

EDUCATIONCOLLECTION

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



**OFFIHO**<sup>®</sup>  
ITALY  
**2017**

# ERGONOMIA + DISEÑO



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



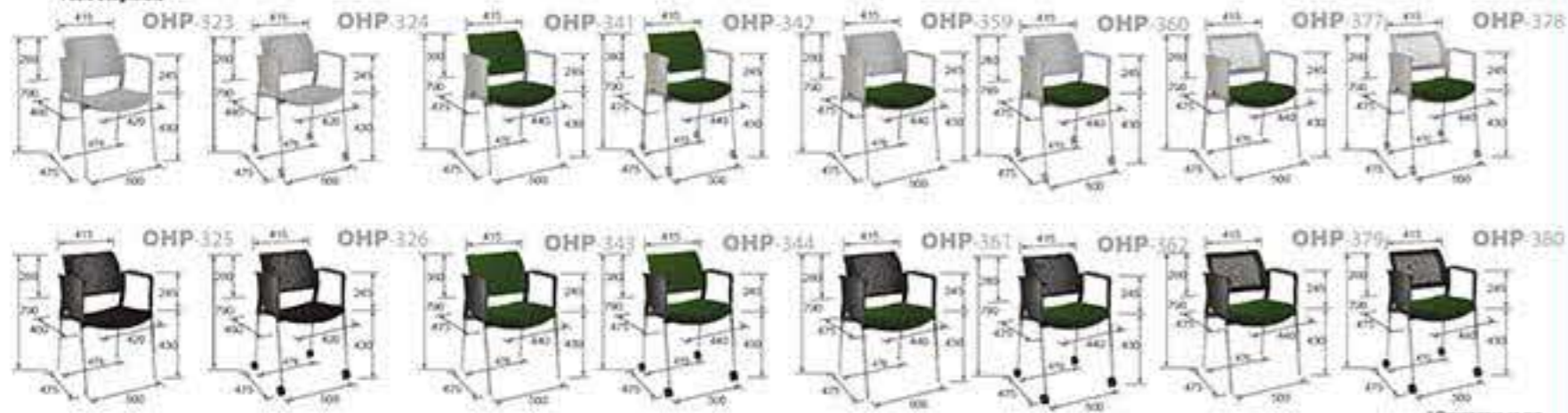
Las sillas son nuestras compañeras constantes. Ningún mueble está tan cerca de nosotros.

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  
Pao Scagnellato



\*Dimensiones en mm.

## OHP-323

**ESTRUCTURA:**

- De perfil redondo tubular de acero en 7/8" de diámetro, calibre 14.
- Soportes 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.
- Terminado en cromo para los modelos OHP-325 y OHP-326.

**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 ensamble 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 pijas a través de la estructura.

**REGATONES:**

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

**RODAJAS:**

- Doble de 60 mm de diámetro.
- Límite de carga de 300 kgs.
- Nylon 100% y nervada.
- Perno eje de acero.
- Perno pivote de acero para ensamble a presión.
- Giro de 360°.
- Vida útil de 50.000 ciclos continuos.
- Gris para mod. OHP-324 y negro para el mod. OHP-326.

**PALETA LATERAL:**

- En copolímero de polipropileno con pernos para ensamble 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.
- Soportes 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.
- Pintura electrostática en polvo (epóxica) color gris para los modelos OHP-341 y OHP-342.

**RESPALDO:**

- Respaldo en copolímero de polipropileno preformado con un espesor de 5 mm, con 2 orejas para ensamblarlo a la estructura.
- 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.
- Acojinado con hule espuma laminada y dimensionada en 30 mm de espesor, de alta densidad (24 Kgs/m<sup>3</sup>) y de alta resistencia.

**BRAZOS:**

- En copolímero de polipropileno con pernos para ensamble 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 interior en polipropileno virgen de alta densidad con un espesor de 8 mm, con 2 orejas para ensamblarlo a la estructura.
- Acojinado con hule espuma laminada y dimensionada en 50 mm de espesor, de alta densidad (27 Kgs/m<sup>3</sup>) y de alta resistencia.

**REGATONES:**

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

**RODAJAS:**

- Doble de 60 mm de diámetro.
- Límite de carga de 300 kgs.
- Nylon 100% y nervada.
- Perno eje de acero.
- Perno pivote de acero para ensamble a presión.
- Giro de 360°.
- Vida útil de 50.000 ciclos continuos.
- Gris para mod. OHP-342 y negro para el mod. OHP-344.

**PALETA LATERAL:**

- En copolímero de polipropileno con pernos para ensamble 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-341 y OHP-342 y negro para el mod. OHP-343 y OHP-344.
- NOTA: Disponible con paleta lateral lado izquierdo (sobre pedido).

**COLOR:**

- Gris para los modelos OHP-341 y OHP-342 y blanco o negro para los modelos OHP-343 y OHP-344.

**TAPIZ:**

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

**RESISTENCIA:**

- Peso máximo de resistencia 300 Kgs.

## OHP-359

**ESTRUCTURA:**

- De perfil redondo tubular de acero en 7/8" de diámetro, calibre 14.
- Soportes 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-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 ensamble 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 interior en polipropileno virgen de alta densidad con un espesor de 8 mm, con 2 orejas para ensamblarlo a la estructura.
- Acojinado con hule espuma laminada y dimensionada en 50 mm de espesor, de alta densidad (27 Kgs/m<sup>3</sup>) y de alta resistencia.

