



Mesa de juego:  
**AJEDREZ**

### INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

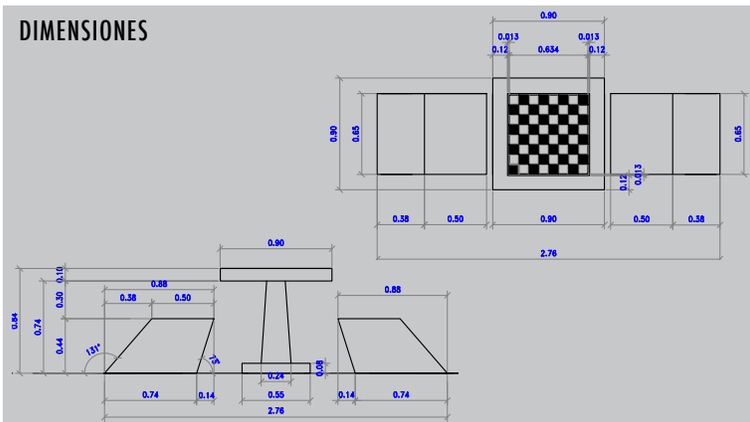
La mesa esta fabricada de concreto arquitectónico y demás componentes para dar la resistencia necesaria y una larga vida. Esta totalmente diseñada para la intemperie, resistente al vandalismo y uso rudo. Las mesas son una buena opción para estar en espacios públicos y privados como escuelas, universidades, parques, corporativos, residencial, plantas industriales, hospitales, etc.

### ENSAMBLAJE

La mesa cosiste en tres piezas; dos bancos y una mesa con el tablero de ajedrez.



### DIMENSIONES



### VENTAJAS

- Puede ser usada en el interior/externo
- No necesita mantenimiento
- Puede ser colocada sobre jardín o una superficie plana
- Interactua adecuadamente con el paisajismo
- Las líneas son de bajo reflejo
- Multifuncional: La mesa puede ser utilizada para otras actividades.

### INSTALACIÓN

La mesa puede ser montada por nuestro personal, o bien puede ser montada por terceros. Podemos proveer capacitación en caso de requerirlo.

### PESO

Aproximadamente 700 kg.

### COLORES

El concreto arquitectónico puede ser pigmentado en gris claro o gris oscuro. Otros colores están disponibles para pedidos especiales. (+3)  
La plataforma es de concreto pulido.

### ASISTENCIA TÉCNICA

Nuestro departamento de fabricación, montaje y estructural están disponibles para cualquier duda, respecto a la instalación, o planeación de nuestros sistemas.

### CODIGOS Y REGLAMENTACIONES

Todos nuestros productos de concreto cumplen con las reglamentaciones vigentes. Algunos de estos códigos son los siguientes. ACI 318, PCI (Precast Concrete Institute), IMCYC (Instituto Mexicano del Cemento y el Concreto), y Reglamento de Construcción del Distrito Federal.

### PARA MAS INFORMACIÓN...

Monterrey, Nuevo León.

T. (81) 1769.1198 y 99

[www.opticretos.com](http://www.opticretos.com)

[hola@opticretos.com](mailto:hola@opticretos.com)

En Opticretos estamos preocupados por nuestro medio ambiente, por lo que constantemente desarrollamos productos que ayuden a disminuir el consumo de energía y recursos naturales.

**NOTA:** Recordemos que los materiales del concreto, vienen de nuestra tierra, esto puede ocasionar algunas variaciones en los tonos del concreto. ¡Esto es parte de la belleza del concreto!