

OFFIHO<sup>®</sup>  
ITALY

CONTRACTCOLLECTION

2018

CONTRACTCOLLECTION

OFFIHO<sup>®</sup>  
ITALY  
2018

# 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

**SHELL**

**OHV-37**

estructura: de acero tubular de 3/4" de diámetro, calibre 16, con terminado en cromo.

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

peso máximo de resistencia: 90 kgs. aproximadamente.

**OHV-37alta**

estructura: de acero tubular de 3/4" de diámetro, calibre 16, con terminado en cromo.

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

peso máximo de resistencia: 90 kgs. aproximadamente.

color:



**OHV-37**



**OHV-37alta**





## QUICK

### OHV-47

estructura: de acero tubular de 3/4" de diámetro, calibre 16, con terminado en cromo.

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

peso máximo de resistencia: 90 kgs. aproximadamente.

### OHV-47alta

estructura: de acero tubular de 3/4" de diámetro, calibre 16, con terminado en cromo.

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

peso máximo de resistencia: 90 kgs. aproximadamente.

color:



OHV-47



OHV-47alta





## REVOLUTION

### OHV-85

estructura: de acero tubular de 1" de diámetro, calibre 16, con acabado en pintura epóxica (electrostática) color negro mate.

respaldo: bastidor en polipropileno de alta resistencia y duración.

asiento: hule espuma laminado flexible con densidad de 24 kg/m<sup>3</sup> y alta resistencia.

tapiz: respaldo en malla color negro y asiento en tela o vino al color de su elección de nuestro catálogo.

peso máximo de resistencia: 120 kgs. aproximadamente.

### OHV-86

estructura: de acero tubular de 1" de diámetro, calibre 16, con acabado en pintura epóxica (electrostática) color negro mate.

respaldo: en polipropileno de alta resistencia y duración.

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

peso máximo de resistencia: 120 kgs. aproximadamente.

### OHV-87

estructura: de acero tubular de 1" de diámetro, calibre 16, con acabado en pintura epóxica (electrostática) color negro mate.

respaldo: en polipropileno de alta resistencia y duración.

asiento: hule espuma laminado flexible con densidad de 24 kg/m<sup>3</sup> y alta resistencia.

peso máximo de resistencia: 120 kgs. aproximadamente.

### OHV-88

estructura: de acero tubular de 1" de diámetro, calibre 16, con acabado en pintura epóxica (electrostática) color negro mate.

respaldo: en polipropileno de alta resistencia y duración.

asiento: hule espuma laminado flexible con densidad de 24 kg/m<sup>3</sup> y alta resistencia.

peso máximo de resistencia: 120 kgs. aproximadamente.

**NOTA:** Para los modelos cromados:

estructura: de acero tubular de 1" de diámetro, calibre 16, con terminado en cromo.



**OHV-85**

**OHV-85cr**

**OHV-86**

**OHV-86cr**

**OHV-87**

**OHV-87cr**

**OHV-88**

**OHV-88cr**



**OHV-50**

estructura: de acero tubular de 3/4" de diámetro, calibre 16, con terminado en cromo.

respaldo: en polipropileno de alta resistencia y duración.

asiento: en polipropileno de alta resistencia y duración, acolchado con hule espuma laminado flexible con densidad de 22 kg/m<sup>3</sup> y alta resiliencia.

tapiz: tela o vinil al color de su elección de nuestro catálogo.

peso máximo de resistencia: 90 kgs. aproximadamente.

**OHV-51**

estructura: de acero tubular de 3/4" de diámetro, calibre 16, con terminado en cromo.

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

peso máximo de resistencia: 90 kgs. aproximadamente.



## color:





KYOS

**OHP-315cr**

estructura: de acero tubular de 7/8" de diámetro, calibre 14; terminado en cromo.  
asiento y respaldo: en polipropileno de alta resistencia y duración.

peso máximo de resistencia: 300 kgs. aproximadamente.

**OHP-333cr**

estructura: de acero tubular de 7/8" de diámetro, calibre 14; terminado en cromo.  
asiento y respaldo: hule espuma laminado flexible con densidad de 24 kg/m<sup>3</sup> en el respaldo y 27 kg/m<sup>3</sup> en el asiento y alta resistencia.

tapiz: tela o vinil al color de su elección de nuestro catálogo con tapas en color blanco o negro.  
peso máximo de resistencia: 300 kgs. aproximadamente.