**REGATONES:**

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

**RODAJAS:**

- Doble de 60 mm de diámetro.
- Límite de carga de 300 kgs.
- Nylon 100% y nervada.
- Perno eje de acero.
- Perno pivote de acero para ensamble a presión.
- Giro de 360°.
- Vida útil de 50.000 ciclos continuos.
- Gris para mod. OHP-360 y negro para el mod. OHP-362.

**PALETA LATERAL:**

- En copolímero de polipropileno con pernos para ensamble 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-359 y OHP-360 y negro para el mod. OHP-361 y OHP-362.
- NOTA: Disponible con paleta lateral lado izquierdo (sobre pedido).

**COLOR:**

- Gris para los modelos OHP-359 y OHP-360 y blanco o negro para los modelos OHP-361 y OHP-362.

**RESISTENCIA:**

- Peso máximo de resistencia 300 Kgs.

## OHP-379

**ESTRUCTURA:**

- De perfil redondo tubular de acero en 7/8" de diámetro, calibre 14.
- Soportes 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-379 y OHP-380.
- Pintura electrostática en polvo (epóxica) color gris para los modelos OHP-377 y OHP-378.

**RESPALDO:**

- Bastidor de polipropileno de alta densidad con 2 orejas para ensamblarlo a la estructura.

**BRAZOS:**

- En copolímero de polipropileno con pernos para ensamble 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 interior en polipropileno virgen de alta densidad con un espesor de 8 mm, con 2 orejas para ensamblarlo a la estructura.
- Acojinado con hule espuma laminada y dimensionada en 50 mm de espesor, de alta densidad (27 Kgs/m<sup>3</sup>) y de alta resistencia.

**REGATONES:**

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

**RODAJAS:**

- Doble de 60 mm de diámetro.
- Límite de carga de 300 kgs.
- Nylon 100% y nervada.
- Perno eje de acero.
- Perno pivote de acero para ensamble a presión.
- Giro de 360°.
- Vida útil de 50.000 ciclos continuos.
- Gris para mod. OHP-380 y negro para el mod. OHP-382.

**PALETA LATERAL:**

- En copolímero de polipropileno con pernos para ensamble 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-377 y OHP-378 y negro para el mod. OHP-379 y OHP-380.
- NOTA: Disponible con paleta lateral lado izquierdo (sobre pedido).

**COLOR:**

- Gris para los modelos OHP-377 y OHP-378 y blanco o negro para los modelos OHP-379 y OHP-380.

**TAPIZ:**

- Respaldo en malla en color gris para los mod. OHP-377 y OHP-378 y en color negro para los mod. OHP-379 y OHP-380 y asiento en tela o vinil al color de su elección de nuestro catálogo.

**RESISTENCIA:**

- Peso máximo de resistencia 300 Kgs.

# kyos

design by  
Pao Scagnellato



## OHP-325





## 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 cromo solo para mod. OHP-85cr)  
 • Las uniones entre las piezas son en base a soldadura de microalambre a gas CO<sub>2</sub>.

**Paleta BEAI negro:**  
 • Brazo soporte de aluminio fundido terminado en color negro, con descansabrazos móvil de poluretano semi-rígido color negro.  
 • Paleta abatible y retráctil de copolímero de polipropileno de alta densidad de color negro (derecha o izquierda).  
 (Paleta BEAI pad negro solo para mod. OHP-85cr)

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

**RESPALDO:**  
 • Respaldo en copolímero de polipropileno.  
 • Diseño ergonómico.  
 • Fijación por medio de pijas.

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

**REGATONES:**  
 • En polipropileno de alta densidad.  
 • Tipo cuña 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 lado 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 cromo solo para mod. OHP-86cr)  
 • Las uniones entre las piezas son en base a soldadura de microalambre a gas CO<sub>2</sub>.

**Paleta BEAI negro:**  
 • Brazo soporte de aluminio fundido terminado en color negro, con descansabrazos móvil de poluretano semi-rígido color negro.  
 • Paleta abatible y retráctil de copolímero de polipropileno de alta densidad de color negro (derecha o izquierda).  
 (Paleta BEAI pad negro solo para mod. OHP-86cr)

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

**RESPALDO Y ASIENTO:**  
 • En copolímero de polipropileno.  
 • Diseño ergonómico.  
 • Fijación por medio de pijas.

**REGATONES:**  
 • En polipropileno de alta densidad.  
 • Tipo cuña interna.  
 • Color negro.

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

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

## OHP-87

**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 cromo solo para mod. OHP-87cr)  
 • Las uniones entre las piezas son en base a soldadura de microalambre a gas CO<sub>2</sub>.

**Paleta BEAI negro:**  
 • Brazo soporte de aluminio fundido terminado en color negro, con descansabrazos móvil de poluretano semi-rígido color negro.  
 • Paleta abatible y retráctil de copolímero de polipropileno de alta densidad de color negro (derecha o izquierda).  
 (Paleta BEAI pad negro solo para mod. OHP-87cr)

**Brazos fijos BEAI negro:**  
 • De aluminio fundido terminado en color negro.  
 • Descansabrazos móvil de poluretano semi-rígido color negro (derecho o izquierdo).  
 (Brazos fijos BEAI pad negro solo para mod. OHP-87cr)

**RESPALDO:**  
 • En copolímero de polipropileno.  
 • Diseño ergonómico.  
 • Fijación por medio de pijas.

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

**REGATONES:**  
 • En polipropileno de alta densidad.  
 • Tipo cuña interna.  
 • Color negro.

**COLOR DE RESPALDO:**  
 • Negro, azul marino, verde, naranja, arena, blanco, rojo, gris.

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

**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 cromo solo para mod. OHP-88cr)  
 • Las uniones entre las piezas son en base a soldadura de microalambre a gas CO<sub>2</sub>.

