



## OHR-2200-4Pcr

### ESTRUCTURA:

- De perfil rectangular tubular de acero con dimensiones de 1 1/2" X 3", calibre 16.
- Asiento y respaldo de perfil redondo tubular de acero en forma de "L" de diámetro 7/8" y ponchado con troquel en sus dos extremos, calibre 18; con 2 separadores de perfil redondo tubular de acero en 5/8" de diámetro, calibre 18; contiene 2 soleras de acero de 1 1/4" X 8 1/2", calibre 10, para su fijación con el travesaño de la estructura.
- Pintura electrostática en polvo (epóxica) color negro.
- Patas de perfil redondo tubular de acero en 1 1/2" de diámetro, calibre 16; con niveladores.
- Terminadas en cromo.
- Las uniones entre las piezas son en base a soldadura de microalambre a gas CO<sup>2</sup>.

### RESPALDO:

- Tapa protectora en polipropileno virgen de alta densidad.
- Respaldo interior en polipropileno virgen nervado de alta densidad con un espesor de 2.5 mm, con 4 pivotes para su fijación a presión.
- Acojinado con hule espuma laminada y dimensionada en 40 mm. de espesor, con densidad de 22 Kgs/m<sup>3</sup> y de alta resiliencia.

### ASIENTO:

- Tapa protectora en polipropileno virgen de alta densidad.
- Asiento interior en polipropileno virgen nervado de alta densidad con un espesor de 2.5 mm, con 2 tuercas inserto ("T" nuts) para su fijación.
- Acojinado con hule espuma laminada y dimensionada en 50 mm. de espesor, con densidad de 24 Kgs/m<sup>3</sup> y de alta resiliencia.

### REGATONES:

- En polipropileno de alta densidad.
- Tipo plano internos.
- Color negro.

### TAPIZ:

- Tela o vinil al color de su elección de nuestro catálogo.

### RESISTENCIA:

- Peso máximo de resistencia: 360 Kgs.