

ECONOC
\$ILLA\$
2020

ERGONOMIA+

DISEÑO



MILANO
LISBOA
MADRID
LONDON
PARIS
AMSTERDAM
PRAGA
BUDAPEST
ESTAMBUL
DUBAI
SAO PAULO
NEW YORK
HONG KONG
SINGAPORE
TOKYO
GUADALAJARA

OFFIHO
ITALY

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



MODENA

estructura: de acero tubular ovalado de 1 1/4" X 19/32", calibre 18; con acabado de pintura epóxica (electrostática) color negro mate.
base: estrella de 5 puntas en metal, terminada en cromo y con rodajas tipo dual.

elevación: por medio de pistón neumático que permite ajustar la altura del asiento con terminado en cromo.

mecanismo: plato de acero reforzado con sistema de reclinación y palanca de bloqueo, perilla de regulación de tensión para el sistema de reclinación.

asiento y respaldo: respaldo alto con cabecera, hule espuma laminado flexible con densidad de 22 kgs/m³ en el respaldo y 24 kgs/m³ en el asiento, de alta resiliencia.; con brazos de polipropileno rígido acojinados y tapizados.

tapiz: Soft revolving leather color chocolate.

peso máximo de resistencia: 80 kgs. Exclusivamente para uso residencial.



Modena

base: estrella de 5 puntas en metal, terminada en cromo y con rodajas tipo dual.

elevación: por medio de pistón neumático que permite ajustar la altura del asiento con terminado en cromo.

mecanismo: plato de acero reforzado con sistema de reclinación y palanca de bloqueo, perilla de regulación de tensión para el sistema de reclinación.

asiento y respaldo: de respaldo alto, hule espuma laminado flexible con densidad de 22 kgs/m³ en el respaldo y 24 kgs/m³ en el asiento; de alta resiliencia, brazos de polipropileno acojinados y tapizados.

tapiz: Soft revolving leather color negro.

peso máximo de resistencia: 80 kgs. Exclusivamente para uso residencial.



Arezzo



MILAN

base: estrella de 5 puntas en metal, terminada en cromo y con rodajas tipo dual.

elevación: por medio de pistón neumático que permite ajustar la altura del asiento con terminado en cromo.

mecanismo: plato de acero reforzado con sistema de reclinación y palanca de bloqueo, perilla de regulación de tensión para el sistema de reclinación.

asiento y respaldo: respaldo medio, hule espuma laminado flexible con densidad de 22 kgs/m³ en el respaldo y 24 kgs/m³ en el asiento, de alta resiliencia; con brazos de acero tubular cromado tapizados.

tapiz: Soft revolving leather color negro.

peso máximo de resistencia: 80 kgs. Exclusivamente para uso residencial.



Milan

base: Estrella de 5 puntas en nylon reforzado, rodajas tipo dual.

elevación: por medio de pistón neumático que permite ajustar la altura del asiento.

mecanismo: plato de acero reforzado con sistema de inclinación y palanca de bloqueo, perilla de regulación de tensión para el sistema de inclinación.

asiento y respaldo: respaldo alto, hule espuma laminado flexible con densidad de 22 kgs/m³ en el respaldo y 24 kgs/m³ en el asiento, de alta resiliencia, brazos de polipropileno acojinados y tapizados.

tapiz: soft revolving leather color negro.

peso máximo de resistencia: 80 kgs. Exclusivamente para uso residencial.



Rimini



ECOGEENCIAL

base: estrella de 5 puntas en nylon reforzado, rodajas tipo dual.

elevación: por medio de pistón neumático que permite ajustar la altura del asiento.

mecanismo: plato de acero reforzado con sistema de reclinación y palanca de bloqueo, perilla de regulación de tensión para el sistema de reclinación.

asiento y respaldo: de respaldo medio, hule espuma laminado flexible con densidad de 22 kgs/m³ en el respaldo y 24 kgs/m³ en el asiento, alta resiliencia; con brazos de polipropileno rígido.

tapiz: soft revolving leather negro.

peso máximo de resistencia: 80 kgs. Exclusivamente para uso residencial.