**Paleta BEAI negro:**  
 • Brazo soporte de aluminio fundido terminado en color negro, con descansabrazos móvil de poluretano semi-rígido color negro.  
 • Paleta abatible y retráctil de copolímero de polipropileno de alta densidad de color negro (derecha o izquierda).  
 (Paleta BEAI pad negro solo para mod. OHP-88cr)

**Brazos fijos BEAI negro:**  
 • De aluminio fundido terminado en color negro.  
 • Descansabrazos móvil de poluretano semi-rígido color negro (derecho o izquierdo).  
 (Brazos fijos BEAI pad negro solo para mod. OHP-88cr)

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

**REGATONES:**  
 • En polipropileno de alta densidad.  
 • Tipo cuña interna.  
 • Color negro.

**COLOR:**  
 • Negro.

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

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

**ACCESORIO OPCIONAL:**

**BRACOS ES:**

• De poluretano semi-rígido.

**Brazos fijos BEAI negro:**

• De aluminio fundido terminado en color negro.  
 • Descansabrazos móvil de poluretano semi-rígido color negro (derecho o izquierdo).

**Brazos fijos BEAI pad negro:**

• De aluminio fundido terminado en color natural pulido.  
 • Descansabrazos móvil de poluretano semi-rígido color negro (derecho o izquierdo).

**Brazos fijos BEAI pad blanco:**

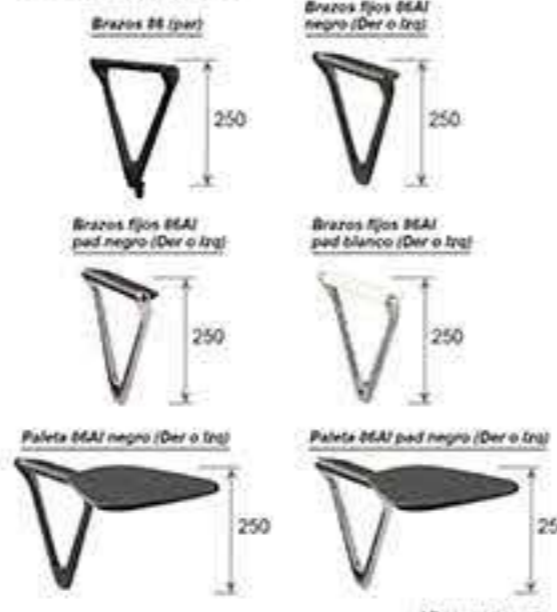
• De aluminio fundido terminado en color natural pulido.  
 • Descansabrazos móvil de poluretano semi-rígido color blanco (derecho o izquierdo).

**Paleta BEAI negro:**

• Brazo soporte de aluminio fundido terminado en color negro, con descansabrazos móvil de poluretano semi-rígido color negro.  
 • Paleta abatible y retráctil de copolímero de polipropileno de alta densidad de color negro (derecha o izquierda).

**Paleta BEAI pad negro:**

• Brazo soporte de aluminio fundido terminado en color aluminio natural, con descansabrazos móvil de poluretano semi-rígido color negro.  
 • Paleta abatible y retráctil de copolímero de polipropileno de alta densidad de color negro (derecha o izquierda).



OHP-86cr





**ESTRUCTURA:**

- De perfil redondo tubular de acero en 1" de diámetro, calibre 18.
- Refuerzos laterales de perfil redondo tubular de acero en 1/2" 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 laminas de acero inoxidable calibre 20.
- Embutido para lápiz del lado derecho.
- Caja perimetral para evitar fijos 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:**

- 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.
- Acoplado con hule 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 nervado de alta densidad con un espesor de 2.5 mm, con 2 buenas inserto ("T nuts") para su fijación.
- Acoplado 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 interno.
- Color negro.
- 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 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 1/2" 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 embudo para lápiz y espesor de 3/4".
- Fijación por medio de tornillos y buenas inserto ("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:**

- 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.
- Acoplado con hule 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 nervado de alta densidad con un espesor de 2.5 mm, con 2 buenas inserto ("T nuts") para su fijación.
- Acoplado 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 interno.
- Color negro.
- 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 160 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 "U" y perforado 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 1 1/8", 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 5/8°.
- Color negro, azul, rojo, gris.

**PARRILLA PORTALIBROS:**

- Fabricada en forma de "U" con doblez de 50 mm.
- En perfil redondo tubular de acero en 3/8" de diámetro.
- Con dos travesaños de perfil redondo tubular 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 nervado de alta densidad con un espesor de 2.5 mm, con 4 pivotes para su fijación a presión.
- Acoplado con hule 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 nervado de alta densidad con un espesor de 2.5 mm, con 2 buenas inserto ("T nuts") para su fijación.
- Acoplado 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 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).



**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 "U" y perforado 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:**

- 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.
- Acoplado con hule 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 nervado de alta densidad con un espesor de 2.5 mm, con 2 buenas inserto ("T nuts") para su fijación.
- Acoplado 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 plano interno.
- Color negro.

**TAPIZ:**

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

**RESISTENCIA:**

- Peso máximo de resistencia 120 Kgs.

