

EDUCATION COLLECTION

Cuitláhuac 133 C. P. 44610  
Sector Reforma  
Tel: (0133) 3619-0601  
Fax: (0133) 3619-0599  
Guadalajara, Jalisco, México  
[www.offiho.com](http://www.offiho.com)



# ERGONOMIA + DISEÑO +



MILANO  
LISBOA  
MADRID  
LONDON  
PARIS  
AMSTERDAM  
PRAHA  
BUDAPEST  
STANBUL  
DUBAI  
CARACAS  
NEW YORK  
HONG KONG  
SINGAPORE  
TOKYO  
GUADALAJARA



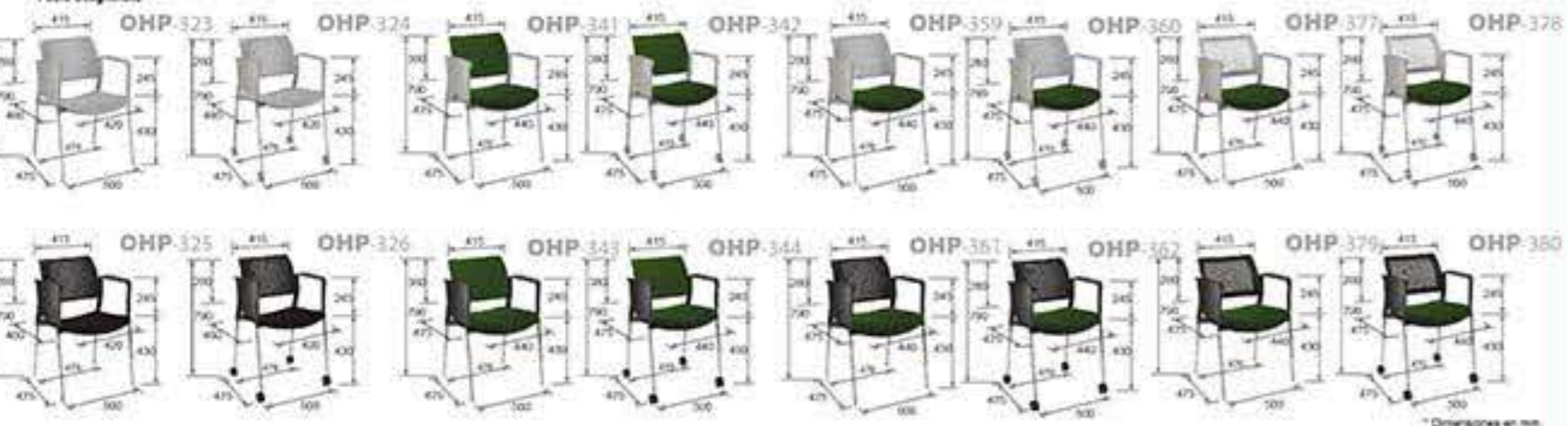
Las sillas son nuestras compañeras constantes. Ningún mueble está tan cerca de nosotros.

Los diseñadores las respetan; los coleccionistas enloquecen por ellas. Pero la verdadera prueba de calidad, es cómo nos hacen sentir emocional y físicamente.

NICOLE JANSEN

# kyos

design by  
Paolo Scagnetti



## OHP-323

### ESTRUCTURA:

- De perfil redondo tubular de acero en 7/8" de diámetro, calibre 14.
- Sopores laterales en forma de "X" de perfil redondo tubular de acero en 3/4" de diámetro, calibre 14; con 4 barrenos.
- El respaldo es una extensión de las mismas patas traseras.
- Uniones de los tubos troquelados en ovalo.
- Las uniones entre las piezas son en base a soldadura de microalambre a gas CO<sub>2</sub>.
- Pintura electrostática en polvo (epóxica) color gris para los modelos OHP-323 y OHP-324.
- Pintura electrostática en polvo (epóxica) color gris para los modelos OHP-325 y OHP-326.
- Terminado en cromo para los modelos OHP-343 y OHP-344.
- Terminado en cromo para los modelos OHP-359 y OHP-360.
- Terminado en cromo para los modelos OHP-361 y OHP-362.

### RESPALDO:

- Respaldo en copolímero de polipropileno preformado con un espesor de 5 mm; con 2 orejas para ensamblarlo a la estructura.

### BRAZOS:

- En copolímero de polipropileno con pernos para ensamblar a la estructura.

### ASIENTO:

- Tapa protectora en polipropileno virgen de alta densidad fijada a presión con la estructura y con las 4 tapas de las patas, con 10 pernos guías y pijas.
- Asiento en copolímero de polipropileno preformado y nervado con un espesor de 5 mm, se fija a la tapa protectora mediante pines a través de la estructura.

### REGATONES:

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

### RODAJAS:

- Doble de 60 mm de diámetro.
- Límite de carga de 300 kgs.
- Nylon 100% y nervada.
- Perno eye de acero.
- Perno pivot de acero para ensamblar a presión.
- Giro de 360°.
- Vida útil de 50.000 ciclos continuos.
- Gris para mod. OHP-324 y negro para el mod. OHP-325.

### PALETA LATERAL:

- En copolímero de polipropileno con pernos para ensamblar a la estructura, espesor de 7 mm, se fija al brazo mediante un dispositivo de acero y es abatible.
- Dimensiones de 290 X 235 mm.
- Gris para mod. OHP-323 y OHP-324 y negro para el mod. OHP-325 y OHP-326.

NOTA: Disponible con paleta lateral lado izquierdo (sobre pedido).

### COLOR:

- Gris para los modelos OHP-323 y OHP-324 y blanco o negro para los modelos OHP-325 y OHP-326.

### RESISTENCIA:

- Peso máximo de resistencia 300 Kgs.

## OHP-343

### ESTRUCTURA:

- De perfil redondo tubular de acero en 7/8" de diámetro, calibre 14.
- Sopores laterales en forma de "X" de perfil redondo tubular de acero en 3/4" de diámetro, calibre 14; con 4 barrenos.
- El respaldo es una extensión de las mismas patas traseras.
- Uniones de los tubos troquelados en ovalo.
- Las uniones entre las piezas son en base a soldadura de microalambre a gas CO<sub>2</sub>.
- Terminado en cromo para los modelos OHP-343 y OHP-344.
- Terminado en cromo para los modelos OHP-359 y OHP-360.
- Terminado en cromo para los modelos OHP-361 y OHP-362.

### RESPALDO:

- Respaldo en copolímero de polipropileno preformado con un espesor de 5 mm; con 2 orejas para ensamblarlo a la estructura.

### BRAZOS:

- Tapa protectora en polipropileno virgen de alta densidad fijada a presión con 4 chupones.
- Respaldo interior en polipropileno virgen de alta densidad con un espesor de 8 mm; con 2 orejas para ensamblarlo a la estructura.

### ASIENTO:

- Acoplado con hule espuma laminada y dimensionada en 30 mm de espesor, de alta densidad (24 Kg/m<sup>3</sup>) y de alta resiliencia.

### REGATONES:

- Tapa protectora en polipropileno virgen de alta densidad fijada a presión con la estructura y con las 4 tapas de las patas, con 10 pernos guías y pijas.

### RODAJAS:

- Asiento interior en polipropileno virgen de alta densidad con un espesor de 8 mm; con 2 orejas para ensamblarlo a la estructura.
- Acoplado con hule espuma laminada y dimensionada en 30 mm de espesor, de alta densidad (27 Kg/m<sup>3</sup>) y de alta resiliencia.

### REGATONES:

- Asiento interior en polipropileno virgen de alta densidad fijada a presión con la estructura y con las 4 tapas de las patas, con 10 pernos guías y pijas.

### RODAJAS:

- Asiento interior en polipropileno virgen de alta densidad con un espesor de 8 mm; con 2 orejas para ensamblarlo a la estructura.
- Acoplado con hule espuma laminada y dimensionada en 30 mm de espesor, de alta densidad (27 Kg/m<sup>3</sup>) y de alta resiliencia.

### REGATONES:

- Asiento interior en polipropileno virgen de alta densidad fijada a presión con la estructura y con las 4 tapas de las patas, con 10 pernos guías y pijas.

### RODAJAS:

- Asiento interior en polipropileno virgen de alta densidad con un espesor de 8 mm; con 2 orejas para ensamblarlo a la estructura.
- Acoplado con hule espuma laminada y dimensionada en 30 mm de espesor, de alta densidad (27 Kg/m<sup>3</sup>) y de alta resiliencia.

### REGATONES:

- Asiento interior en polipropileno virgen de alta densidad fijada a presión con la estructura y con las 4 tapas de las patas, con 10 pernos guías y pijas.

### RODAJAS:

- Asiento interior en polipropileno virgen de alta densidad con un espesor de 8 mm; con 2 orejas para ensamblarlo a la estructura.
- Acoplado con hule espuma laminada y dimensionada en 30 mm de espesor, de alta densidad (27 Kg/m<sup>3</sup>) y de alta resiliencia.

### REGATONES:

- Asiento interior en polipropileno virgen de alta densidad fijada a presión con la estructura y con las 4 tapas de las patas, con 10 pernos guías y pijas.

