

## Mesa de ajedrez / MPP - 101

### Vista general del producto:



Capacidad	2 a 4 personas
Medidas	1,58 x 0,75 x 0,78 m
Área de seguridad	2,50 x 2,25 m

### Especificaciones Generales:

> Colores de Terminación:  
· Gris - Azul

> Componentes Metálicos:  
· 1 Cubierta  
· 2 Estructura Soportante

> Componentes Plásticos:  
· 4 Asientos

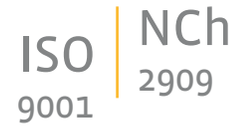
### Especificaciones Técnicas:

> Aceros:

- Cubierta: Plancha Acero inoxidable 1.5mm de espesor, grabada en serigrafía.
- Estructura soportante: Perfil galvanizado 30 x 70 x 30 x 2mm de espesor.

> Plásticos:

- Polietileno Rotomoldeado Low Density.
- El polietileno es un material incomparable que parece haber sido concebido específicamente para los juegos de niños.
- Inofensivo, sin agentes tóxicos, es totalmente reciclable para el respeto del medio ambiente.
- Antiestático.
- Es completamente homogéneo, no se astilla, no se agrieta, no estalla ni se rasga. Resistiendo a las inclemencias del ambiente, no absorbe el agua y no se pudre.
- Los productos fabricados no presentan riesgo de heridas por choques o fricciones.
- Colores vivos que no deslustran en el tiempo. La incorporación en la masa de pigmentos, más un tratamiento anti UV garantizan decorados inalterables.
- Las pinturas (grafittis) no se adhieren y pueden retirarse fácilmente. No pueden fijarse (chicle, autoadhesivos, pinturas...) y resiste a la mayoría de los agentes químicos.
- El polietileno no produce efecto de relámpago. (Efecto relámpago: propagación rápida de una llama a la superficie de un material, sin combustión de la estructura básica en un momento preciso).
- El material solo se puede quemar mientras permanezca en contacto con una llama en forma directa, pero si ésta se apaga, la combustión se detiene y, en ningún momento, se emiten gases tóxicos.



### Terminación Superficial:

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.

> Pintura Polvo Poliéster Electro-estática:

· Desengrase Químico, controlado térmicamente a 80°C.

· Enjuague

· Fosfatizado Químico

· Pintura de terminación Polvo Poliéster Electro-estática, con un espesor de 100  $\mu\text{m}$ . ( $\pm 20$ ), con protección Anti UV.