**NEWSET / ISO**  
**NUOVO ARMO / ISO**

**WITHOUT SCREWS AND A LOT MORE ADVANTAGES**  
**TENEA VITI, TAVOLINO SOTTOGLIA IN PNE**  
**SEN TORNOLOGGI E MOLTE VANTAGGI IN PNE**



System Patent / Sistema brevettato / Sistema patentado

• De la marca desde 1998, el SET / ISO (sistema) que por su gran flexibilidad ha sido el más utilizado en el mundo de la silla de oficina. El hecho de que el sistema se pueda utilizar en sillas de 10 a 160 cm de altura, es un ejemplo de versatilidad, tanto en el uso como en el precio.

• Este sistema garantiza columnas delanteras, en las que el ajuste se realiza por simple torsión y frotamiento de la paleta, por lo que no requiere tornillos ni otros elementos. Esto hace que el sistema sea muy compacto y ligero. El uso del sistema garantiza una gran flexibilidad en el uso, ya que se puede utilizar en sillas de 10 a 160 cm de altura, lo que hace que el sistema sea muy versátil.

• Presente en el mercado desde 1998, el sistema de sillas SET / ISO garantiza el mayor nivel de flexibilidad en el mundo de la silla de oficina. El hecho de que el sistema se pueda utilizar en sillas de 10 a 160 cm de altura, es un ejemplo de versatilidad, tanto en el uso como en el precio.

• Este sistema garantiza columnas delanteras, en las que el ajuste se realiza por simple torsión y frotamiento de la paleta, por lo que no requiere tornillos ni otros elementos. Esto hace que el sistema sea muy compacto y ligero. El uso del sistema garantiza una gran flexibilidad en el uso, ya que se puede utilizar en sillas de 10 a 160 cm de altura, lo que hace que el sistema sea muy versátil.

• Desde 1998 en el mercado, la combinación de sillas SET / ISO es el ejemplo de flexibilidad en el mundo de la silla de oficina. El hecho de que el sistema se pueda utilizar en sillas de 10 a 160 cm de altura, es un ejemplo de versatilidad, tanto en el uso como en el precio.

• Este sistema garantiza columnas delanteras, en las que el ajuste se realiza por simple torsión y frotamiento de la paleta, por lo que no requiere tornillos ni otros elementos. Esto hace que el sistema sea muy compacto y ligero. El uso del sistema garantiza una gran flexibilidad en el uso, ya que se puede utilizar en sillas de 10 a 160 cm de altura, lo que hace que el sistema sea muy versátil.

• Desde 1998 en el mercado, la combinación de sillas SET / ISO es el ejemplo de flexibilidad en el mundo de la silla de oficina. El hecho de que el sistema se pueda utilizar en sillas de 10 a 160 cm de altura, es un ejemplo de versatilidad, tanto en el uso como en el precio.

• Este sistema garantiza columnas delanteras, en las que el ajuste se realiza por simple torsión y frotamiento de la paleta, por lo que no requiere tornillos ni otros elementos. Esto hace que el sistema sea muy compacto y ligero. El uso del sistema garantiza una gran flexibilidad en el uso, ya que se puede utilizar en sillas de 10 a 160 cm de altura, lo que hace que el sistema sea muy versátil.



OHP-2320





**ESTRUCTURA:**

- De perfil redondo tubular de acero en 1" de diámetro, calibre 18.
- Refuerzos laterales de perfil redondo tubular de acero en 1/2" 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 paña.
- 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 lápiz del lado derecho.
- Caja perimetral para evitar fijos corrientes.
- 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:**

- Basidor de polipropileno de alta densidad.
- Color negro mate.
- Diseño ergonómico.

**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 sujeciones inserto ("T" nuts) para su fijación.
- Acompañado 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 boca interior.
- 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 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 1/2" 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 paña.
- 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 embudo para lápiz y espesor de 3/4".
- Fijación por medio de tornillos y tuercas inserto ("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:**

- Basidor de polipropileno de alta densidad.
- Color negro mate.
- Diseño ergonómico.

**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 sujeciones inserto ("T" nuts) para su fijación.
- Acompañado 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 boca interior.
- 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 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 pondeado 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 tubular de acero en 3/16" de diámetro.
- Con dos travesaños de perfil redondo tubular 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:**

- Basidor de polipropileno de alta densidad.
- Color negro mate.
- Diseño ergonómico.

**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 sujeciones inserto ("T" nuts) para su fijación.
- Acompañado 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 boca interior.
- Color negro.
- En polipropileno de alta densidad.
- Tipo plano interno.
- Color Negro.

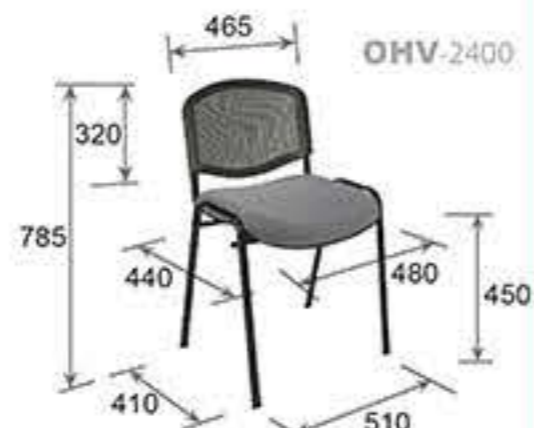
**TAPIZ:**

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

**RESISTENCIA:**

- Peso máximo de resistencia 120 Kgs.

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



\* Dimensiones en mm.

**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 pondeado 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:**

- Basidor de polipropileno de alta densidad.
- Color negro mate.
- Diseño ergonómico.

**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 sujeciones inserto ("T" nuts) para su fijación.
- Acompañado 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 boca interior.
- 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.