Ecogerencial

BRINDISI

estructura: estrella de 5 puntas en nylon reforzado, rodajas tipo dual.

elevación: por medio de pistón neumático que permite ajustar la altura del asiento.

mecanismo: plato de acero reforzado con sistema de reclinación y palanca de bloqueo, perilla de regulación de tensión para el sistema de reclinación.

asiento y respaldo: hule espuma laminado flexible con densidad de 22 kgs/m³ en el respaldo y 24 kgs/m³ en el asiento, alta resiliencia; con brazos ajustables de polipropileno rígido tapizados.

tapiz: soft revolving leather color negro.

peso máximo de resistencia: 80 kgs. Exclusivamente para uso residencial.



Brindisi



PADUA

estructura: estrella de 5 puntas en nylon reforzado, rodajas tipo dual.

elevación: por medio de pistón neumático que permite ajustar la altura del asiento.

mecanismo: plato de acero reforzado con sistema de reclinación y palanca de bloqueo, perilla de regulación de tensión para el sistema de reclinación.

respaldo y asiento: respaldo alto, hule espuma laminado flexible con densidad de 22 kgs/m³ en el respaldo y 24 kgs/m³ en el asiento, de alta resiliencia, brazos de polipropileno rígido.

tapiz: tela en color negro.

peso máximo de resistencia: 80 kgs. Exclusivamente para uso residencial.



Padua



estructura: estrella de 5 puntas en nylon reforzado, rodajas tipo dual.

elevación: por medio de pistón neumático que permite ajustar la altura del asiento.

perillas de ajuste: para ajustar la profundidad del respaldo con el asiento.

mecanismo: plato de acero reforzado con palanca de accionamiento y bloqueo del pistón neumático.

respaldo y asiento: hule espuma laminado flexible con densidad de 22 kgs/m³ en el respaldo y 24 kgs/m³ en el asiento, de alta resiliencia.

tapiz: al color de su elección de nuestro catálogo Cancún o Zenzé.

peso máximo de resistencia: 80 kgs. Exclusivamente para uso residencial.

NOTA: Las medidas de las alturas aumentan 240 mm con kits cajeros.



OHS-10



BRESCIA

estructura: estrella de 5 puntas en nylon reforzado, rodajas tipo dual.

elevación: por medio de pistón neumático que permite ajustar la altura del asiento.

perillas de ajuste: para ajustar la profundidad del respaldo con el asiento.

mecanismo: plato de acero reforzado con palanca de accionamiento y bloqueo del pistón neumático.

respaldo: en malla de diseño ergonómico.

asiento: hule espuma laminado flexible con densidad de 24 kgs/m³ y alta resiliencia, brazos de polipropileno semi-rígido.

tapiz: respaldo en malla color negro y asiento en microespacial color negro.

peso máximo de resistencia: 80 kgs. Exclusivamente para uso residencial.



Brescia

ECOCHAIR

base: estrella de 5 puntas en nylon reforzado, rodajas tipo dual.

elevación: por medio de pistón neumático que permite ajustar la altura del asiento.

mecanismo: plato de acero reforzado con sistema de inclinación y palanca de bloqueo, perilla de regulación de tensión para el sistema de inclinación.

respaldo: en malla de diseño ergonómico.

asiento: hule espuma laminada flexible con densidad de 24 kgs/m³ de alta densidad y alta resiliencia; brazos de polipropileno semi-rígido.

tapiz: malla en color negro y asiento en tela microespacial de color negro.

peso máximo de resistencia: 80 kgs. Exclusivamente para uso residencial.