### RODAJAS:

- Asiento interior en polipropileno virgen de alta densidad con un espesor de 8 mm; con 2 orejas para ensamblarlo a la estructura.
- Acoplado con hule espuma laminada y dimensionada en 30 mm de espesor, de alta densidad (27 Kg/m<sup>3</sup>) y de alta resiliencia.

### REGATONES:

- Asiento interior en polipropileno virgen de alta densidad fijada a presión con la estructura y con las 4 tapas de las patas, con 10 pernos guías y pijas.

### RODAJAS:

- Asiento interior en polipropileno virgen de alta densidad con un espesor de 8 mm; con 2 orejas para ensamblarlo a la estructura.
- Acoplado con hule espuma laminada y dimensionada en 30 mm de espesor, de alta densidad (27 Kg/m<sup>3</sup>) y de alta resiliencia.

### REGATONES:

- Asiento interior en polipropileno virgen de alta densidad fijada a presión con la estructura y con las 4 tapas de las patas, con 10 pernos guías y pijas.

### RODAJAS:

- Asiento interior en polipropileno virgen de alta densidad con un espesor de 8 mm; con 2 orejas para ensamblarlo a la estructura.
- Acoplado con hule espuma laminada y dimensionada en 30 mm de espesor, de alta densidad (27 Kg/m<sup>3</sup>) y de alta resiliencia.

### REGATONES:

- Asiento interior en polipropileno virgen de alta densidad fijada a presión con la estructura y con las 4 tapas de las patas, con 10 pernos guías y pijas.

### RODAJAS:

- Asiento interior en polipropileno virgen de alta densidad con un espesor de 8 mm; con 2 orejas para ensamblarlo a la estructura.
- Acoplado con hule espuma laminada y dimensionada en 30 mm de espesor, de alta densidad (27 Kg/m<sup>3</sup>) y de alta resiliencia.

### REGATONES:

- Asiento interior en polipropileno virgen de alta densidad fijada a presión con la estructura y con las 4 tapas de las patas, con 10 pernos guías y pijas.

### RODAJAS:

- Asiento interior en polipropileno virgen de alta densidad con un espesor de 8 mm; con 2 orejas para ensamblarlo a la estructura.
- Acoplado con hule espuma laminada y dimensionada en 30 mm de espesor, de alta densidad (27 Kg/m<sup>3</sup>) y de alta resiliencia.

### REGATONES:

- Asiento interior en polipropileno virgen de alta densidad fijada a presión con la estructura y con las 4 tapas de las patas, con 10 pernos guías y pijas.

### RODAJAS:

- Asiento interior en polipropileno virgen de alta densidad con un espesor de 8 mm; con 2 orejas para ensamblarlo a la estructura.
- Acoplado con hule espuma laminada y dimensionada en 30 mm de espesor, de alta densidad (27 Kg/m<sup>3</sup>) y de alta resiliencia.

### REGATONES:

- Asiento interior en polipropileno virgen de alta densidad fijada a presión con la estructura y con las 4 tapas de las patas, con 10 pernos guías y pijas.

### RODAJAS:

- Asiento interior en polipropileno virgen de alta densidad con un espesor de 8 mm; con 2 orejas para ensamblarlo a la estructura.
- Acoplado con hule espuma laminada y dimensionada en 30 mm de espesor, de alta densidad (27 Kg/m<sup>3</sup>) y de alta resiliencia.

### REGATONES:

- Asiento interior en polipropileno virgen de alta densidad fijada a presión con la estructura y con las 4 tapas de las patas, con 10 pernos guías y pijas.

### RODAJAS:

- Asiento interior en polipropileno virgen de alta densidad con un espesor de 8 mm; con 2 orejas para ensamblarlo a la estructura.
- Acoplado con hule espuma laminada y dimensionada en 30 mm de espesor, de alta densidad (27 Kg/m<sup>3</sup>) y de alta resiliencia.

### REGATONES:

- Asiento interior en polipropileno virgen de alta densidad fijada a presión con la estructura y con las 4 tapas de las patas, con 10 pernos guías y pijas.

### RODAJAS:

- Asiento interior en polipropileno virgen de alta densidad con un espesor de 8 mm; con 2 orejas para ensamblarlo a la estructura.
- Acoplado con hule espuma laminada y dimensionada en 30 mm de espesor, de alta densidad (27 Kg/m<sup>3</sup>) y de alta resiliencia.

### REGATONES:

- Asiento interior en polipropileno virgen de alta densidad fijada a presión con la estructura y con las 4 tapas de las patas, con 10 pernos guías y pijas.

### RODAJAS:

- Asiento interior en polipropileno virgen de alta densidad con un espesor de 8 mm; con 2 orejas para ensamblarlo a la estructura.
- Acoplado con hule espuma laminada y dimensionada en 30 mm de espesor, de alta densidad (27 Kg/m<sup>3</sup>) y de alta resiliencia.

### REGATONES:

- Asiento interior en polipropileno virgen de alta densidad fijada a presión con la estructura y con las 4 tapas de las patas, con 10 pernos guías y pijas.

### RODAJAS:

- Asiento interior en polipropileno virgen de alta densidad con un espesor de 8 mm; con 2 orejas para ensamblarlo a la estructura.
- Acoplado con hule espuma laminada y dimensionada en 30 mm de espesor, de alta densidad (27 Kg/m<sup>3</sup>) y de alta resiliencia.

### REGATONES:

- Asiento interior en polipropileno virgen de alta densidad fijada a presión con la estructura y con las 4 tapas de las patas, con 10 pernos guías y pijas.

### RODAJAS:

- Asiento interior en polipropileno virgen de alta densidad con un espesor de 8 mm; con 2 orejas para ensamblarlo a la estructura.
- Acoplado con hule espuma laminada y dimensionada en 30 mm de espesor, de alta densidad (27 Kg/m<sup>3</sup>) y de alta resiliencia.

### REGATONES:

- Asiento interior en polipropileno virgen de alta densidad fijada a presión con la estructura y con las 4 tapas de las patas, con 10 pernos guías y pijas.

### RODAJAS:

- Asiento interior en polipropileno virgen de alta densidad con un espesor de 8 mm; con 2 orejas para ensamblarlo a la estructura.
- Acoplado con hule espuma laminada y dimensionada en 30 mm de espesor, de alta densidad (27 Kg/m<sup>3</sup>) y de alta resiliencia.

### REGATONES:

- Asiento interior en polipropil

Xrevolution

SCAGNELLATO I FERRARESE



OHP-85

**ESTRUCTURA:**

- De perfil redondo tubular de acero en 1" de diámetro, calibre 16; troquelado.
- Soporte del asiento de perfil ovalado tubular en 40 X 20 mm, calibre 16.
- Soporte delantero del asiento de perfil redondo tubular de acero en 5/8" de diámetro, calibre 16.
- Soporte del respaldo en forma de "L" de perfil redondo tubular de acero en 1" de diámetro, calibre 16; troquelado.
- Terminado en pintura electrostática en polvo (epóxica) color negro carbón. (Terminado en choma solo para mod. OHP-85cr).
- Las uniones entre las piezas son en base a soldadura de microalambre a gas CO<sub>2</sub>.

- Paleta 86AI negro:**  
Brazo soporte de aluminio fundido terminado en color negro, con descansabrazos móvil de poliuretano semi-rígido color negro.

- Paleta abatible y retráctil de copolímero de polipropileno de alta densidad de color negro (derecha o izquierda):**  
(Paleta 86AI pad negro solo para mod. OHP-85cr).

- Brazos fijos 86AI negro:**  
De aluminio fundido terminado en color negro.  
Descansabrazos móvil de poliuretano semi-rígido color negro (derecho o izquierdo).  
(Brazos fijo 86AI pad negro solo para mod. OHP-85cr).

- RESPALDO:**  
En copolímero de polipropileno.  
Diseño ergonómico.  
Fijación por medio de piñas.

- ASIENTO:**  
En copolímero de polipropileno.  
Diseño ergonómico.  
Fijación por medio de chupones.  
**ASIENTO:**  
En copolímero de polipropileno.  
Diseño ergonómico.  
Fijación por medio de chupones.  
Asiento interior en polipropileno virgen nerviado de alta densidad con un espesor de 2 mm.  
Accionado con hule espuma laminada y dimensionada en 30 mm. de espesor, de alta densidad (24 Kg/m<sup>3</sup>) y de alta resistencia.

- REGATONES:**  
En polipropileno de alta densidad.  
Tipo curva interna.  
Color negro.

**COLOR:**

- Negro.

- TAPIZ:**  
Respaldo en malla color negro y asiento tela o vinil al color de su elección de nuestro catálogo.

- RESISTENCIA:**  
Peso máximo de resistencia 100 kgs.

NOTA: Disponible con paleta lateral fijo izquierdo (sobre pedido).

OHP-86

**ESTRUCTURA:**

- De perfil redondo tubular de acero en 1" de diámetro, calibre 16; troquelado.
- Soporte del asiento de perfil ovalado tubular en 40 X 20 mm, calibre 16.
- Soporte delantero del asiento de perfil redondo tubular de acero en 5/8" de diámetro, calibre 16.
- Soporte del respaldo en forma de "L" de perfil redondo tubular de acero en 1" de diámetro, calibre 16; troquelado.
- Terminado en pintura electrostática en polvo (epóxica) color negro carbón. (Terminado en choma solo para mod. OHP-86cr).
- Las uniones entre las piezas son en base a soldadura de microalambre a gas CO<sub>2</sub>.