NEWBY / ISO / NYTO / JUBO / ISO

WITHOUT SIDEWAS AND A LOT MORE ADVANTAGES / SENZA VITI, TAVOLI VANTAGGI IN PIU' / SINE FORMILOR V MUCHA VANTA ZA VITIA



System Patent / Sistema brevettato / Sistema patentado

On the market since 1990, the BET / ISO collection chair by our supplier has been able to win approval everywhere due to its revolutionary quality to prove with the fact that it is unique in any situation and above all it is revolutionary feature: the complete absence of screws, both for the seat and the back.

The patented system guarantees countless advantages, in fact the chair is assembled by simply inserting and fitting the plastic parts, without any metal components.

Assembly of the product is extremely fast and safe. This optimization spares saving in labor the rest (seat back) functions one piece with the frame, solid and compact.

The new system avoids and prevents all the risks coming from the seat or from the backrest, bending or other unforeseen, etc.). The weight and movements of the body that cause the best resistance to twisting rather than deteriorating it.

An idea great quality can be to all of the above, alongside, due to the lack of screws that are not unnecessary pressing, apart from being impractical, there are all the advantages of the BET / ISO to not require application also in any type of difficult environment on the market.

Presente sul mercato dal 1990, la sedia da poltroncina BET / ISO presenta un nuovo sistema brevettato che spiega, con infinite vantaggi ogni concetto per l'eccezionale supporto in grado e qualità per lo spazio affollato in ogni situazione, ma soprattutto per una caratteristica rivoluzionaria: la totale assenza di viti, sia per il sedile che per lo schienale.

Questo sistema brevettato garantisce innumerevoli vantaggi: infatti la sedia viene montata attraverso un semplice inserimento degli elementi in plastica, senza la presenza di alcun componente metallico. Non solo dunque più resistenza ma più nel semplice montaggio del prodotto risulta vantaggioso rapido e sicuro. Questa ottimizzazione consente all'assemblaggio in brevissimi tempi di montaggio e in un modo / sistema diverso in ogni caso con il tutto, solido e compatto.

Il nuovo sistema evita qualsiasi rischio che nel tempo si verifichino le scricchiolate della sedia o l'assorbimento di vibrazioni, oltre a evitare il rischio di deterioramento del prodotto, piegando o altri imprevisti, ecc.). Il peso e i movimenti del corpo che causano la migliore resistenza a torsione piuttosto che deteriorarla.

A tutto ciò si aggiunge un'altra grande qualità: l'eleganza dell'insieme, del momento che la presenza di viti o altri elementi può risultare anche fastidioso dal punto di vista estetico. E così con un semplice sistema BET / ISO, applicabile ovunque su qualunque tipo di sedia, la soluzione è completa.

Desde 1990 en el mercado, la composición de sillas BET / ISO de nuestro proveedor ha sido única para ganar la aprobación en cualquier parte, a su receptividad calidad proporcional a su precio, al hecho de que es realmente un producto innovador y sobre todo por una particularidad revolucionaria: la completa ausencia de tornillos, en ambos casos para el asiento y el respaldo.

Este sistema patentado garantiza innumerables ventajas, de hecho la silla es ensamblada simplemente insertando y ajustando las partes plásticas, sin un componente metálico. No solo lo que garantiza la máxima resistencia, también es práctico.

El montaje de el producto es extraordinariamente rápido y seguro. Esta optimización permite ahorrar en el trabajo. El resto (espalda) funciona una pieza con el marco, sólido y compacto.

El nuevo sistema evita cualquier riesgo de que el respaldo se deslice al asiento o de absorber las vibraciones o que los golpes no producen, etc.). El peso y movimiento del cuerpo que causan la mejor resistencia en su fijación en lugar de deteriorarla.

Una gran calidad puede estar sobre todo, la elegancia del sistema, del momento que la presencia de viti o otros elementos puede resultar también molesto desde el punto de vista estético. Así con sólo un sistema de BET / ISO de nuestro proveedor, también es aplicable a cualquier tipo de estructura sencilla ISO de el mercado.



OHP-2420





OHP-2500



OHV-2500



OHV-2500 mini

### 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<sup>2</sup>.
  - 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<sup>2</sup>.

### 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<sup>2</sup>.

### 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 pijas.

### REGATONES:

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

### COLOR:

- Negro, azul eléctrico, naranja.

### RESISTENCIA:

- Peso máximo de resistencia 130 kgs.

### NOTA:

- Disponible con paleta lateral Lado izquierdo (fabricación sobre pedido).

### 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<sup>2</sup>.
  - 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 pijas.

### 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

- 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<sup>2</sup>.
  - 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 pijas.

### 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.



OHP-2500





OHP-2300



\*Dimensiones en mm.

- ESTRUCTURA:**
- De perfil redondo tubular de acero en 1" de diámetro, calibre 18.
  - Refuerzos laterales de perfil redondo tubular de acero en 1/2" 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.
  - Crea perimetral para evitar frotis 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 interna.
  - Color negro.
  - En polipropileno de alta densidad.
  - Tipo plano interno.
  - Color Negro.

- COLOR:**
- Negro.
- RESISTENCIA:**
- Peso máximo de resistencia 160 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 1/2" 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 embudo para lápiz y espesor de 3/4".
  - Fijación por medio de tornillos y tuerca inserto ("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 interna.
  - Color negro.
  - En polipropileno de alta densidad.
  - Tipo plano interno.
  - Color Negro.

- COLOR:**
- Negro.
- RESISTENCIA:**
- Peso máximo de resistencia 160 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 perforado 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°.
  - Color negro, azul, rojo, gris.