**OHP-351cr**

estructura: de acero tubular de 7/8" de diámetro, calibre 14; terminado en cromo.  
respaldo: en polipropileno de alta resistencia y duración.

asiento: hule espuma laminado flexible con densidad de 27 kg/m<sup>3</sup> y alta resistencia.  
tapiz: asiento en tela o vinil al color de su elección de nuestro catálogo con tapas en color blanco o negro.

peso máximo de resistencia: 300 kgs. aproximadamente.

**OHP-369cr**

estructura: de acero tubular de 7/8" de diámetro, calibre 14; terminado en cromo.  
respaldo: en malla diseño ergonómico.

asiento: hule espuma laminado flexible con densidad de 27 kg/m<sup>3</sup> y alta resistencia.  
tapiz: respaldo en malla con diseño ergonómico y asiento en tela o vinil al color de su elección de nuestro catálogo con tapas en color blanco o negro.

peso máximo de resistencia: 300 kgs. aproximadamente.

NOTA: Para los modelos de estructura negra:

estructura: de acero tubular de 7/8" de diámetro, calibre 14; color gris, con descansabrazos de posureño en color gris y con paleta lateral abatible en color gris fijada al brazo mediante un dispositivo.

**OHV-315cr****OHV-333cr****OHV-351cr****OHV-369cr**

## ALPHA

### OHV-102

estructura: barra de acero sólido de 11 mm de diámetro, con terminado en cromo.

asiento y respaldo: en dos piezas en polipropileno de alta resistencia y duración.  
peso máximo de resistencia: 160 kgs. aproximadamente.

### OHV-102 alta

estructura: barra de acero sólido de 11 mm de diámetro, con terminado en cromo.

asiento y respaldo: en dos piezas en polipropileno de alta resistencia y duración.  
peso máximo de resistencia: 160 kgs. aproximadamente.

color:



OHV-102



OHV-102alta



**OHV-2700**

estructura: de acero tubular elíptico de 1 1/4" X 9/16", calibre 18, con acabado de pintura epóxica (electrostática) color negro mate.

asiento y respaldo: en dos piezas en polipropileno de alta resistencia y duración, con diversas perforaciones en forma de óvalo.

peso máximo de resistencia: 120 kgs. aproximadamente.

**Bancas**

estructura: de acero tubular rectangular de 1 1/2" X 3", calibre 16, asientos y respaldos de perfil ovalado tubular de acero con travesaños separadores tubulares redondos de acero con acabado de pintura epóxica (electrostática) color negro mate.

asiento y respaldo: en dos piezas en polipropileno de alta resistencia y duración, con diversas perforaciones en forma de óvalo.

peso máximo de resistencia: OHR-2200-2P 200 kgs. aproximadamente.

peso máximo de resistencia: OHR-2200-3P 300 kgs. aproximadamente.

peso máximo de resistencia: OHR-2200-4P 350 kgs. aproximadamente.

peso máximo de resistencia: OHR-2200-5P 450 kgs. aproximadamente.

**OHV-2700****OHR-2700-2P****OHR-2700-3P****OHR-2700-4P****OHR-2700-5P**

## CROMA COLLECTION



### OHV-2400cr

estructura: de acero tubular ovalado de 30 x 15 mm, calibre 16. travesaños de acero tubular redondo de 19 mm, calibre 16 y asiento y respaldo de acero tubular ovalado de 30 X 15 mm, calibre 16 con terminado en cromo.

respaldo: en malla de diseño ergonómico.

asiento: hule espuma laminado flexible con densidad de 24 kgs/m<sup>3</sup> y alta resiliencia.

tapiz: respaldo de malla al color de su elección de nuestra colección Malla Fumy y asiento en tela o vinil al color de su elección de nuestra colección.

peso máximo de resistencia: 120 kgs. aproximadamente.

### OHV-2700cr

estructura: de acero tubular ovalado de 30 x 15 mm, calibre 16. travesaños de acero tubular redondo de 19 mm, calibre 16 y asiento y respaldo de acero tubular ovalado de 30 X 15 mm, calibre 16 con terminado en cromo.

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

peso máximo de resistencia: 120 kgs. aproximadamente.

### OHV-3000cr

estructura: de acero tubular ovalado de 30 x 15 mm, calibre 16. travesaños de acero tubular redondo de 19 mm, calibre 16 y asiento y respaldo de acero tubular ovalado de 30 X 15 mm, calibre 16 con terminado en cromo.

respaldo: en polipropileno de alta resistencia y duración, con diversas perforaciones en forma de óvalo.

asiento: hule espuma laminado flexible con densidad de 24 kgs/m<sup>3</sup> y alta resiliencia.

tapiz: respaldo de color negro y asiento en tela o vinil al color de su elección de nuestra colección.

peso máximo de resistencia: 120 kgs. aproximadamente.