- Paleta 86AI negro:**  
Brazo soporte de aluminio fundido terminado en color negro, con descansabrazos móvil de poliuretano semi-rígido color negro.

- Paleta abatible y retráctil de copolímero de polipropileno de alta densidad de color negro (derecha o izquierda):**  
(Paleta 86AI pad negro solo para mod. OHP-86cr).

- Brazos fijos 86AI negro:**  
De aluminio fundido terminado en color negro.  
Descansabrazos móvil de poliuretano semi-rígido color negro (derecho o izquierdo).  
(Brazos fijo 86AI pad negro solo para mod. OHP-86cr).

- RESPALDO Y ASIENTO:**  
En copolímero de polipropileno.  
Diseño ergonómico.  
Fijación por medio de piñas.  
**ASIENTO:**  
En polipropileno de alta densidad.  
Tipo curva interna.  
Color negro.

- COLOR:**  
Negro, azul marino, verde, naranja, arena, blanco, rojo, gris.

- RESISTENCIA:**  
Peso máximo de resistencia 100 kgs.

OHP-87

**TAPIZ:**

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

**ESTRUCTURA:**

- De perfil redondo tubular de acero en 1" de diámetro, calibre 16; troquelado.
- Soporte del asiento de perfil ovalado tubular en 40 X 20 mm, calibre 16.

- Soporte delantero del asiento de perfil redondo tubular de acero en 5/8" de diámetro, calibre 16.

- Soporte del respaldo en forma de "L" de perfil redondo tubular de acero en 1" de diámetro, calibre 16; troquelado.

- Terminado en pintura electrostática en polvo (epóxica) color negro carbón.

- (Terminado en choma solo para mod. OHP-87cr).

- Las uniones entre las piezas son en base a soldadura de microalambre a gas CO<sub>2</sub>.

- Paleta 86AI negro:**

- Brazo soporte de aluminio fundido terminado en color negro, con descansabrazos móvil de poliuretano semi-rígido color negro.

- Paleta abatible y retráctil de copolímero de polipropileno de alta densidad de color negro (derecha o izquierda).

- (Paleta 86AI pad negro solo para mod. OHP-87cr).

- Brazos fijos 86AI negro:**

- De aluminio fundido terminado en color negro.

- Descansabrazos móvil de poliuretano semi-rígido color negro (derecho o izquierdo).

- (Brazos fijo 86AI pad negro solo para mod. OHP-87cr).

- RESPALDO:**

- En copolímero de polipropileno.

- Diseño ergonómico.

- Fijación por medio de piñas.

- ASIENTO:**

- En copolímero de polipropileno.

- Diseño ergonómico.

- Fijación por medio de chupones.

- ASIENTO:**

- En copolímero de polipropileno.

- Diseño ergonómico.

- Fijación por medio de chupones.

- REGATONES:**

- En polipropileno de alta densidad.

- Tipo curva interna.

- Color negro.

- COLOR:**

- Negro, azul marino, verde, naranja, arena, blanco, rojo, gris.

- RESISTENCIA:**

- Peso máximo de resistencia 100 kgs.

OHP-88

**ESTRUCTURA:**

- De perfil redondo tubular de acero en 1" de diámetro, calibre 16; troquelado.
- Soporte del asiento de perfil ovalado tubular en 40 X 20 mm, calibre 16.

- Soporte delantero del asiento de perfil redondo tubular de acero en 5/8" de diámetro, calibre 16.

- Soporte del respaldo en forma de "L" de perfil redondo tubular de acero en 1" de diámetro, calibre 16; troquelado.

- Terminado en pintura electrostática en polvo (epóxica) color negro carbón.

- (Terminado en choma solo para mod. OHP-88cr).

- Las uniones entre las piezas son en base a soldadura de microalambre a gas CO<sub>2</sub>.

- Paleta 86AI negro:**

- Brazo soporte de aluminio fundido terminado en color negro, con descansabrazos móvil de poliuretano semi-rígido color negro.

- Paleta abatible y retráctil de copolímero de polipropileno de alta densidad de color negro (derecha o izquierda).

- (Paleta 86AI pad negro solo para mod. OHP-88cr).

- Brazos fijos 86AI negro:**

- De aluminio fundido terminado en color negro.

- Descansabrazos móvil de poliuretano semi-rígido color negro (derecho o izquierdo).

- (Brazos fijo 86AI pad negro solo para mod. OHP-88cr).

- RESPALDO Y ASIENTO:**

- En copolímero de polipropileno.

- Diseño ergonómico.

- Fijación por medio de piñas.

- ASIENTO:**

- En polipropileno de alta densidad.

- Tipo curva interna.

- Color negro.

- COLOR:**

- Negro, azul marino, verde, naranja, arena, blanco, rojo, gris.

- RESISTENCIA:**

- Peso máximo de resistencia 100 kgs.

TAPIZ:  
• Tela o vinil al color de su elección de nuestro catálogo.

**ESTRUCTURA:**

- De perfil redondo tubular de acero en 1" de diámetro, calibre 16; troquelado.
- Soporte del asiento de perfil ovalado tubular en 40 X 20 mm, calibre 16.

- Soporte delantero del asiento de perfil redondo tubular de acero en 5/8" de diámetro, calibre 16.

- Soporte del respaldo en forma de "L" de perfil redondo tubular de acero en 1" de diámetro, calibre 16; troquelado.

- Terminado en pintura electrostática en polvo (epóxica) color negro carbón.

- (Terminado en choma solo para mod. OHP-88cr).

- Las uniones entre las piezas son en base a soldadura de microalambre a gas CO<sub>2</sub>.

- Paleta 86AI negro:**

- Brazo soporte de aluminio fundido terminado en color negro, con descansabrazos móvil de poliuretano semi-rígido color negro.

- Paleta abatible y retráctil de copolímero de polipropileno de alta densidad de color negro (derecha o izquierda).

- (Paleta 86AI pad negro solo para mod. OHP-88cr).

- Brazos fijos 86AI negro:**

- De aluminio fundido terminado en color negro.

- Descansabrazos móvil de poliuretano semi-rígido color negro (derecho o izquierdo).

- (Brazos fijo 86AI pad negro solo para mod. OHP-88cr).

- RESPALDO:**

- En copolímero de polipropileno.

- Diseño ergonómico.

- Fijación por medio de piñas.

- ASIENTO:**

- En copolímero de polipropileno.

- Diseño ergonómico.

- Fijación por medio de chupones.

- REGATONES:**

- En polipropileno de alta densidad.

- Tipo curva interna.

- Color negro.

- COLOR:**

- Negro, azul marino, verde, naranja, arena, blanco, rojo, gris.

- RESISTENCIA:**

- Peso máximo de resistencia 100 kgs.

TAPIZ:  
• Tela o vinil al color de su elección de nuestro catálogo.

**ESTRUCTURA:**

- De perfil redondo tubular de acero en 1" de diámetro, calibre 16; troquelado.
- Soporte del asiento de perfil ovalado tubular en 40 X 20 mm, calibre 16.

- Soporte delantero del asiento de perfil redondo tubular de acero en 5/8" de diámetro, calibre 16.

- Soporte del respaldo en forma de "L" de perfil redondo tubular de acero en 1" de diámetro, calibre 16; troquelado.

- Terminado en pintura electrostática en polvo (epóxica) color negro carbón.

# ellittico collection



**ESTRUCTURA:**  
• De perfil redondo tubular de acero en 1" de diámetro, calibre 18.  
• Refuerzo laterales de perfil redondo tubular de acero en 1" de diámetro, calibre 18.  
• Asiento y respaldo de perfil redondo tubular de acero en 7/8" de diámetro, calibre 18.  
• Uniones de los tubos a media caña.  
• Las uniones entre las piezas son en base a soldadura de microalambre a gas CO<sub>2</sub>.  
• Pintura electrostática en polvo (epóxica) color negro carbón.

**APOYOS:**  
• 3 apoyos de la paleta de perfil redondo tubular de acero en 1" de diámetro, calibre 18.  
• Las uniones entre las piezas son en base a soldadura de microalambre a gas CO<sub>2</sub>.

**PALETA LATERAL:**  
• En lámina de acero troquelado calibre 20.  
• Encuclito para lajec del lado derecho.  
• Ceja perimetral para evitar fisuras contantes.  
• Inclinación de la paleta a 12°.  
• Las uniones entre las piezas son en base a soldadura de microalambre a gas CO<sub>2</sub>.

**PARRILLA PORTALIBROS:**  
• Fabricada en forma plana.  
• De perfil redondo tubular de acero en 1" de diámetro, calibre 18.  
• 2 travesaños en perfil redondo tubular de acero en 1" de diámetro, calibre 18.  
• Las uniones entre las piezas son en base a soldadura de microalambre a gas CO<sub>2</sub>.