- PARRILLA PORTALIBROS:**
- Fabricada en forma de "U" con doblez de 50 mm.
  - En perfil redondo tubular de acero en 3/16" de diámetro.
  - Con dos travesaños de perfil redondo tubular 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>.

- 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 plano interno.
  - Color negro.

- COLOR:**
- Negro.
- RESISTENCIA:**
- Peso máximo de resistencia 120 Kgs.
- NOTA: Disponible con paleta lateral lado izquierdo (fabricación sobre pedido).



\*Dimensiones en mm.

- 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 perforado 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 plano interno.
  - Color negro.

- COLOR:**
- Negro.
- RESISTENCIA:**
- Peso máximo de resistencia 120 Kgs.





# INNOVA collection



- ESTRUCTURA:**
- De perfil redondo tubular de acero en 1" de diámetro, calibre 18.
  - Refuerzos laterales de perfil redondo tubular de acero en 1/2" 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.
  - Caja perimetral para evitar frotis constantes.
  - 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 interna.
  - Color negro.
  - En polipropileno de alta densidad.
  - Tipo plano interno.
  - 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 1/2" 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 embudo para lápiz y espesor de 3/4".
  - Fijación por medio de tornillos y tuerca inserto ("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 interna.
  - Color negro.
  - En polipropileno de alta densidad.
  - Tipo plano interno.
  - Color negro.
- COLOR:**
- Negro, gris, verde, rojo, azul, naranja.
- 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 perforado 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 10/32", 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 dobles de 50 mm.
  - En perfil redondo pulido de acero en 3/16" de diámetro.
  - Con dos 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 Y ASIENTO:**
- En copolímero de polipropileno.
  - Diseño ergonómico.
  - Fijación por medio de tornillo pasado con tuerca hexagonal.
- REGATONES:**
- En polipropileno de alta densidad.
  - Tipo plano interno.
  - 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).

# INNOVA collection



OHP-2307



- 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 perforado 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 plano interno.
  - Color negro.
- COLOR:**
- Negro, gris, verde, rojo, azul, naranja.
- RESISTENCIA:**
- Peso máximo de resistencia 120 Kgs.



# COLECCIÓN DE TAPICES-1

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

## COLECCIÓN MATISSE

COLORES  
DFO y 0000

TIPO DE PRUEBA	METODO	UNIDADES
resistencia a la ruptura	Tabaco oscuro	Pa ASTM D 5034
resistencia a la ruptura	Tabaco oscuro	Trama ASTM D 5034
resistencia a la ruptura	Tabaco oscuro	Pa ASTM D 2202
resistencia al desgaste	Tabaco oscuro	Trama ASTM D 2202
resistencia al desgaste	Tabaco oscuro	Pa ASTM D 1111 TRAPEZOID
resistencia al desgaste	Tabaco oscuro	Trama ASTM D 1111 TRAPEZOID
resistencia al desgaste	Tabaco oscuro	Pa ASTM TEST AATCC 20 2001
resistencia a la abrasión	Tabaco oscuro	Pa ASTM D 4302
resistencia a la abrasión	Tabaco oscuro	Trama ASTM D 4302
densidad del pelo al frotar	Tabaco oscuro	AAOTCC 1988
resistencia a la combustión	Tabaco oscuro	Pa ASTM D 4234
resistencia a la combustión	Tabaco oscuro	Trama ASTM D 4034
resistencia a los solventes	Tabaco oscuro	ASTM D 3057
resistencia al pillado	Tabaco oscuro	ASTM D 3611
resistencia a la farras	Tabaco oscuro	ASTM E 94 (ANEX 2.5. MFR 235, SRC 42-1 y 16, 72)
estabilidad del color a la luz	Tabaco oscuro	AAOTCC 16
resistencia a la acción	Tabaco oscuro	UNE 4318 - 74 PARTE 16
estabilidad dimensional	Tabaco oscuro	Pa ASTM D 3057
estabilidad dimensional	Tabaco oscuro	Trama ASTM D 3057
espesor	Tabaco oscuro	ASTM D 751 - 73
anchura	Tabaco oscuro	ASTM D 751 - 73
peso	Tabaco oscuro	ASTM D 751 - 73
longitud de pelo	Tabaco oscuro	ASTM D 751 - 73
composición	Tabaco oscuro	100% POLIPROPILENO 100% PESQUERA
composición soporte	Tabaco oscuro	100% RESINA ACRILICA 100% PESQUERA

NOTA 1: 100% desmontable y lavable (agua con jabón y limpiadores solventes).  
 NOTA 2: Cumple con las normas internacionales de seguridad, salud e higiene; elaboradas por Intertek Lateral, Michigan, E.U.A.  
 NOTA 3: Propiedades del polipropileno (fibra sintética); es resistente a la farras, fuente de combustión no blanca, antibacterial, antioleumática, resiste la temperatura del cuerpo, colorea con la acidez y antialérgica.

## COLECCIÓN CANCUN

COLORES  
Tabaco oscuro, oxford, zapote, rojo, vino, azul, verde México, azul plata, azul lago, azul eléctrico, azul y negro.