### BANCAS CROMADAS

estructura: de acero tubular rectangular de 1 1/2" X 3", calibre 16, asientos y respaldos de perfiles ovalados tubulares de acero tubular redondo de 1 1/2" X 3", calibre 16. respaldo redondo de 1 1/2" de diámetro, calibre 16, contiene niveladores. Terminado en cromo.

peso máximo de resistencia: 2Plazas 200 kgs. aproximadamente.

peso máximo de resistencia: 3Plazas 300 kgs. aproximadamente.

peso máximo de resistencia: 4Plazas 360 kgs. aproximadamente.

peso máximo de resistencia: 5Plazas 450 kgs. aproximadamente.

colección OHV-3000cr



OHV-2400cr



OHV-2700cr



OHV-3000cr



**OHV-3000**

estructura: de acero tubular elíptico de 1 1/4" X 9/16", calibre 18, con acabado de pintura epoxica (electrostática) color negro mate.

respaldo: en polipropileno de alta resistencia y duración, con diversas perforaciones en forma de óvalo.

asiento: hule espuma laminado flexible con densidad de 24 kgs/m<sup>3</sup> y alta resiliencia.

tapiz: respaldo de color negro y asiento en tela o vinil al color de su elección de nuestra colección.

peso máximo de resistencia: 120 kgs. aproximadamente.

**OHV-3000**



OHV-2200



OHV-2200



OHV-2200-2P

OHV-2200-3P

OHV-2200-4P

OHV-2200-5P



**OHV-2400**

estructura: de acero tubular elíptico de 1 1/4" X 9/16", calibre 18, con acabado de pintura epóxica (electroestática) color negro mate.

respaldo: en malla de diseño ergonómico.

asiento: hule espuma laminado flexible con densidad de 24 kgs/m<sup>3</sup> y alta resiliencia.

tapiz: respaldo de malla al color de su elección de nuestra colección Malla Furry y asiento en tela o vinil al color de su elección de nuestra colección.

peso máximo de resistencia: 120 kgs. aproximadamente.

**Bancas**

estructura: de acero tubular rectangular de 1 1/2" X 3", calibre 16, asientos y respaldos de perfil ovalado tubular de acero con travesaños separadores tubulares redondos de acero con acabado de pintura epóxica (electroestática) color negro mate.

respaldo: en malla de diseño ergonómico.

asiento: hule espuma laminado flexible con densidad de 24 kgs/m<sup>3</sup> y alta resiliencia.

tapiz: respaldo de malla al color de su elección de nuestra colección Malla Furry y asiento en tela o vinil al color de su elección de nuestra colección.

peso máximo de resistencia: OHR-2400-2P 200 kgs. aproximadamente.

peso máximo de resistencia: OHR-2400-3P 300 kgs. aproximadamente.

peso máximo de resistencia: OHR-2400-4P 360 kgs. aproximadamente.

peso máximo de resistencia: OHR-2400-5P 450 kgs. aproximadamente.

**OHV-2400****OHR-2400-2P****OHR-2400-3P****OHR-2400-4P****OHR-2400-5P**

**OHV-2600**

estructura: de acero tubular elíptico de 30 X 15 mm. calibre 16, 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: 120 kgs. aproximadamente.

**Bancas**

estructura: de acero tubular rectangular de 1 1/2" X 3", calibre 16; asientos y respaldos de perfil ovalado tubular de acero con travesaños separadores tubulares redondos de acero 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: OHR-2600-2P 200 kgs. aproximadamente.

peso máximo de resistencia: OHR-2600-3P 300 kgs. aproximadamente.

peso máximo de resistencia: OHR-2600-4P 360 kgs. aproximadamente.

peso máximo de resistencia: OHR-2600-5P 450 kgs. aproximadamente.