**RESPALDO:**  
• Tapa protectora en polipropileno virgen de alta densidad.  
• Respaldo interior en polipropileno virgen nerviado de alta densidad con un espesor de 2,5 mm, con 4 pivotes para su fijación a presión.  
• Acoplado con huile espuma laminada y dimensionada en 40 mm. de espesor, de alta densidad (22 Kg/m<sup>3</sup>) y de alta resistencia.

**ASIENTO:**  
• Tapa protectora en polipropileno virgen de alta densidad.  
• Asiento interior en polipropileno virgen nerviado de alta densidad con un espesor de 2,5 mm, con 2 sueltas inserto (T<sup>1</sup> nula) para su fijación.  
• Acoplado con huile espuma laminada y dimensionada en 50 mm. de espesor, de alta densidad (24 Kg/m<sup>3</sup>) y de alta resistencia.

**REGATONES:**  
• En polipropileno de alta densidad.  
• Tipo bolla interno.  
• Color negro.  
• Tipo plano interno.  
• Color Negro.

**TAPIZ:**  
• Tela o vinil al color de su elección de nuestro catálogo.

**RESISTENCIA:**  
• Peso máximo de resistencia 100 Kgs.

**NOTA:** Disponible con paleta lateral Lado Izquierdo (fabricación sobre pedido).



**ESTRUCTURA:**  
• De perfil redondo tubular de acero en 1" de diámetro, calibre 18.  
• Refuerzo laterales de perfil redondo tubular de acero en 1" de diámetro, calibre 18.  
• Asiento y respaldo de perfil redondo tubular de acero en 7/8" de diámetro, calibre 18.  
• Uniones de los tubos a media caña.  
• Las uniones entre las piezas son en base a soldadura de microalambre a gas CO<sub>2</sub>.  
• Pintura electrostática en polvo (epóxica) color negro carbón.

**APOYOS:**  
• 3 apoyos de la paleta de perfil redondo tubular de acero en 1" de diámetro, calibre 18.

**PALETA LATERAL:**

Las uniones entre las piezas son en base a soldadura de microalambre a gas CO<sub>2</sub>.  
**PALETA LATERAL:**  
• En lámina de polipropileno de alta densidad.  
• Con embutido para lápiz.  
• Espesor de 1/2".  
• Inclinación de la paleta a 10°.  
• Color negro.

**PARRILLA PORTALIBROS:**  
• Fabricada en forma plana.  
• 2 perfiles redondos de acero en 1" de diámetro, calibre 18.  
• 2 travesaños en perfil redondo tubular de acero en 1" de diámetro, calibre 18.  
• Las uniones entre las piezas son en base a soldadura de microalambre a gas CO<sub>2</sub>.

**RESPALDO:**  
• Tapa protectora en polipropileno virgen de alta densidad.  
• Respaldo interior en polipropileno virgen nerviado de alta densidad con un espesor de 2,5 mm, con 4 pivotes para su fijación a presión.  
• Acoplado con huile espuma laminada y dimensionada en 40 mm. de espesor, de alta densidad (22 Kg/m<sup>3</sup>) y de alta resistencia.

**ASIENTO:**  
• Tapa protectora en polipropileno virgen de alta densidad.  
• Asiento interior en polipropileno virgen nerviado de alta densidad con un espesor de 2,5 mm, con 2 sueltas inserto (T<sup>1</sup> nula) para su fijación.  
• Acoplado con huile espuma laminada y dimensionada en 50 mm. de espesor, de alta densidad (24 Kg/m<sup>3</sup>) y de alta resistencia.

**REGATONES:**  
• En polipropileno de alta densidad.  
• Tipo bolla interno.  
• Color Negro.

**TAPIZ:**  
• Tela o vinil al color de su elección de nuestro catálogo.

**RESISTENCIA:**  
• Peso máximo de resistencia 100 Kgs.

**NOTA:** Disponible solamente con paleta lateral lado derecho.



**ESTRUCTURA:**  
• De perfil ovalado tubular de acero con dimensiones de 30 X 15 mm, calibre 18.  
• Travesaños frontal y trasero de perfil redondo tubular de acero en 5/8" de diámetro, calibre 18.  
• Asiento y respaldo de perfil redondo tubular de acero en forma de "L" y ponchado con diámetro de 7/8", calibre 18.  
• Las uniones entre las piezas son en base a soldadura de microalambre a gas CO<sub>2</sub>.  
• Pintura electrostática en polvo (epóxica) color negro carbón.

**APOYOS:**  
• 5 apoyos de la paleta, 1 de perfil ovalado tubular de acero en 1 1/8" X 19/32", calibre 18, y 2 de perfil redondo tubular de acero en 5/8" de diámetro, calibre 18.  
• Las uniones entre las piezas son en base a soldadura de microalambre a gas CO<sub>2</sub>.

**PALETA LATERAL:**  
• En polipropileno de alta densidad.  
• Con embutido para lápiz.  
• Espesor de 1/2".  
• Inclinación de la paleta a 4 5°.  
• Color Negro, azul, rojo, gris.

**PARRILLA PORTALIBROS:**  
• Fabricada en forma de "U" con doblez de 50 mm.  
• En perfil redondo pulido de acero en 3/16" de diámetro.  
• Con 2 travesaños de perfil pulido redondo de acero en 1/2" de diámetro.  
• Las uniones entre las piezas son en base a soldadura de microalambre a gas CO<sub>2</sub>.

**RESPALDO:**  
• Tapa protectora en polipropileno virgen de alta densidad.  
• Respaldo interior en polipropileno virgen nerviado de alta densidad con un espesor de 2,5 mm, con 4 pivotes para su fijación a presión.  
• Acoplado con huile espuma laminada y dimensionada en 40 mm. de espesor, de alta densidad (22 Kg/m<sup>3</sup>) y de alta resistencia.

**ASIENTO:**  
• Tapa protectora en polipropileno virgen de alta densidad.  
• Asiento interior en polipropileno virgen nerviado de alta densidad con un espesor de 2,5 mm, con 2 sueltas inserto (T<sup>1</sup> nula) para su fijación.  
• Acoplado con huile espuma laminada y dimensionada en 50 mm. de espesor, de alta densidad (24 Kg/m<sup>3</sup>) y de alta resistencia.

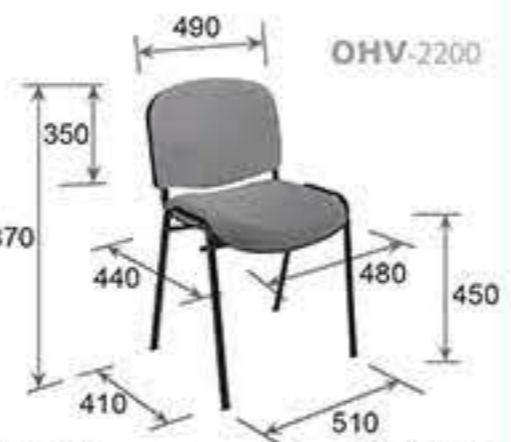
**REGATONES:**  
• En polipropileno de alta densidad.  
• Tipo plano interno.  
• Color Negro.

**TAPIZ:**  
• Tela o vinil al color de su elección de nuestro catálogo.

**RESISTENCIA:**  
• Peso máximo de resistencia 120 Kgs.

**NOTA:** Disponible con paleta lateral Lado Izquierdo (fabricación sobre pedido).

**NOTA:** Disponible con paleta lateral Lado Izquierdo (fabricación sobre pedido).



**ESTRUCTURA:**  
• De perfil ovalado tubular de acero con dimensiones de 30 X 15 mm, calibre 18.

**TRAVESAÑOS:**  
• Travesaños frontal y trasero de perfil redondo tubular de acero en 5/8" de diámetro, calibre 18.

**ASIENTO:**  
• Asiento y respaldo de perfil redondo tubular de acero en forma de "L" y ponchado con diámetro de 7/8", calibre 18.

**RESPALDO:**  
• Tapa protectora en polipropileno virgen de alta densidad.

**ASIENTO:**  
• Asiento interior en polipropileno virgen nerviado de alta densidad con un espesor de 2,5 mm, con 4 pivotes para su fijación a presión.

**REGATONES:**  
• En polipropileno de alta densidad.

**TAPIZ:**  
• Tela o vinil al color de su elección de nuestro catálogo.

**RESISTENCIA:**  
• Peso máximo de resistencia 100 Kgs.

**NOTA:** Disponible solamente con paleta lateral lado derecho.

# ellittico collection



OHP-2320





**ESTRUCTURA:**  
De perfil redondo tubular de acero en 1" de diámetro, calibre 18.  
Refuerzos laterales de perfil redondo tubular de acero en 1" de diámetro, calibre 18.  
Asiento y respaldo de perfil redondo tubular de acero en 7/8" de diámetro, calibre 18.  
Uniones entre los tubos a media caña.  
Las uniones entre las piezas son en base a soldadura de microalambre a gas CO<sub>2</sub>.  
Pintura electrostática en polvo (epóxica) color negro carbón.

**APOYOS:**  
3 apoyos de la paleta de perfil redondo tubular de acero en 1" de diámetro, calibre 18.  
Las uniones entre las piezas son en base a soldadura de microalambre a gas CO<sub>2</sub>.