TIPO DE PRUEBA	METODO	UNIDADES
resistencia a la ruptura	Tabaco oscuro	Pa ASTM D 5034
resistencia a la ruptura	Tabaco oscuro	Trama ASTM D 5034
resistencia a la ruptura	Tabaco oscuro	Pa ASTM D 2202
resistencia al desgaste	Tabaco oscuro	Trama ASTM D 2202
resistencia al desgaste	Tabaco oscuro	Pa ASTM D 1111 TRAPEZOID
resistencia al desgaste	Tabaco oscuro	Trama ASTM D 1111 TRAPEZOID
resistencia al desgaste	Tabaco oscuro	Pa ASTM TEST AATCC 20 2001
resistencia a la abrasión	Tabaco oscuro	Pa ASTM D 4302
resistencia a la abrasión	Tabaco oscuro	Trama ASTM D 4302
densidad del pelo al frotar	Tabaco oscuro	AAOTCC 1988
resistencia a la combustión	Tabaco oscuro	Pa ASTM D 4234
resistencia a la combustión	Tabaco oscuro	Trama ASTM D 4034
resistencia a los solventes	Tabaco oscuro	ASTM D 3057
resistencia al pillado	Tabaco oscuro	ASTM D 3611
resistencia a la farras	Tabaco oscuro	ASTM E 94 (ANEX 2.5. MFR 235, SRC 42-1 y 16, 72)
estabilidad del color a la luz	Tabaco oscuro	AAOTCC 16
resistencia a la acción	Tabaco oscuro	UNE 4318 - 74 PARTE 16
estabilidad dimensional	Tabaco oscuro	Pa ASTM D 3057
estabilidad dimensional	Tabaco oscuro	Trama ASTM D 3057
espesor	Tabaco oscuro	ASTM D 751 - 73
anchura	Tabaco oscuro	ASTM D 751 - 73
peso	Tabaco oscuro	ASTM D 751 - 73
longitud de pelo	Tabaco oscuro	ASTM D 751 - 73
composición	Tabaco oscuro	100% POLIPROPILENO 100% PESQUERA
composición soporte	Tabaco oscuro	100% RESINA ACRILICA 100% PESQUERA

NOTA 1: 100% desmontable y lavable (agua con jabón y limpiadores solventes).  
 NOTA 2: Cumple con las normas internacionales de seguridad, salud e higiene; elaboradas por Intertek Lateral, Michigan, E.U.A.  
 NOTA 3: Propiedades del polipropileno (fibra sintética); es resistente a la farras, fuente de combustión no blanca, antibacterial, antioleumática, resiste la temperatura del cuerpo, colorea con la acidez y antialérgica.

## COLECCIÓN OFFICE CREP

COLORES  
marino, azul medio, vino, rojo, azabache, gris, verde, perla, aceituna, azul / negro bitonado, gris / negro bitonado.

TIPO DE PRUEBA	METODO	UNIDADES
resistencia a la ruptura	Tabaco oscuro	Pa ASTM D 5034
resistencia a la ruptura	Tabaco oscuro	Trama ASTM D 5034
resistencia a la ruptura	Tabaco oscuro	Pa ASTM D 2202
resistencia al desgaste	Tabaco oscuro	Trama ASTM D 2202
resistencia al desgaste	Tabaco oscuro	Pa ASTM D 1111 TRAPEZOID
resistencia al desgaste	Tabaco oscuro	Trama ASTM D 1111 TRAPEZOID
resistencia al desgaste	Tabaco oscuro	Pa ASTM TEST AATCC 20 2001
resistencia a la abrasión	Tabaco oscuro	Pa ASTM D 4302
resistencia a la abrasión	Tabaco oscuro	Trama ASTM D 4302
densidad del pelo al frotar	Tabaco oscuro	AAOTCC 1988
resistencia a la combustión	Tabaco oscuro	Pa ASTM D 4234
resistencia a la combustión	Tabaco oscuro	Trama ASTM D 4034
resistencia a los solventes	Tabaco oscuro	ASTM D 3057
resistencia al pillado	Tabaco oscuro	ASTM D 3611
resistencia a la farras	Tabaco oscuro	ASTM E 94 (ANEX 2.5. MFR 235, SRC 42-1 y 16, 72)
estabilidad del color a la luz	Tabaco oscuro	AAOTCC 16
resistencia a la acción	Tabaco oscuro	UNE 4318 - 74 PARTE 16
estabilidad dimensional	Tabaco oscuro	Pa ASTM D 3057
estabilidad dimensional	Tabaco oscuro	Trama ASTM D 3057
espesor	Tabaco oscuro	ASTM D 751 - 73
anchura	Tabaco oscuro	ASTM D 751 - 73
peso	Tabaco oscuro	ASTM D 751 - 73
longitud de pelo	Tabaco oscuro	ASTM D 751 - 73
composición	Tabaco oscuro	100% POLIESTER 100% PESQUERA
composición soporte	Tabaco oscuro	100% RESINA ACRILICA 100% PESQUERA

NOTA 1: 100% desmontable y lavable (agua con jabón y limpiadores solventes).  
 NOTA 2: Cumple con las normas internacionales de seguridad, salud e higiene; elaboradas por Intertek Lateral, Michigan, E.U.A.  
 NOTA 3: Propiedades del poliéster (fibra sintética); es resistente a la farras, fuente de combustión no blanca, antibacterial, antioleumática, resiste la temperatura del cuerpo, colorea con la acidez y antialérgica.

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.