**OHV-2600****OHR-2600-2P****OHR-2600-3P****OHR-2600-4P****OHR-2600-5P**

**BLAIR**

**OHV-106**

estructura: de lámina de acero cortada doblada y troquelada, calibre 18, con acabado de pintura epóxica (electrostática) y terminado en imitación madera.

asiento, respaldo y brazos: base y armazón en madera de triplay, hule espuma laminado flexible con densidad de 27 kg/m<sup>3</sup> y alta resiliencia.

peso máximo de resistencia: 130 kgs. aproximadamente.



color:



gris



azul



rojo



verde

NOTA: azul, rojo y verde sobre pedido

**OHV-106**



**OHR-2800-3Pcr**

estructura: de acero tubular rectangular de 1 1/2" X 3 1/2", calibre 14, con acabado de pintura epóxica (electrostática) color negro mate. Patas y base de las patas de lámina de acero troquelada, calibre 16; contiene niveladores. Terminado en cromo.

asiento y respaldo: de lámina de acero troquelada perforada, calibre 16; con acabado de pintura epóxica (electrostática) color olivo. Ensamblado en bastidor de acero tubular rectangular.

peso máximo de resistencia: 1.000 kgs. aproximadamente.

**OHR-2800-4Pcr**

estructura: de acero tubular rectangular de 1 1/2" X 3 1/2", calibre 14, con acabado de pintura epóxica (electrostática) color negro mate. Patas y base de las patas de lámina de acero troquelada, calibre 16; contiene niveladores. Terminado en cromo.

asiento y respaldo: de lámina de acero troquelada perforada, calibre 16; con acabado de pintura epóxica (electrostática) color olivo. Ensamblado en bastidor de acero tubular rectangular.

peso máximo de resistencia: 1.000 kgs. aproximadamente.

**OHR-2800-3Rcr****OHR-2800-4Rcr**



IVY

### OHR-2900-3Pcr

**estructura:** de acero tubular rectangular de 1 1/2" X 3 1/2", calibre 14, con acabado de pintura epóxica (electrostática) color negro mate. Patas y base de las patas de lámina de acero troquelada, calibre 16; contiene niveladores. Terminado en cromo.

**asiento y respaldo:** de lámina de acero troquelada perforada, calibre 16; con acabado de pintura epóxica (electrostática) color olivo. Ensamblado en bastidor de acero tubular rectangular. De poliuretano suave color negro con alma de madera en dos piezas.

**peso máximo de resistencia:** 1,000 kgs. aproximadamente.

### OHR-2900-4Pcr

**estructura:** de acero tubular rectangular de 1 1/2" X 3 1/2", calibre 14, con acabado de pintura epóxica (electrostática) color negro mate. Patas y base de las patas de lámina de acero troquelada, calibre 16; contiene niveladores. Terminado en cromo.

**asiento y respaldo:** de lámina de acero troquelada perforada, calibre 16; con acabado de pintura epóxica (electrostática) color olivo. Ensamblado en bastidor de acero tubular rectangular. De poliuretano suave color negro con alma de madera en dos piezas.

**peso máximo de resistencia:** 1,000 kgs. aproximadamente.

**OHR-2900-3Rcr**



**OHR-2900-4Rcr**





TOTOTO

**OHV-71**

asiento, respaldo y patas: 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: 110 kgs. aproximadamente.

color:



**OHV-71**



**OHV-74**

patas, 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: 130 kgs. aproximadamente.



**OHV-74**

**HAWAII****OHV-92**

patas, 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: 130 kgs. aproximadamente.



color:

**OHV-92**



SENSILLA

**OHV-97**

patas, 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: 130 kgs. aproximadamente.



**OHV-97**



**OHV-70**

patas: de acero galvanizado tubular de 1" de diámetro, calibre 16, con acabado de pintura epoxida (electrostática) en color gris.

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: 130 kgs. aproximadamente.



color:

**OHV-70**

**MAUI****OHV-91**

patas, 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: 130 kgs. aproximadamente.



color:

**OHV-91**



HONOLULU

**OHV-93**

patas, 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: 130 kgs. aproximadamente.



color:



negro chocolate camel capuccino blanco

**OHV-93**



**OHV-81**

patas, 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: 130 kgs. aproximadamente.

**OHV-82**

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

peso máximo de resistencia: 130 kgs. aproximadamente.

**OHV-83**

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

peso máximo de resistencia: 130 kgs. aproximadamente.

**OHV-83****OHV-82****OHV-81**



## MAGNOLIA

### OHM-7023-CC

**mueble:** en polipropileno de alta resistencia y duración para intemperie e interior, resistente a los rayos ultravioleta (UV) y al ambiente salino con terminado en imitación rattán.