**PALETA LATERAL:**  
En lámina de acero troquelada calibre 20.  
Embutido para tapa del lado derecho.  
Caja perimetral para evitar filos cortantes.  
Inclinación de la paleta a 12°.  
Las uniones entre las piezas son en base a soldadura de microalambre a gas CO<sub>2</sub>.

**PARRILLA PORTALIBROS:**  
Fabricada en forma plana.  
En perfil redondo tubular de acero en 1" de diámetro, calibre 18.  
2 travesaños en perfil redondo tubular de acero en 1" de diámetro, calibre 18.  
Las uniones entre las piezas son en base a soldadura de microalambre a gas CO<sub>2</sub>.

**RESPALDO:**  
Bastidor de polipropileno de alta densidad.  
Color negro mate.  
Diseño ergonómico.

**ASIENTO:**  
Tapa protectora en polipropileno virgen de alta densidad.  
Asiento interior en polipropileno virgen nerviado de alta densidad con un espesor de 2.5 mm, con 2 tuercas inserto ("T" nula) para su fijación.  
Acolchado con hule espuma laminada y dimensionada en 50 mm. de espesor, de alta densidad (24 Kg/m<sup>3</sup>) y de alta resistencia.

**REGATONES:**  
En polipropileno de alta densidad.  
Tipo bola internos.  
Color negro.  
En polipropileno de alta densidad.  
Tipo plano interno.  
Color Negro.

**TAPIZ:**  
Respaldo en malla color negro y asiento tela o vinil al color de su elección de nuestro catálogo.  
**RESISTENCIA:**  
Peso máximo de resistencia 100 Kgs.

**NOTA:** Disponible solamente con paleta lateral lado derecho.

**NOTA:** Disponible con paleta lateral Lado izquierdo (fabricación sobre pedido).



**ESTRUCTURA:**  
De perfil redondo tubular de acero en 1" de diámetro, calibre 18.  
Refuerzos laterales de perfil redondo tubular de acero en 1" de diámetro, calibre 18.  
Asiento y respaldo de perfil redondo tubular de acero en 7/8" de diámetro, calibre 18.  
Uniones entre los tubos a media caña.  
Las uniones entre las piezas son en base a soldadura de microalambre a gas CO<sub>2</sub>.  
Pintura electrostática en polvo (epóxica) color negro carbón.

**APOYOS:**  
3 apoyos de la paleta de perfil redondo tubular de acero en 1" de diámetro, calibre 18.

**NOTA:** Disponible con paleta lateral lado izquierdo (fabricación sobre pedido).

\*Las uniones entre las piezas son en base a soldadura de microalambre a gas CO<sub>2</sub>.

**PALETA LATERAL:**  
En copolímero de polipropileno de alta densidad.  
Con embutido para tapa y espesor de 3/4".  
Fijado por medio de tornillos y tuercas inserto ("T" nula).  
Inclinación de la paleta a 10°.  
Color negro.

**PARRILLA PORTALIBROS:**  
Fabricada en forma plana.  
En perfil redondo tubular de acero en 1" de diámetro, calibre 18.  
2 travesaños en perfil redondo tubular de acero en 1" de diámetro, calibre 18.  
Las uniones entre las piezas son en base a soldadura de microalambre a gas CO<sub>2</sub>.

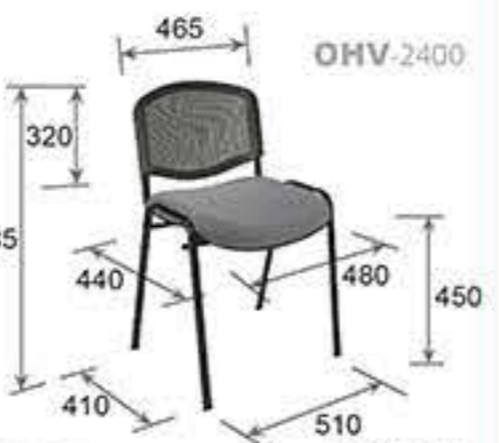
**RESPALDO:**  
Bastidor de polipropileno de alta densidad.  
Color negro mate.  
Diseño ergonómico.

**ASIENTO:**  
Tapa protectora en polipropileno virgen de alta densidad.  
Asiento interior en polipropileno virgen nerviado de alta densidad con un espesor de 2.5 mm, con 2 tuercas inserto ("T" nula) para su fijación.  
Acolchado con hule espuma laminada y dimensionada en 50 mm. de espesor, de alta densidad (24 Kg/m<sup>3</sup>) y de alta resistencia.

**REGATONES:**  
En polipropileno de alta densidad.  
Tipo bola internos.  
Color negro.  
En polipropileno de alta densidad.  
Tipo plano interno.  
Color Negro.

**TAPIZ:**  
Respaldo en malla color negro y asiento tela o vinil al color de su elección de nuestro catálogo.  
**RESISTENCIA:**  
Peso máximo de resistencia 100 Kgs.

**NOTA:** Disponible solamente con paleta lateral lado derecho.



**ESTRUCTURA:**  
De perfil ovalado tubular de acero con dimensiones de 30 X 15 mm, calibre 18.  
Travesaños frontal y traseros de perfil redondo tubular de acero en 5/8" de diámetro, calibre 18.

**RESPALDO:**  
Bastidor de polipropileno de alta densidad.  
Color negro mate.  
Diseño ergonómico.

**ASIENTO:**  
Tapa protectora en polipropileno virgen de alta densidad.  
Asiento interior en polipropileno virgen nerviado de alta densidad con un espesor de 2.5 mm, con 2 tuercas inserto ("T" nula) para su fijación.  
Acolchado con hule espuma laminada y dimensionada en 50 mm. de espesor, de alta densidad (24 Kg/m<sup>3</sup>) y de alta resistencia.

**REGATONES:**  
En polipropileno de alta densidad.  
Tipo bola internos.  
Color Negro.

**TAPIZ:**  
Respaldo en malla color negro y asiento tela o vinil al color de su elección de nuestro catálogo.  
**RESISTENCIA:**  
Peso máximo de resistencia 120 Kgs.

**NOTA:** Disponible con paleta lateral lado derecho.

**NOTA:** Disponible con paleta lateral lado izquierdo.

**NOTA:** SIN TORNILLOS Y SIN CLAVOS.

# aprendista COLLECTION



**OHP-2500**

**ESTRUCTURA:**

- De perfil redondo tubular de acero en 7/8" de diámetro, calibre 18.
- Travesaños frontal y trasero de perfil redondo tubular de acero en 7/8" de diámetro, calibre 18.
- Asiento y respaldo de perfil redondo tubular de acero en 7/8" de diámetro, calibre 18.
- Uniones de los tubos a media caña.
- Las uniones entre las piezas son en base a soldadura de microalambre a gas CO<sub>2</sub>.
- Pintura electrostática en polvo (epóxica) color negro.

**PARRILLA PORTALIBROS:**

- En perfil pulido redondo de acero en 1/4" de diámetro.
- Las uniones entre las piezas son en base a soldadura de microalambre a gas CO<sub>2</sub>.

**APOYOS:**

- 3 apoyos de la paleta de perfil redondo tubular de acero en 7/8" de diámetro, calibre 18.
- Las uniones entre las piezas son en base a soldadura de microalambre a gas CO<sub>2</sub>.

**PALETA LATERAL:**

- En copolímero de polipropileno de alta densidad.
- Con embudo para lápiz.
- Espesor de 1/2".
- Inclinación de la paleta a 6.5°.
- Color negro, azul, rojo, gris.

**RESPALDO Y ASIENTO:**

- En copolímero de polipropileno.
- De una sola pieza.
- Diseño ergonómico y nervado.
- Fijación por medio de piñas.

**COLOR:**

- Negro, azul eléctrico, naranja.

**OHV-2500**

**ESTRUCTURA:**

- De perfil redondo tubular de acero en 7/8" de diámetro, calibre 18.
- Travesaños frontal y trasero de perfil redondo tubular de acero en 7/8" de diámetro, calibre 18.
- Asiento y respaldo de perfil redondo tubular de acero en 7/8" de diámetro, calibre 18.
- Uniones de los tubos a media caña.
- Las uniones entre las piezas son en base a soldadura de microalambre a gas CO<sub>2</sub>.
- Pintura electrostática en polvo (epóxica) color negro.

**RESPALDO Y ASIENTO:**

- En copolímero de polipropileno.
- De una sola pieza.
- Diseño ergonómico y nervado.
- Fijación por medio de piñas.

**REGATONES:**

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

**COLOR:**

- Negro, azul eléctrico, naranja.

**RESISTENCIA:**

- Peso máximo de resistencia 130 kgs.

**OHV-2500 mini**



**OHV-2500 mini**

**ESTRUCTURA:**

- De perfil redondo tubular de acero en 7/8" de diámetro, calibre 18.
- Travesaños frontal y trasero de perfil redondo tubular de acero en 7/8" de diámetro, calibre 18.
- Asiento y respaldo de perfil redondo tubular de acero en 7/8" de diámetro, calibre 18.
- Uniones de los tubos a media caña.
- Las uniones entre las piezas son en base a soldadura de microalambre a gas CO<sub>2</sub>.
- Pintura electrostática en polvo (epóxica) color negro.