# COLECCIÓN DE TAPICES-1

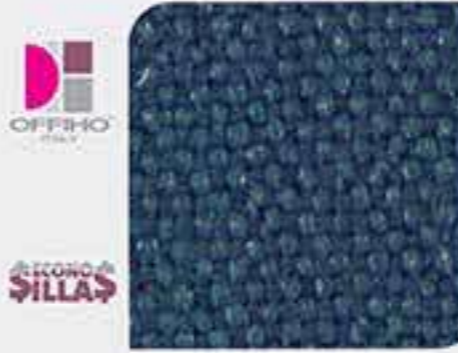
## Colección MATISSE



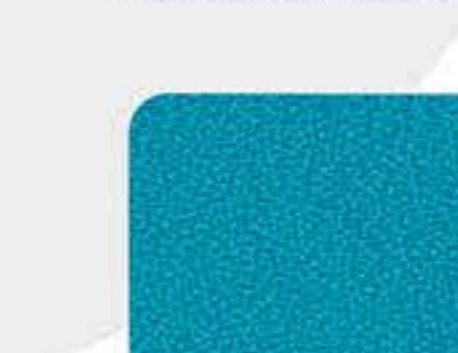
## Colección ZENZE



## Colección CANCUN



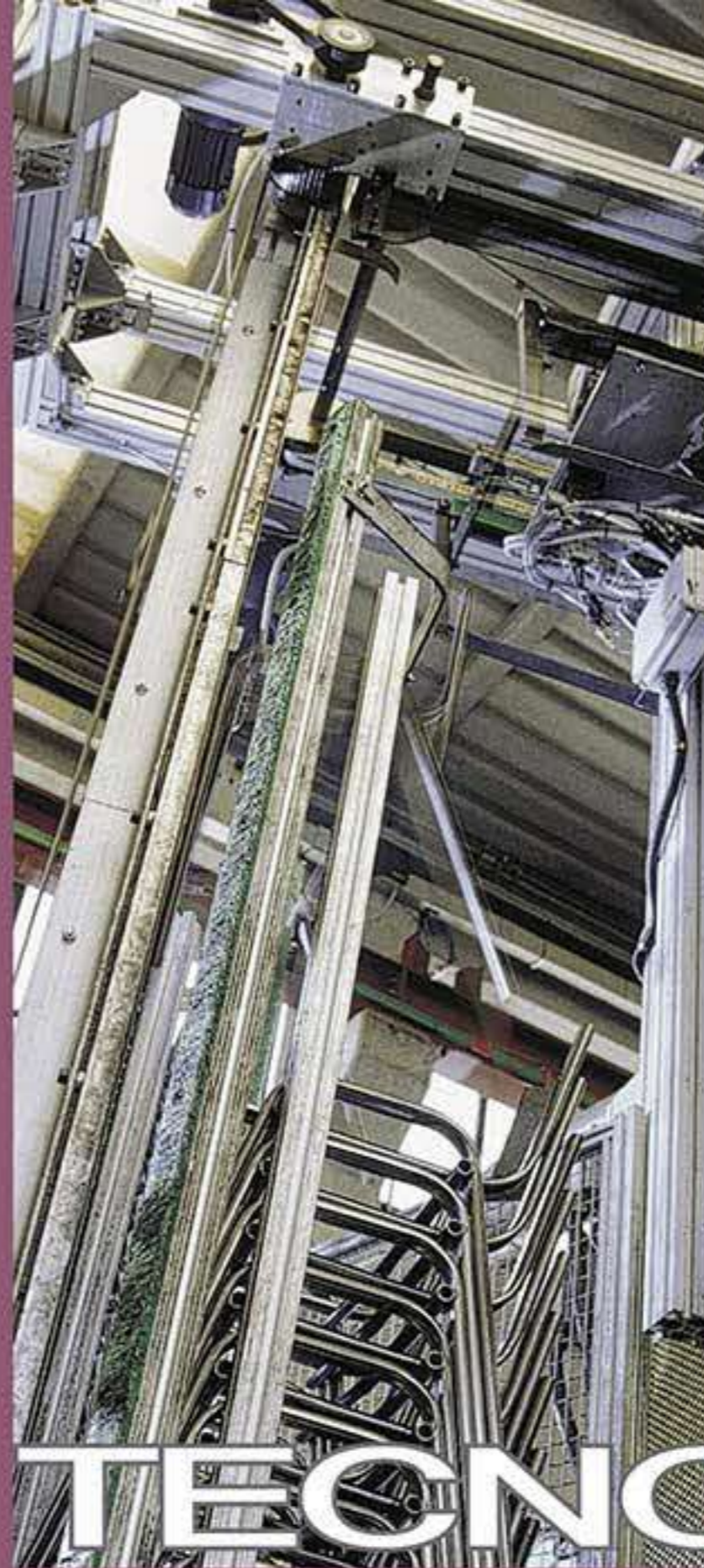
## Colección OFFICE CREP



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

Color palette grid for the carpet collection. The grid contains 60 color swatches arranged in 6 columns and 10 rows. The colors are: Row 1: Negro, Verde, Vino, Café Claro, Chocolate, Canario; Row 2: Blanco, Crema, Verde Manzana, Peach, Rojo, Azul Acero; Row 3: Tabaco Oscuro, Oxford, Zapote, Rojo, Vino, Agua; Row 4: Verde México, Azul Plata, Azul Lago, Azul Eléctrico, Azul, Negro; Row 5: Marino, Azul Medio, Vino, Rojo, Azabache, Gris; Row 6: Verde, Perla, Aceituna, Azul / Negro Bitonado, Gris / Negro Bitonado, Café / Negro Bitonado; Row 7: Morado, Cobalto, Turquesa, Celeste, Verde Aguamarina, Abedul; Row 8: Triso, Arenilla, Ambar, Rojo / Negro Bitonado, Marino / Negro Bitonado, Beige / Negro Bitonado.





# 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.