EcoChair



BARI

base: estrella de 5 puntas en metal, terminada en cromo y con rodajas tipo dual.

elevación: por medio de pistón neumático que permite ajustar la altura del asiento.

mecanismo: plato de acero reforzado con sistema de reclinación y palanca de bloqueo, perilla de regulación de tensión para el sistema de reclinación.

respaldo: en malla de diseño ergonómico.

asiento: hule espuma laminado flexible con densidad de 24 kgs/m³ y alta resiliencia, brazos de polipropileno semi-rígido.

tapiz: respaldo en malla color negro y asiento en microespacial color negro.

peso máximo de resistencia: 80 kgs. Exclusivamente para uso residencial.



Bari

ECONOMALLA

base: estrella de 5 puntas en metal, terminada en cromo y con rodajas tipo dual.

elevación: por medio de pistón neumático que permite ajustar la altura del asiento con terminado en cromo.

mecanismo: plato de acero reforzado con sistema de inclinación y palanca de bloqueo, perilla de regulación de tensión para el sistema de inclinación.

respaldo: alto en malla de diseño ergonómico.

asiento: hule espuma laminada flexible con densidad de 24 kgs/m³ y alta resiliencia; brazos de polipropileno semi-rígido con soporte de acero.

tapiz: malla en color negro y asiento en tela microespacial de color negro.

peso máximo de resistencia: 80 kgs. Exclusivamente para uso residencial.



Economalla



CANTABRIA

base: estrella de 5 puntas en metal, terminada en cromo y con rodajas tipo dual.

elevación: por medio de pistón neumático que permite ajustar la altura del asiento con terminado en cromo.

mecanismo: plato de acero reforzado con sistema de reclinación y palanca de bloqueo, perilla de regulación de tensión para el sistema de reclinación.

respaldo: alto en malla de diseño ergonómico.

asiento: hule espuma laminada flexible con densidad de 24 kgs/m³ y alta resiliencia; brazos de polipropileno semi-rígido con soporte de acero.

tapiz: malla en color negro y asiento en tela microespacial de color negro.

peso máximo de resistencia: 80 kgs. Exclusivamente para uso residencial.



Cantabria

OHV-54

base: trineo y brazos en tres piezas de acero tubular de 1" de diámetro, calibre 16; con terminado en cromo.

respaldo y asiento: hule espuma laminado flexible con densidad de 22 kgs/m³ de alta resiliencia; brazos tapizados.

tapiz: hard PVC en color negro.

peso máximo de resistencia: 80 kgs. Exclusivamente para uso residencial.



OHV-54



STANZA

OHV-56

estructura: de acero tubular de 5/8" de diámetro, calibre 18; en color negro.

asiento y respaldo: interior en madera de triplay preformado y hule espuma laminado flexible con densidad de 22 kgs/m³ de alta resiliencia.

tapiz: soft revolving leather color café con costura por todo el contorno.

peso máximo de resistencia: 80 kgs. Exclusivamente para uso residencial.

OHV-56alta

estructura: de acero tubular de 5/8" de diámetro, calibre 18; en color negro.

asiento y respaldo: interior en madera de triplay preformado y hule espuma laminado flexible con densidad de 22 kgs/m³ de alta resiliencia.

tapiz: soft revolving leather color café con costura por todo el contorno.

peso máximo de resistencia: 80 kgs. Exclusivamente para uso residencial.



OHV-56



OHV-56alta



estructura: de acero tubular de 7/8" de diámetro, calibre 20; con acabado de pintura epóxica (electrostática) color negro mate.

asiento y respaldo: hule espuma laminado flexible con densidad de 22 kgs/m³ en el respaldo y 24 kgs/m³ en el asiento, de alta resiliencia.

tapiz: Al color de su elección de nuestro catálogo Cancún o Zenzé.

peso máximo de resistencia: 80 kgs.

