo - 11 mm
- Retiro de la ranura del fondo del cajón: estándar del módulo - 10 mm
- ¿Mecanizado para el encaje del fondo de los cajones?: estándar del módulo - Sí
- ¿Mecanizado para el encaje del fondo del módulo?: estándar del módulo - Sí



## Construcción del fondo

Reforzado (Tablero cuerpo)



## Construcción del fondo armario

Reforzado (Tablero cuerpo)



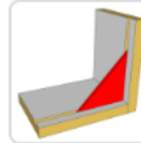
## Construcción del fondo armario en L

Reforzado (Tablero cuerpo)



## Construcción del fondo en los muebles en

Reforzado (Tablero cuerpo)



## Construcción del fondo en los nichos

Reforzado (Tablero cuerpo)

# 13 Preferencias - Funciones de piezas

Funciones de piezas

- Construcción del fondo: estándar del módulo - Sin mecanización
- Construcción del fondo del cajón: Sin fondo
- Construcción del piso: estándar del módulo - Entre los laterales (Por dentro)
- Construcción del techo: estándar del módulo - Por dentro de los laterales
- Dispositivo repisa: Soporte de entrepaño
- Profundidad de la ranura doble: estándar del módulo - 5 mm
- Techo o travesaño: estándar del módulo - Travesaños

milímetros

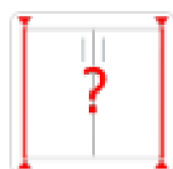
Preferencias



ta está vacía  
módulos haciendo  
en la lista de al lado

# 14 Preferencias - Holgura de los frentes

## Holgura de los frentes



### Ajuste holgura laterales

estándar del módulo - En conjunto (Derecho e izquierdo iguales)



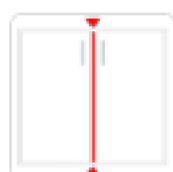
### Avance del techo com relación del fondo

estándar del módulo - 8 mm



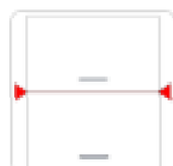
### Distancia entre frentes de cajón

2 mm



### Distancia entre puertas

2 mm



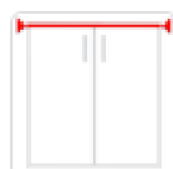
### Distancia entre puertas abatibles

2 mm



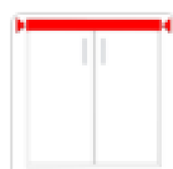
### Espacio entre las frentes cuando el tirador es el espaciado

estándar del módulo - 30 mm



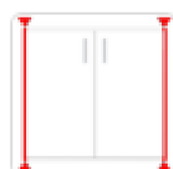
### Holgura frentes encima

2 mm



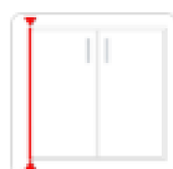
### Holgura frentes encima para travesaño vertical

2 mm



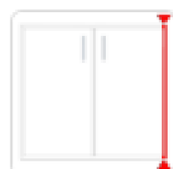
### Holgura frentes lateral

2 mm



### Holgura frentes lateral derecho

2 mm



### Holgura frentes lateral izquierdo

2 mm



### Holgura frentes piso

2 mm

## 15 Preferencias - Perforaciones de marcado

### Perforaciones de marcado



#### Marcado para fijación de las correderas (Oculta / Telescópica)

estándar del módulo - Con perforación de marcado



#### Marcado para fijación del pistón en el cuerpo y en la puerta

estándar del módulo - Con perforación de marcado



#### Marcado para fijación del soporte de los percheros

estándar del módulo - Con perforación de marcado



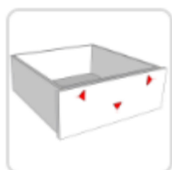
#### Marcado para fijar las bisagras en las puertas