**RESPALDO Y ASIENTO:**

- En copolímero de polipropileno.
- De una sola pieza.
- Diseño ergonómico y nervado.
- Fijación por medio de piñas.

**REGATONES:**

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

**COLOR:**

- Amarillo, rojo, azul eléctrico, verde, naranja.

**RESISTENCIA:**

- Peso máximo de resistencia 100 kgs.

# aprendista COLLECTION



**OHP-2500**



# ellittico collection



**ESTRUCTURA:**  
• De perfil redondo tubular de acero en 1" de diámetro, calibre 18.  
• Refuerzos laterales de perfil redondo tubular de acero en 5/8" de diámetro, calibre 18.  
• Asiento y respaldo de perfil redondo tubular de acero en 7/8" de diámetro, calibre 18.  
• Uniones de los tubos a media caña.  
• Las uniones entre las piezas son en base a soldadura de microalambre a gas CO<sub>2</sub>.  
• Pintura electrostática en polvo (epóxica) color negro carbón.

**APOYOS:**  
• 3 apoyos de la paleta de perfil redondo tubular de acero en 1" de diámetro, calibre 18.  
• Las uniones entre las piezas son en base a soldadura de microalambre a gas CO<sub>2</sub>.

**PALETA LATERAL:**  
• En lámina de acero troquelada calibre 20.  
• Embudo para lápiz del lado derecho.  
• Una pernera para evitar filos cortantes.  
• Inclinación de la paleta a 12°.  
• Las uniones entre las piezas son en base a soldadura de microalambre a gas CO<sub>2</sub>.

**PARRILLA PORTALIBROS:**  
• Fabricada en forma plana.  
• 2 transversales en perfil redondo tubular de acero en 1" de diámetro, calibre 18.  
• Las uniones entre las piezas son en base a soldadura de microalambre a gas CO<sub>2</sub>.

**RESPALDO Y ASIENTO:**  
• En copolímero de polipropileno.  
• Diseño ergonómico.  
• Fijación por medio de tornillo pasado con tuerca hexagonal.

**REGATONES:**  
• En polipropileno de alta densidad.  
• Tipo bola interior.  
• Color negro.  
• En polipropileno de alta densidad.  
• Tipo plano interior.  
• Color Negro.

**COLOR:**  
• Negro.

**RESISTENCIA:**  
• Peso máximo de resistencia 100 Kgs.

**NOTA:** Disponible con paleta lateral lado izquierdo (fabricación sobre pedido).

**ESTRUCTURA:**  
• De perfil ovalado tubular de acero en 1" de diámetro, calibre 18.  
• Refuerzos laterales de perfil redondo tubular de acero en 5/8" de diámetro, calibre 18.  
• Asiento y respaldo de perfil redondo tubular de acero en 7/8" de diámetro, calibre 18.  
• Uniones de los tubos a media caña.  
• Las uniones entre las piezas son en base a soldadura de microalambre a gas CO<sub>2</sub>.  
• Pintura electrostática en polvo (epóxica) color negro carbón.

**APOYOS:**  
• 3 apoyos de la paleta, 1 de perfil ovalado tubular de acero en 1 1/8" X 19/32", calibre 18; y 2 de perfil redondo tubular de acero en 5/8" de diámetro, calibre 18.  
• Las uniones entre las piezas son en base a soldadura de microalambre a gas CO<sub>2</sub>.

**PALETA LATERAL:**  
• En copolímero de polipropileno de alta densidad.  
• Con embudo para lápiz.  
• Espesor de 1/2".  
• Inclinación de la paleta a 10°.  
• Color negro.

**PARRILLA PORTALIBROS:**  
• Fabricada en forma plana.  
• En perfil redondo tubular de acero en 1" de diámetro, calibre 18.  
• 2 transversales en perfil redondo tubular de acero en 1" de diámetro, calibre 18.  
• Las uniones entre las piezas son en base a soldadura de microalambre a gas CO<sub>2</sub>.

**RESPALDO Y ASIENTO:**  
• En copolímero de polipropileno.  
• Diseño ergonómico.  
• Fijación por medio de tornillo pasado con tuerca hexagonal.

**REGATONES:**  
• En polipropileno de alta densidad.  
• Tipo bola interior.  
• Color negro.  
• En polipropileno de alta densidad.  
• Tipo plano interior.  
• Color Negro.

**COLOR:**  
• Negro.

**RESISTENCIA:**  
• Peso máximo de resistencia 100 Kgs.

**NOTA:** Disponible solamente con paleta lateral lado derecho.

**ESTRUCTURA:**  
• De perfil ovalado tubular de acero con dimensiones de 30 X 15 mm, calibre 18.  
• Travesaños frontal y traseros de perfil redondo tubular de acero en 5/8" de diámetro, calibre 18.  
• Asiento y respaldo de perfil redondo tubular de acero en forma de "L" y ponchado con diámetro de 7/8", calibre 18.  
• Las uniones entre las piezas son en base a soldadura de microalambre a gas CO<sub>2</sub>.  
• Pintura electrostática en polvo (epóxica) color negro carbón.

**APOYOS:**  
• 3 apoyos de la paleta, 1 de perfil ovalado tubular de acero en 1 1/8" X 19/32", calibre 18; y 2 de perfil redondo tubular de acero en 5/8" de diámetro, calibre 18.  
• Las uniones entre las piezas son en base a soldadura de microalambre a gas CO<sub>2</sub>.

**PALETA LATERAL:**  
• En copolímero de polipropileno de alta densidad.  
• Con embudo para lápiz.  
• Espesor de 1/2".  
• Inclinación de la paleta a 4 5°.  
• Color negro, azul, rojo, gris.

**PARRILLA PORTALIBROS:**  
• Fabricada en forma de "U" con doblez de 50 mm.  
• En perfil redondo pulido de acero en 3/16" de diámetro.  
• Con dos travesaños de perfil pulido redondo de acero en 7/8" de diámetro.  
• Las uniones entre las piezas son en base a soldadura de microalambre a gas CO<sub>2</sub>.

**RESPALDO Y ASIENTO:**  
• En copolímero de polipropileno.  
• Diseño ergonómico.  
• Fijación por medio de tornillo pasado con tuerca hexagonal.

**REGATONES:**  
• En polipropileno de alta densidad.  
• Tipo bola interior.  
• Color negro.

**COLOR:**  
• Negro.

**RESISTENCIA:**  
• Peso máximo de resistencia 120 Kgs.

**NOTA:** Disponible con paleta lateral lado izquierdo (fabricación sobre pedido).



**ESTRUCTURA:**  
• De perfil ovalado tubular de acero con dimensiones de 30 X 15 mm, calibre 18.  
• Travesaños frontal y traseros de perfil redondo tubular de acero en 5/8" de diámetro, calibre 18.  
• Asiento y respaldo de perfil redondo tubular de acero en forma de "L" y ponchado con diámetro de 7/8", calibre 18.  
• Las uniones entre las piezas son en base a soldadura de microalambre a gas CO<sub>2</sub>.  
• Pintura electrostática en polvo (epóxica) color negro carbón.

**RESPALDO Y ASIENTO:**  
• En copolímero de polipropileno.  
• Diseño ergonómico.  
• Fijación por medio de tornillo pasado con tuerca hexagonal.

**REGATONES:**  
• En polipropileno de alta densidad.  
• Tipo bola interior.  
• Color negro.

**COLOR:**  
• Negro.

**RESISTENCIA:**  
• Peso máximo de resistencia 120 Kgs.

# ellittico collection



OHP-2300



# INNOVA collection



**ESTRUCTURA:**  

- De perfil redondo tubular de acero en 1" de diámetro, calibre 18.
- Refuerzos laterales de perfil redondo tubular de acero en 1" de diámetro, calibre 18.
- Asiento y respaldo de perfil redondo tubular de acero en 7/8" de diámetro, calibre 18.
- Uniones de los tubos a media caña.
- Las uniones entre las piezas son en base a soldadura de microalambre a gas CO<sub>2</sub>.
- Pintura electrostática en polvo (epóxica) color negro carbón.

**APOYOS:**  

- 3 apoyos de la paleta de perfil redondo tubular de acero en 1" de diámetro, calibre 18.
- Las uniones entre las piezas son en base a soldadura de microalambre a gas CO<sub>2</sub>.

**PALETA LATERAL:**  

- En lámina de acero troquelada calibre 20.
- Fabricada para lado izquierdo derecho.
- Caja porta para evitar filos cortantes.
- Inclinación de la paleta a 12°.
- Las uniones entre las piezas son en base a soldadura de microalambre a gas CO<sub>2</sub>.

**PARRILLA PORTALIBROS:**  

- Fabricada en forma plana.
- En perfil redondo tubular de acero en 1" de diámetro, calibre 18.
- 2 travesaños en perfil redondo tubular de acero en 1" de diámetro, calibre 18.
- Las uniones entre las piezas son en base a soldadura de microalambre a gas CO<sub>2</sub>.

**RESPALDO Y ASIENTO:**  

- En copolímero de polipropileno.
- Diseño ergonómico.
- Fijación por medio de tornillo pasado con tuerca hexagonal.