**Ecovisita**

ISO SIN BRAZOS



estructura: de acero tubular ovalado de 30 X 15 mm, calibre 18; con acabado de pintura epóxica (electrostática) color negro mate.

asiento y respaldo: hule espuma laminado flexible con densidad de 22 kgs/m³ en el respaldo y 24 kgs/m³ en el asiento, de alta resiliencia.

tapiz: al color de su elección de nuestro catálogo Cancún o Zenzé.

peso máximo de resistencia: 80 kgs.



Iso sin brazos

ISO CON BRAZOS



estructura: de acero tubular ovalado de 1 1/8" X 19/32", calibre 18; los brazos son una extensión de las mismas patas, con acabado de pintura epóxica (electrostática) color negro mate.

asiento y respaldo: hule espuma laminado flexible con densidad de 22 kgs/m³ en el respaldo y 24 kgs/m³ en el asiento, de alta resiliencia.

tapiz: al color de su elección de nuestro catálogo Cancún o Zenzé.

peso máximo de resistencia: 80 kgs.



Iso con brazos



NOVAISO SIN BRAZOS

estructura: de acero tubular ovalado de 30 X 15 mm, calibre 18; con acabado de pintura epóxica (electrostática) color negro mate.

asiento y respaldo: en dos piezas en polipropileno de alta resistencia y duración.

peso máximo de resistencia: 80 kgs.

color:



negro



Novaiso sin brazos

NOVAISO CON BRAZOS

estructura: de acero tubular ovalado de 30 X 15 mm, calibre 18; los brazos son una extensión de las mismas patas, con acabado de pintura epóxica (electrostática) color negro mate.

asiento y respaldo: en dos piezas en polipropileno de alta resistencia y duración.

peso máximo de resistencia: 80 kgs.

color:



negro



Novaiso con brazos



APRENDISTA

estructura: de acero tubular de 7/8" de diámetro, calibre 18, con acabado de pintura epóxica (electrostática) color negro mate o gris.

asiento y respaldo: de una sola pieza en polipropileno de alta resistencia y duración.

peso máximo de resistencia: 80 kgs.

color:



OHV-2500 mini



Elefante

asiento, respaldo y patas: de una sola pieza en polipropileno de alta resistencia y duración.

peso máximo de resistencia: 80 kgs.

Mesa elefante

cubierta y patas: de una sola pieza en polipropileno de alta resistencia y duración.

portavasos: de una sola pieza en polipropileno de alta resistencia y duración.

peso máximo de resistencia: 80 kgs.

color:



capuccino



Elefante



Mesa elefante

HERON

OHV-124

respaldo y asiento: de una sola pieza en polipropileno de alta resistencia y duración.

patas: de dos piezas en polipropileno de alta resistencia y duración.

peso máximo de resistencia: 80 kgs.



color:



verde



blanco



negro



rojo



OHV-124

**OHV-61**

patas: de aluminio tubular de 1" de diámetro, calibre 16, con terminado natural.

asiento y respaldo: de una sola pieza en polipropileno de alta resistencia y duración para intemperie, resistente a los rayos ultravioleta (UV) y al ambiente salino.

peso máximo de resistencia: 80 kgs.

color:



verde blanco negro naranja rojo azul

**OHV-61**

REEF



OHV-62

patas: de aluminio tubular de 1" de diámetro, calibre 16, con terminado natural.

asiento y respaldo: de una sola pieza en polipropileno de alta resistencia y duración para intemperie, resistente a los rayos ultravioleta (UV) y al ambiente salino.

peso máximo de resistencia: 80 kgs.



color:



aqua



blanco



rojo



OHV-62

**OHV-64**

patas: de aluminio tubular de 1" de diámetro, calibre 16, con terminado natural.

asiento y respaldo: de una sola pieza en polipropileno de alta resistencia y duración para intemperie, resistente a los rayos ultravioleta (UV) y al ambiente salino.

peso máximo de resistencia: 80 kgs.

color:



olivo

blanco

rojo

**OHV-64**

**OHV-69**

patas: de aluminio tubular de 1" de diámetro, calibre 16, con terminado natural.

asiento y respaldo: de una sola pieza en polipropileno de alta resistencia y duración para intemperie, resistente a los rayos ultravioleta (UV) y al ambiente salino.

peso máximo de resistencia: 80 kgs.



color:



mostaza

blanco

rojo

rosa

**OHV-69**

OHV-60

patas: rectas de madera natural, las uniones de las patas con el asiento son con espárragos roscados y con terminado natural.

respaldo y asiento: de una sola pieza en copolimero de polipropileno.

peso máximo de resistencia: 80 kgs.