estándar del módulo - Con perforación de marcado



#### Marcado para fijar las bisagras en los cuerpos

estándar del módulo - Con perforación de marcado



#### ¿Mecanizado de unión del contra frente con el frente del cajón?

estándar del módulo - Sí

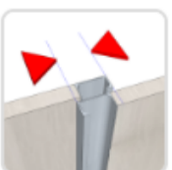
## 16 Preferencias - Puertas corredizas

### Puertas corredizas



#### Descuento del cuerpo para el sistema corredizo apoyado

estándar del módulo - 32 mm

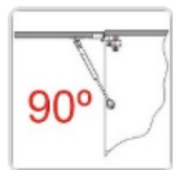


#### Solape de las puertas

20

## 17 Preferencias - Puertas

### Puertas



#### Apertura de la puerta basculante

estándar del módulo - 90°



#### ¿Bisagra con amortiguador?

estándar del módulo - Con amortiguador

## 18 Preferencias - Recubrimiento

### Recubrimiento



#### Ancho de los suplementos

80 mm



#### Ancho del suplemento frontal

80 mm

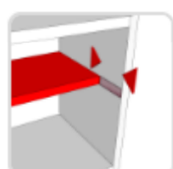


#### Retiro frontal del cuerpo

estándar del módulo - 22 mm

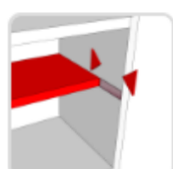
## 19 Preferencias - Repisas

### Repisas



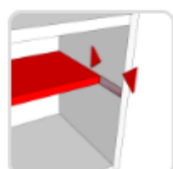
#### Retiro de la baulera

estándar del módulo - 0 mm



#### Retiro de la repisa

15 mm

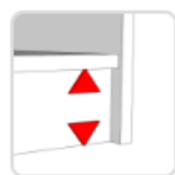


#### Retiro de la repisa inferior

estándar del módulo - 0 mm

## 20 Preferencias - Rodapié (1)

Rodapié



Altura del rodapié

90

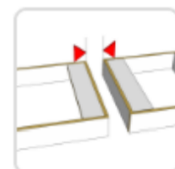
## 21 Preferencias - Rodapié (2)

Rodapié



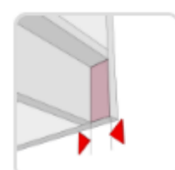
Distancia entre los travesaños del rodapié

600



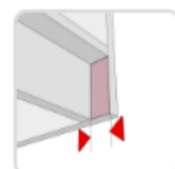
Holgura complemento Rodapié

0



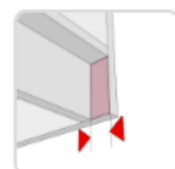
Retiro del rodapié delantero

29



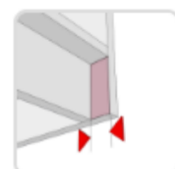
Retiro del rodapié derecho

29



Retiro del rodapié izquierdo

29



Retiro del rodapié trasero

29

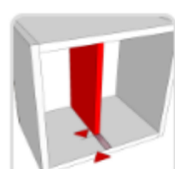
## 22 Preferencias - Separadores

Separadores



Retiro del separador

0 mm



Retiro del separador estructural

estándar del módulo - 0 mm

## 23 Preferencias - Tirador

Tirador

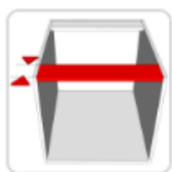


Construcción del tirador travesaño en L

estándar del módulo - Por dentro de los laterales

## 24 Preferencias - Travesaños

Travesaños



Ancho del travesaño delantero

100 mm



Construcción del travesaño trasero respecto al fondo

estándar del módulo - Detrás del fondo si el travesaño es vertical (Con ranura o reb.▼



Hacer travesaño trasero

estándar del módulo - Sí



Orientación del travesaño delantero

estándar del módulo - Horizontal (Acostado)



Regruesar travesaño delantero

estándar del módulo - No



Travesaño de refuerzo en el fondo

No

# ¿Quieres saber más de Corte Cloud?

Síguenos en nuestras redes sociales y visita nuestra página web



**MOBLOX Muebles Modulares**



**MOBLOX**



**moblox.com.mx**