**REGATONES:**  

- En polipropileno de alta densidad.
- Tipo bola interior.
- Color negro.
- En polipropileno de alta densidad.
- Tipo plano interior.
- Color Negro.

**COLOR:**  

- Negro, gris, verde, rojo, azul, naranja.

**RESISTENCIA:**  

- Peso máximo de resistencia 150 Kgs.

NOTA: Disponible con paleta lateral lado izquierdo (fabricación sobre pedido).



**ESTRUCTURA:**  

- De perfil redondo tubular de acero en 1" de diámetro, calibre 18.
- Refuerzos laterales de perfil redondo tubular de acero en 1" de diámetro, calibre 18.
- Asiento y respaldo de perfil redondo tubular de acero en 7/8" de diámetro, calibre 18.
- Uniones de los tubos a media caña.
- Las uniones entre las piezas son en base a soldadura de microalambre a gas CO<sub>2</sub>.
- Pintura electrostática en polvo (epóxica) color negro carbón.

**APOYOS:**  

- 3 apoyos de la paleta de perfil redondo tubular de acero en 1" de diámetro, calibre 18.
- Las uniones entre las piezas son en base a soldadura de microalambre a gas CO<sub>2</sub>.

**PALETA LATERAL:**  

- En copolímero de polipropileno de alta densidad.
- Con embutido para lápiz y espesor de 3/4".
- Fijación por medio de tornillos y tuercas interno ("T" nuts).
- Inclinación de la paleta a 10°.
- Color negro.

**PARRILLA PORTALIBROS:**  

- Fabricada en forma plana.
- En perfil redondo tubular de acero en 1" de diámetro, calibre 18.
- 2 travesaños en perfil redondo tubular de acero en 1" de diámetro, calibre 18.
- Las uniones entre las piezas son en base a soldadura de microalambre a gas CO<sub>2</sub>.

**RESPALDO Y ASIENTO:**  

- En copolímero de polipropileno.
- Diseño ergonómico.
- Fijación por medio de tornillo pasado con tuerca hexagonal.

**REGATONES:**  

- En polipropileno de alta densidad.
- Tipo bola interior.
- Color negro.
- En polipropileno de alta densidad.
- Tipo plano interior.
- Color Negro.

**COLOR:**  

- Negro, gris, verde, rojo, azul, naranja.

**RESISTENCIA:**  

- Peso máximo de resistencia 150 Kgs.

NOTA: Disponible solamente con paleta lateral lado derecho.



**ESTRUCTURA:**  

- De perfil ovalado tubular de acero con dimensiones de 30 X 15 mm, calibre 18.
- Travesaños frontal y traseros de perfil redondo tubular de acero en 5/8" de diámetro, calibre 18.
- Asiento y respaldo de perfil redondo tubular de acero en forma de "L" y ponchado con diámetro de 7/8", calibre 18.
- Las uniones entre las piezas son en base a soldadura de microalambre a gas CO<sub>2</sub>.
- Pintura electrostática en polvo (epóxica) color negro carbón.

**APOYOS:**  

- 3 apoyos de la paleta, 1 de perfil ovalado tubular de acero en 1 1/8" X 19/32", calibre 18, y 2 de perfil redondo tubular de acero en 7/8" de diámetro, calibre 18.
- Las uniones entre las piezas son en base a soldadura de microalambre a gas CO<sub>2</sub>.

**PALETA LATERAL:**  

- En copolímero de polipropileno de alta densidad.
- Con embutido para lápiz.
- Espesor de 1/2".
- Inclinación de la paleta a 4,5°.
- Color negro, azul, roj, gris.

**PARRILLA PORTALIBROS:**  

- Fabricada en forma de "U" con doblez de 50 mm.
- En perfil redondo pulido de acero en 3/16" de diámetro.
- Con dos travesaños de perfil redondo de acero en 1/2" de diámetro.
- Las uniones entre las piezas son en base a soldadura de microalambre a gas CO<sub>2</sub>.

**RESPALDO Y ASIENTO:**  

- En copolímero de polipropileno.
- Diseño ergonómico.
- Fijación por medio de tornillo pasado con tuerca hexagonal.

**REGATONES:**  

- En polipropileno de alta densidad.
- Tipo bola interior.
- Color negro.
- En polipropileno de alta densidad.
- Tipo plano interior.
- Color Negro.

**COLOR:**  

- Negro, gris, verde, rojo, azul, naranja.

**RESISTENCIA:**  

- Peso máximo de resistencia 120 Kgs.

NOTA: Disponible con paleta lateral lado izquierdo (fabricación sobre pedido).



**ESTRUCTURA:**  

- De perfil ovalado tubular de acero con dimensiones de 30 X 15 mm, calibre 18.
- Travesaños frontal y traseros de perfil redondo tubular de acero en 5/8" de diámetro, calibre 18.
- Asiento y respaldo de perfil redondo tubular de acero en forma de "L" y ponchado con diámetro de 7/8", calibre 18.
- Las uniones entre las piezas son en base a soldadura de microalambre a gas CO<sub>2</sub>.
- Pintura electrostática en polvo (epóxica) color negro carbón.

**RESPALDO Y ASIENTO:**  

- En copolímero de polipropileno.
- Diseño ergonómico.
- Fijación por medio de tornillo pasado con tuerca hexagonal.

**REGATONES:**  

- En polipropileno de alta densidad.
- Tipo bola interior.
- Color negro.
- En polipropileno de alta densidad.
- Tipo plano interior.
- Color Negro.

**COLOR:**  

- Negro, gris, verde, rojo, azul, naranja.

**RESISTENCIA:**  

- Peso máximo de resistencia 120 Kgs.

# INNOVA collection



OHP-2307



# COLECCIÓN DE TAPICES-1

NOTA: LOS COLORES AQUÍ MOSTRADOS PUEDEN VARÍAR DEBIDO AL PROCESO DE IMPRESIÓN.

## COLECCIÓN MATISSE

COLORES		
DIAZO Y COCOA		
TIPO DE PRUEBA	MÉTODO	UNIDADES
resistencia a la ruptura	Diazo negro	Pe: ASTM D 624
resistencia a la ruptura	Diazo negro	Tinta: ASTM D-6254
resistencia al desgarre	Tinta	ASTM D 3292
resistencia al desgarre	Tinta	ASTM D 3292
resistencia al desgarre	Tinta	ASTM D 1111 TRAPEZOIDC
resistencia al desgarre	Tinta	ASTM D 1111 TRAPEZOIDC
transpirabilidad	Tinta	SPRAY TEST ASTM D 2056
resistencia a la abrasión	Diazo negro	ASTM D 4886
resistencia a la abrasión	Tinta	ASTM D 4886
dureza del tacto al tacto	Diazo negro	ASTM D 4500
resistencia a la constancia	Diazo negro	ASTM D-1403
resistencia a la constancia	Tinta	ASTM D 1403
resistencia a los solventes	Diazo negro	ASTM D 107
resistencia al pliegue	Diazo negro	ASTM D 4973
resistencia a la llama	Diazo negro	ASTM E-54 (ANSI Z 5. NFPA 285, URC 421 y UL 725)
estabilidad del color a la luz	Diazo negro / light	AATCCM 19 E
resistencia a la acidez	Diazo negro	UNE 4115 - 14 PARTE_16
estabilidad dimensional	Diazo negro	ASTM D-3857
estabilidad dimensional	Tinta	ASTM D 3857
espesor	Tinta	ASTM D 1511 - 79
ancho	Tinta	ASTM D 1511 - 79
peso	Tinta	ASTM D 1511 - 79
longitud de rollo	Tinta	gr/m² 22,04 ± 1%
composición	Tinta	100% POLIPROPILENO - 100% Propylene
composición soporte	Tinta	100% RESINA AFRICA - 100% Acrylic resin

NOTA 1: 100 % desmanchable y lavable (agua con jabón y limpiadores solventes).

NOTA 2: Cumple con las normas internacionales de seguridad, salud e higiene establecidas por Intertek Lubbock, Michigan, E.U.A.

NOTA 3: Propiedades del polipropileno (fibra sintética) es resistente a la llama, fuerte de combustión no blanca, antibacteriano, antimicrobiano, resiste la temperatura del cuerpo, combate con la asperita y antiesfuerzo.

## COLECCIÓN ZENZE

COLORES		
NEGRO, VERDE, VINO, CAFE CLARO, CHOCOLATE, CANARIO, BLANCO, CREMA, VERDE MANZANA, PEACH, ROJO Y AZUL ACERO		
TIPO DE PRUEBA	MÉTODO	UNIDADES
resistencia a la ruptura	Diazo negro	Pe: ASTM D111-79 GRAB
resistencia a la ruptura	Tinta	ASTM D111-79 GRAB
elongación a la ruptura	Diazo negro	Pe: ASTM D111-79
elongación a la ruptura	Tinta	ASTM D111-79
resistencia al desgarre	Diazo negro	Pe: MET5000 5120 TRAPEZODE
resistencia al desgarre	Tinta	MET5000 5120 TRAPEZODE
adhesión al espuma	Diazo negro	ASTM D1511 - 79
adhesión al espuma	Tinta	ASTM D1511 - 79
flexión	Tinta	BALLY TEST 100%LEAMIN 100.000
flexión	Tinta	BALLY TEST 100%LEAMIN 100.000
espesor	Tinta	ASTM D1511 - 79
ancho	Tinta	ASTM D1511 - 79
peso	Tinta	ASTM D1511 - 79
longitud de rollo	Tinta	gr/m² 100 ± 10%
composición	Tinta	100% PVC
composición soporte	Tinta	100% POLIESTER

NOTA 1: 100 % desmanchable y lavable (agua con jabón y limpiadores solventes).