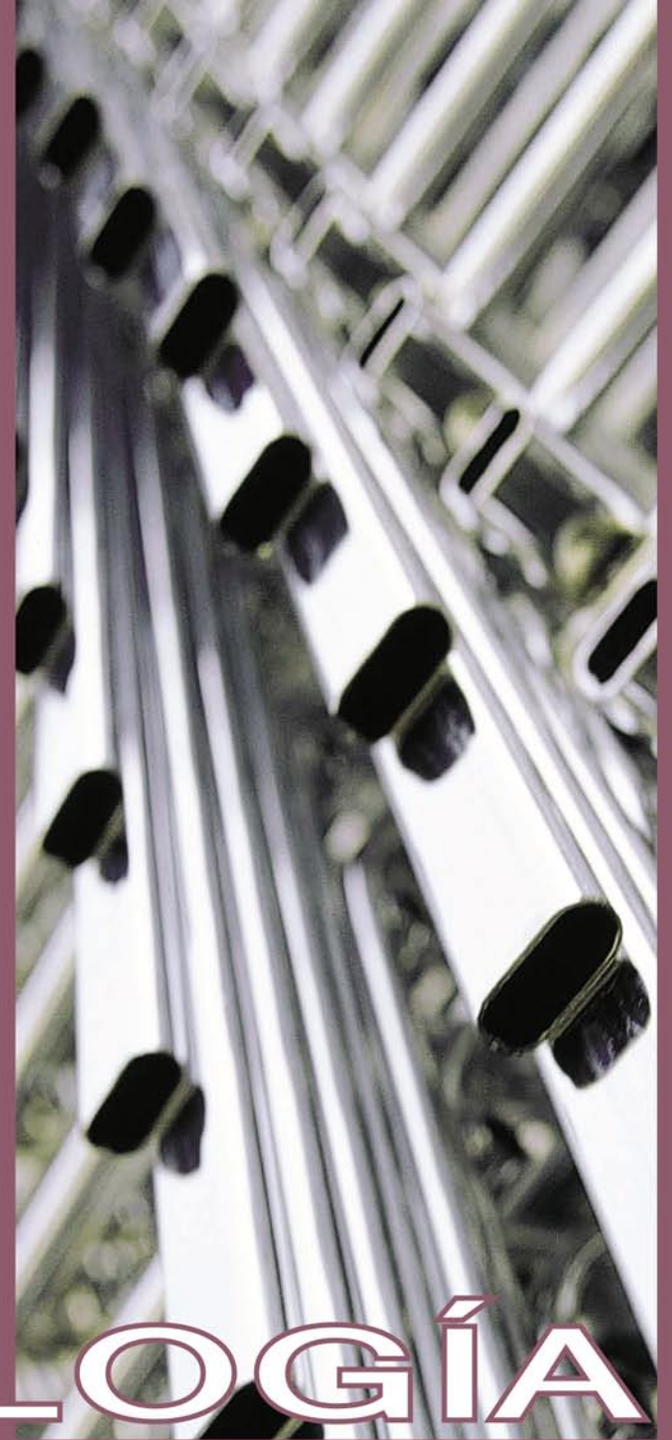
color:



negro blanco gris



OHV-60



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.



Calz. Las Palmas 60 C. P. 44460
Col. Parque del Agua Azúl
Tel: 33-3619-0601
Guadalajara, Jalisco, México.

www.offiho.com