

## MESA MULTIJUEGOS 4 ASIENTOS EXTERIOR FORTE



Máxima resistencia contra actos vandálicos.

3 años de garantía total con reposición inmediata.

### TABLERO

Fabricado con un compacto a base de fibras y resinas expuestas a alta temperatura. Estos compuestos hacen que las propiedades de nuestro tablero sean extraordinarias para el comportamiento en el exterior. Los juegos van impresos digitalmente en el compacto.

### Principales propiedades del tablero:

- Elevada resistencia al impacto, desgaste y rayado.
- Inmune a efectos del agua, vapor, calor y heladas.
- Sencillo de limpiar y mantener.
- Antigraffiti.
- Antibacteriano.
- Higiénico.
- Buen comportamiento al fuego.

En el tablero se puede incluir cualquier tipo de juego, desde 4 juegos en un mismo tablero, hasta por separado. Los juegos más demandados por nuestros clientes son el ajedrez, parchís, oca y tres en raya.



### ESTRUCTURA:

La estructura de la mesa también es totalmente antivandálica, fabricada en acero galvanizado de primera calidad y pintura de poliéster al horno.

La estructura se compone de:

- Marco de acero galvanizado de 670 x 670
- Tubo rectangular de 60 x 30 mm
- Tubo de 20 x 30 con taladros para atornillar al suelo.
- Toda la estructura galvanizada y soldada para mayor resistencia.

### ASIENTOS:

- Fabricado con tubo curvado de acero de primera calidad de 20 mm de diámetro y chapa perforada. Todo ello galvanizado y acabado con pintura de poliéster al horno.

## INSTALACIÓN:

Las mesas se instalarán sobre una base de hormigón lisa y nivelada, dicha base puede ser una solera ya existente o unos dados de hormigón realizados previamente sobre suelo blanco (tierra, arena, césped...). También ofrecemos la posibilidad de empotrar las patas sobre suelo blando para su posterior hormigonado.

## CARACTERÍSTICAS:

- Medidas Totales: 1560 X 1560 x 750 mm.
- Medidas tablero: 690 x 690 mm.
- Altura (del suelo hasta la parte superior del tablero): 750 mm.
- Altura (del suelo hasta la parte superior de asientos): 460 mm.
- Peso: 60 kg aprox.