NOTA 2: Cumple con las normas internacionales de seguridad, salud e higiene establecidas por Intertek Lubbock, Michigan, E.U.A.

## APLICACION: tapicería

Las recomendaciones y sugerencias que damos en esta hoja técnica están basadas en las experiencias y pruebas obtenidas en laboratorios de nuestro proveedor; sugerimos hacer las pruebas necesarias para obtener los resultados adecuados en las condiciones de trabajo del cliente.



## APPLICATION: upholstery

Technical information contained here is to our best knowledge true and accurate. However all recommendations or suggestions are made without guarantee, since the condition of use are beyond our control.

# COLECCIÓN DE TAPICES-1

## Colección Matisse



## Colección ZENZE



## Colección CANCUN



## Colección OFFICE CREP



NOTA: LOS COLORES AQUÍ MOSTRADOS PUEDEN VARÍAR DEBIDO AL PROCESO DE IMPRESIÓN.

# COLECCIÓN DE TAPICES-2

## COLECCION MICRO-ESPACIAL

**COLORES**  
oxford, plomo, verde limón, naranja, roja, azul claro, azul rey, marino, negro, café oscuro, topo y rosa fuerte.

### TIPO DE PRUEBA

	MÉTODO	UNIDADES
resistencia a la ruptura	Teste tensão	NºASTM D 1231-73 GRAB
resistencia a la ruptura	Teste tensão	NºASTM D 1231-79 GRAB
estiramiento a la ruptura	Extensão de ruptura	NºASTM D 1151-79
estiramiento a la ruptura	Extensão de ruptura	% 40
resistencia al desgaste	Teste desgaste	NºASTM D 1156 TRAPEZOID
resistencia al desgaste	Teste desgaste	NºASTM D 1156 TRAPEZOID
estabilidad dimensional	Dimensional estabilidade	NºASTM D 1151-79
espesor	Profundidade	NºASTM D 1151-79
ancho	Ancho	NºASTM D 1151-79
peso	Peso	NºASTM D 1151-79
longitud de rizo	Larg. rizo	NºASTM D 1151-79
composición	Composição	100% POLIESTER - 100% Polyester
composición soporte	Support composition	100% ALGODÓN - 100% Cotton

NOTA 1: 100 % desmanchable y flexible (agua con jabón y limpiadores suaves).

NOTA 2: Cumple con las normas internacionales de seguridad, salud e higiene, elaboradas por Intertek Textiles, Michigan, E.U.A.

## COLECCION MALLA FURNY

**COLORES**  
negro, naranja, limón, beige, gris, plata, rojo, vino rey, oceano, cobalto y azul rey.

### TIPO DE PRUEBA

	MÉTODO	UNIDADES
resistencia a la ruptura	Teste tensão	NºASTM D 1151-79 GRAB
resistencia a la ruptura	Teste tensão	NºASTM D 1151-79 GRAB
estiramiento a la ruptura	Extensão de ruptura	NºASTM D 1151-79
estiramiento a la ruptura	Extensão de ruptura	% 100
resistencia al desgaste	Teste desgaste	NºASTM D 1156 TRAPEZOID
resistencia al desgaste	Teste desgaste	NºASTM D 1156 TRAPEZOID
estabilidad dimensional	Dimensional estabilidade	NºASTM D 1151-79
espesor	Profundidade	NºASTM D 1151-79
ancho	Ancho	NºASTM D 1151-79
peso	Peso	NºASTM D 1151-79
longitud de rizo	Larg. rizo	NºASTM D 1151-79
composición	Composição	100% POLIESTER - 100% Polyester

NOTA 1: 100 % desmanchable y flexible (agua con jabón y limpiadores suaves).

NOTA 2: Cumple con las normas internacionales de seguridad, salud e higiene, elaboradas por Intertek Textiles, Michigan, E.U.A.

## COLECCION KANSAS

**COLORES**  
rojo, oxford, crema, chocolate, negra y eléctrica.

### TIPO DE PRUEBA

	MÉTODO	UNIDADES
resistencia a la ruptura	Teste tensão	NºASTM D 6304
resistencia a la ruptura	Teste tensão	NºASTM D 6304
resistencia al desgaste	Teste desgaste	NºASTM D 1424-90
resistencia al desgaste	Teste desgaste	NºASTM D 1424-90
estabilidad dimensional	Dimensional estabilidade	NºASTM D 1151-79
resistencia a la abrasión	Resist. abrasión	NºASTM D 4151
resistencia a la abrasión	Resist. abrasión	NºASTM D 4151
dureza del rizo al frío	Custo Resist. frio	NºASTM D 1151-79
resistencia a la corte	Teste corte	NºASTM D 1151-79 PARTE 11A
resistencia a la corte	Teste corte	NºASTM D 1151-79 PARTE 11A
resistencia a la abrasión	Resist. abrasión	NºASTM D 4151-79 PARTE 11A
estabilidad dimensional	Dimensional estabilidade	NºASTM D 1151-79
espesor	Profundidade	NºASTM D 1151-79
ancho	Ancho	NºASTM D 1151-79
peso	Peso	NºASTM D 1151-79
longitud de rizo	Larg. rizo	NºASTM D 1151-79
composición	Composição	100% POLIESTER - 100% Polyester
composición soporte	Support composition	100% MUSINA VINYLICRÍICA - 100% Vinilicrylic

NOTA 1: 100 % desmanchable y flexible (agua con jabón y limpiadores suaves).

NOTA 2: Cumple con las normas internacionales de seguridad, salud e higiene, elaboradas por Intertek Textiles, Michigan, E.U.A.

NOTA 2: Propiedades del polipropileno (fibra sintética), es resistente a la llama, tiene de combustión no tóxica, antibacteriano, antiárgentico, eleva la temperatura del cuerpo, combate con la acidez y antimicrobiana.

NOTA: LOS COLORES AQUÍ MOSTRADOS PUEDEN VARÍAR DEBIDO AL PROCESO DE IMPRESIÓN.

## COLECCION OLIMPYA

**COLORES**  
rojo, naranja, oxford, tabaco, negro y plumbago.

### TIPO DE PRUEBA

	MÉTODO	UNIDADES
resistencia a la ruptura	Teste tensão	NºASTM D 1231-73 GRAB
resistencia a la ruptura	Teste tensão	NºASTM D 1231-79 GRAB
estiramiento a la ruptura	Extensão de ruptura	NºASTM D 1151-79
estiramiento a la ruptura	Extensão de ruptura	% 100
resistencia al desgaste	Teste desgaste	NºASTM D 1156 TRAPEZOID
resistencia al desgaste	Teste desgaste	NºASTM D 1156 TRAPEZOID
estabilidad dimensional	Dimensional estabilidade	NºASTM D 1151-79
espesor	Profundidade	NºASTM D 1151-79
ancho	Ancho	NºASTM D 1151-79
peso	Peso	NºASTM D 1151-79
longitud de rizo	Larg. rizo	NºASTM D 1151-79
composición	Composição	SPRAY TEST ASTCC 20-2001
composición soporte	Support composition	SPRAY TEST ASTCC 20-2001

NOTA 1: 100 % desmanchable y flexible (agua con jabón y limpiadores suaves).

NOTA 2: Cumple con las normas internacionales de seguridad, salud e higiene, elaboradas por Intertek Textiles, Michigan, E.U.A.

NOTA 2: Propiedades del polipropileno (fibra sintética), es resistente a la llama, tiene de combustión no tóxica, antibacteriano, antiárgentico, eleva la temperatura del cuerpo, combate con la acidez y antimicrobiana.

# COLECCIÓN DE TAPICES-2

## Colección MICROESPECIAL



## Colección MALLA FURNY



## Colección KANSAS



## Colección OLIMPYA



## Colección ADISSON



NOTA: LOS COLORES AQUÍ MOSTRADOS PUEDEN VARÍAR DEBIDO AL PROCESO DE IMPRESIÓN.

### APLICACION: tapicería

Las recomendaciones y sugerencias que damos en esta hoja técnica están basadas en las experiencias y pruebas obtenidas en laboratorios de nuestro proveedor; sugerimos hacer las pruebas necesarias para obtener los resultados adecuados en las condiciones de trabajo del cliente.

### APLICACION: upholstery

Technical information contained here is to our best knowledge true and accurate. However all recommendations or suggestions are made without guarantee, since the condition of use are beyond our control.



# TECNOLOGÍA



La más alta tecnología italiana, dan como resultado los más altos estándares internacionales de calidad.

Diseñamos nuestro mobiliario con los más reconocidos diseñadores del mundo, dando como resultado la exclusiva línea de mobiliario.

