

# MESA DE PING PONG

jardines, terrazas, piscinas, parques, entre otros.

- Elemento sólido prefabricado en concreto arquitectónico
- Para interiores y exteriores
- Producto hecho a mano
- Producto fabricado con materiales naturales
- Variaciones mínimas en medidas, tono y acabado



## RECUBRIMIENTOS (ACABADOS)

- Resistente a la corrosión, pelado y decoloración por agua.

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Material: Concreto arquitectónico
- Peso Neto mesa: 538 kg.
- Acabado liso

## CAPACIDAD DE FUNCIONAMIENTO

- Para uso exterior e interior

## DIMENSIONES NOMINALES

- Mesa: 2740 mm x 1525 mm x 40 mm
- Base: 740 mm x 2070 mm x 100 mm

## MANTENIMIENTO

- Lavar periódicamente cada seis meses con agua y jabón neutro
- Sellar periódicamente cada doce meses con un sellante hidrofugante tipo SERUM, con mayor o menor frecuencia dependiendo de las condiciones a las que está expuesto el elemento.
- No usar ácido como método de limpieza

## MANUAL DE USO Y RECOMENDACIONES

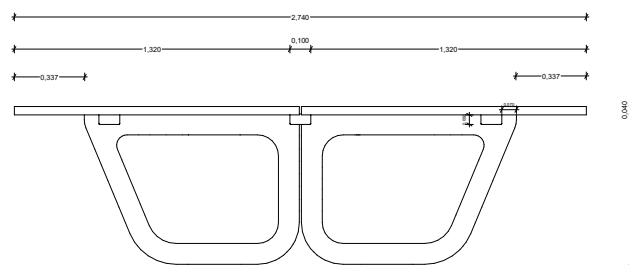
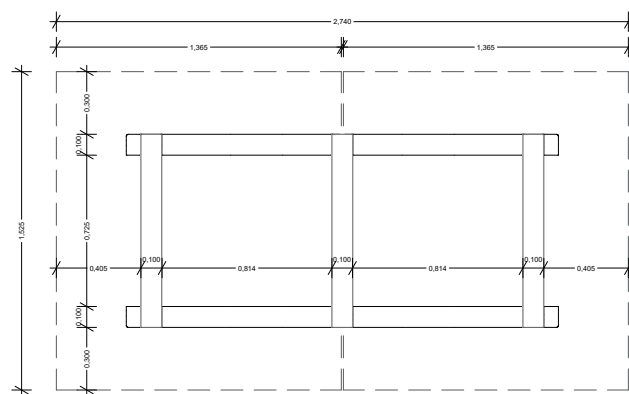
Esta mesa está diseñada para:

- Uso recreativo en espacios exteriores e interiores cubiertos
- Zonas públicas: parques, conjuntos residenciales, colegios, universidades
- Espacios privados: terrazas, clubes, viviendas campestres

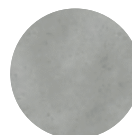
Para garantizar la durabilidad del producto, **NO** se permite:

- Subirse, sentarse o pararse sobre la mesa
- Golpear la superficie con objetos pesados o punzantes
- Arrastrar la mesa una vez instalada
- Usar productos químicos (ácidos, disolventes)
- Usar elementos de limpieza abrasivos
- Exponer la mesa a fuego directo o fuentes de calor extremo
- Instalar sobre superficies inestables o desniveladas

## PLANOS TÉCNICOS



COLORES  
CONCRETO



TEXTURAS  
LISO



# SUGERIDO DE INSTALACIÓN MESA DE PING PONG

## ELEMENTOS

SUPERFICIES

VIGAS

SOPORTES

MALLA

\* No lo suministramos

EPOXICO

\* No lo suministramos

## PASOS PARA REALIZAR LA INSTALACIÓN

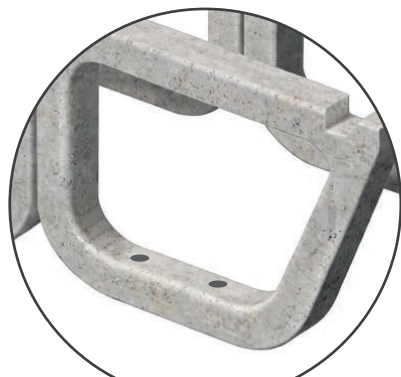
### CON ESQUEMA ILUSTRATIVO

1. Para anclar la mesa de ping pong, se dejan dos perforaciones en cada uno de los soportes para permitir el proceso de instalación.

2. Una vez instalados los soportes, aplicar epoxico en la apertura superior de cada una e instalar las vigas de soporte (3 Und).

3. A continuación proceda a realizar la instalación de las superficies aplicando epoxico en el área superior de las Vigas y los

Soportes.



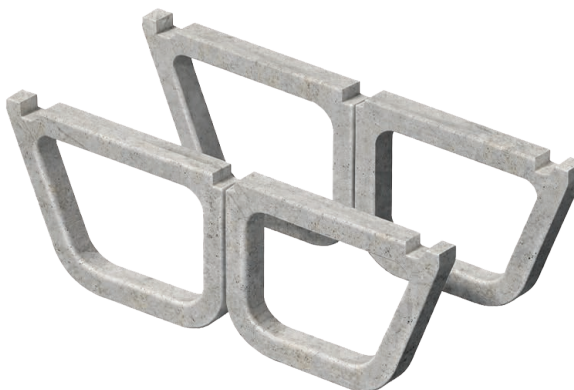
Perforaciones para anclaje



SUPERFICIES



VIGAS



SOPORTES

## CONDICIONES DE ACEPTACIÓN Y TOLERANCIAS

Al ser un producto de concreto arquitectónico artesanal, el cliente acepta las siguientes características como parte de la naturaleza del material, las cuales no constituyen causal de rechazo o garantía:

**Fisuras:** Se permiten microfisuras superficiales por retracción menores a 0.2 mm que no afecten la estructura.

**Desportillamientos:** Tolerancia en aristas de hasta 5 mm, siempre que no expongan refuerzos ni afecten el rebote de la bola.

**Porosidad:** Presencia de "ojos de perdiz" (burbujas de aire) de hasta 3 mm de diámetro, típicos del proceso de vibrado.

**Tonalidad:** Variaciones leves de color, vetas o eflorescencias naturales, dado que el concreto no es una superficie cromáticamente líquida u homogénea.

**Textura:** Irregularidades superficiales que no interfieran con la planicidad funcional de la mesa.

## A TENER EN CUENTA

- . Proteja en todo momento las aristas de los elementos y sus caras vistas
- . No utilice ningún tipo de ácido para su limpieza
- . Ante cualquier duda contacte su asesor CALIZO

MOBILIARIO | EXTERIOR E INTERIOR EN CONCRETO

CR | CALIZO

# MESA DE PING PONG



CALIZO | CR