

## Mesa de ping pong antivandálica / MPP-200

### Vista general del producto:



Medidas	2,73 x 1,53 x 0,70 m
Área de seguridad	5,00 x 4,00 m

### Especificaciones Generales:

- > Colores de Terminación:
  - Cubierta Azul RAL 5005 SEMI-MATE
  - Anticorrosivo electrostático 162600 tricolor E gris zinc prim
  - Franja blanca 20mm RAL 9016 MATE

- > Componentes Metálicos:
  - 2 Cubiertas
  - 2 Estructuras soportantes
  - 2 Uniones para estructura soportante
  - 1 Malla

### Especificaciones Técnicas:

- > Aceros:
  - Cubierta: Plancha de acero 4mm de espesor.
  - Malla: Plancha de acero perforada de 4mm de espesor con rodón de terminación de 12 m/m galvanizadas en caliente; fijación: Dos planchas de 5 m/m de espesor y pernos 3/8" x 1" cabeza hexagonal de acero inoxidable.
  - Estructura Soportante: Perfiles de acero 50 x 50 x 1,5mm y 40 x 80 x 2mm de espesor.

### Terminación Superficial:

- > Cubierta:
  - Primer Tratamiento: Arenado
  - Segundo Tratamiento: Anticorrosivo electrostático código 162600 tricolor E gris zinc prim
  - Tercer Tratamiento: Pintura Polvo Poliéster Electro-estática:
    - Pintura Anticorrosiva polvo poliéster electro-estática
    - Pintura de terminación Polvo Poliéster Electro-estática, con un espesor de 100 µm. (± 20), con protección Anti UV.

## Terminación Superficial:

### > Malla y Estructura soportante:

- Primer Tratamiento: Dúplex. Galvanizado en caliente.
  - Baño de zinc fundido, según norma ASTM A-123 -02, el galvanizado proporciona una capa protectora de entre 45 a 65 ( $\mu\text{m}$ ) micrones de espesor.
- Segundo Tratamiento: Pulido.
  - Desengrase Químico, controlado térmicamente a 80°C
  - Enjuague
  - Fosfatizado Químico
- Tercer Tratamiento: Pintura Polvo Poliéster Electro-estática:
  - Pintura de terminación Polvo Poliéster Electro-estática, con un espesor de 100  $\mu\text{m}$ . ( $\pm 20$ ), con protección Anti UV.

### > Tratamiento Placas:

- La cubierta de las placas está tratada con resinas pigmentadas de alta dureza y filtros UV para resistir la radiación solar.