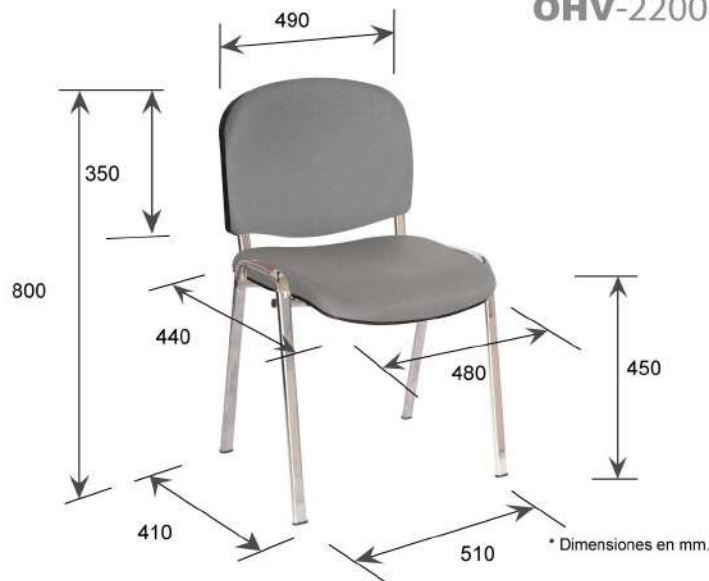


## OHV-2200cr



## OHV-2200cr

### ESTRUCTURA:

- De perfil ovalado tubular de acero con dimensiones de 30 X 15 mm, calibre 16; travesaños frontal y trasero de perfil redondo tubular de acero en 19 mm de diámetro, calibre 16.
- Asiento y respaldo de perfil redondo tubular de acero en forma de "L" de diámetro 19 mm y ponchado con troquel en sus dos extremos, calibre 16.
- Todas las uniones entre las piezas son en base a inducción térmica.
- Terminado en cromo.

### 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 120 Kgs.
-