**asiento y respaldo:** acolchado con hule espuma laminada con densidad de 27 kg/m<sup>3</sup> y de alta resiliencia.

**peso máximo de resistencia:** OHM-7023-CC 180 kgs. aproximadamente.

**peso máximo de resistencia:** OHM-7023-LC 280 kgs. aproximadamente.

**peso máximo de resistencia:** OHM-7023-SF 350 kgs. aproximadamente.

### OHM-7023-OT

**banco:** en polipropileno de alta resistencia y duración para intemperie e interior, resistente a los rayos ultravioleta (UV) y al ambiente salino con terminado en imitación rattán.

**asiento:** acolchado con hule espuma laminada con densidad de 27 kg/m<sup>3</sup> y de alta resiliencia.

**peso máximo de resistencia:** 180 kgs. aproximadamente.

### OHM-7023-ST

**banco:** en polipropileno de alta resistencia y duración para intemperie e interior, resistente a los rayos ultravioleta (UV) y al ambiente salino con terminado en imitación rattán.

**peso máximo de resistencia:** 180 kgs. aproximadamente.

color:



**OHM-7023-CC**



**OHM-7023-LC**



**OHM-7023-SF**



**OHM-7023-OT**    **OHM-7023-ST**



**OHM-7026-CC**

**mueble:** en polipropileno de alta resistencia y duración para intemperie e interior, resistente a los rayos ultravioleta (UV) y al ambiente salino con terminado en imitación rattán.

**asiento:** acolchado con hule espuma laminada con densidad de 27 kgs/m<sup>3</sup> y de alta resiliencia.

**peso máximo de resistencia:** OHM-7026-CC 180 kgs. aproximadamente.

**peso máximo de resistencia:** OHM-7026-LC 280 kgs. aproximadamente.

**peso máximo de resistencia:** OHM-7026-DC 180 kgs. aproximadamente.

**peso máximo de resistencia:** OHM-7026-DL 280 kgs. aproximadamente.

**OHM-7026-CT**

**bancos:** en polipropileno de alta resistencia y duración para intemperie e interior, resistente a los rayos ultravioleta (UV) y al ambiente salino con terminado en imitación rattán.

**peso máximo de resistencia:** 180 kgs. aproximadamente.



color:

**OHM-7026-CC****OHM-7026-LC****OHM-7026-DC****OHM-7026-DL****OHM-7026-CT**

**OHM-7090-DT**

**base, pedestal y cubierta:** En copolímero de polipropileno. Para uso a la intemperie e interior. Resistente a los rayos ultravioleta (UV). Resistente al ambiente salino.

**Peso máximo de resistencia:** 180 kgs. aproximadamente.

**OHM-7020-DT**

**Estructura:** De perfil cuadrado tubular de acero, travesaños de perfil rectangular tubular de acero y separador de perfil redondo tubular de acero. Tratamiento galvanizado y terminado en pintura electrostática en polvo (epóxica) color gris.

**Cubierta:** En copolímero de polipropileno, diseño ergonómico; para uso a la intemperie e interior. Resistente a los rayos ultravioleta (UV) y al ambiente salino. Terminado en imitación rattán.

**Peso máximo de resistencia:** 280 kgs. aproximadamente.

**OHM-7022-DT**

**Estructura:** De perfil cuadrado tubular de acero, travesaños de perfil rectangular tubular de acero y separador de perfil redondo tubular de acero. Tratamiento galvanizado y terminado en pintura electrostática en polvo (epóxica) color gris.

**Cubierta:** En copolímero de polipropileno, diseño ergonómico; para uso a la intemperie e interior. Resistente a los rayos ultravioleta (UV) y al ambiente salino. Terminado en imitación rattán.

**Peso máximo de resistencia:** 280 kgs. aproximadamente.

**OHM-7090-DT****OHM-7020-DT****OHM-7021-DT****OHM-7022-BT****OHM-7022-DT****OHM-7022-CT****OHM-7032-DT****OHM-7032-RT****OHM-7032-CT**

# COLECCIÓN DE TAPICES 1

## Colección ZENZE



## Colección CANCUN



## Colección OFFICE CREP



## Colección ADISSON



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

# COLECCION DE TAPICES 2

## Colección KANSAS



## Colección OLIMPYA



## Colección ALESSIA



## Colección MICROESPACEAL



## Colección MALLA FURNY



U  
2

CANTOS

El efecto  
resaltante  
mate  
funcy  
diseño

ULTRAMATE

ALTO BRILLO

OFFHO  
DAY

7018F

Cuitláhuac 133 C. P. 44450  
Col. Barragán y Hernández  
Tel: (0133) 3619-0601  
Guadalajara, Jalisco, México

[www.offitho.com](http://www.offitho.com)