



Dirección  
Operativas  
Multifunción  
Espera



**TECNO-OFICINAS Y P.L.V., S.L.**  
Pol. Ind. Cachapet, C/ Altea, 49  
03330 CREVILLENTE. ALICANTE.  
Tel. 96 540 56 86. Fax 96 540 58 31

[tecno-ofiss@tecno-ofiss.com](mailto:tecno-ofiss@tecno-ofiss.com)  
[www.tecno-ofiss.com](http://www.tecno-ofiss.com)



SILLONES PAG.



ADA LUX

12-13



ASTOR

32-33



CENTER

38-39



CONFORT

34-35



DUNE

28-29



KIND

14-17



LENA

24-27



LORD

30-31



PREMIUM

36-37



WIN

18-23



X-WING

04-11

SILLAS OPERATIVAS



ANTHEA /  
ANTHEA RED

60-63



CALIBRA

58-59



KEY FLAT

52



KEY ONE

53



KIND /  
KIND RED

44-47



MYST /  
MYST RED

54-57



OCP

67



OPEN /  
OPEN RED

48-51



VENECIA  
VENECIA RED

64-66



WORK /  
WORK RED

40-43

## MULTIFUNCION



CARINA 88-89



ECO 4 apoyos 95



KALI 74-77



Q-EASY 86-87



SHELL 98-99



SQUARE 92-93



STEP 90-91



TABURETES 102-103



TEFIS 94



TOP 96-99



TRACK 78-85



URBAN 71-73



WORK CONFIDENTES 68-70



XAUEN 100-101

## ESPERA



BANCADAS 110-113



MESAS 109



MODULOS 108



PENNY 107



STEEL 104-106

Brazos y bases opcionales 114

Mecanismos direccion y operativas 115

Tapizados 116-119

serie **X-Wing** RED

77



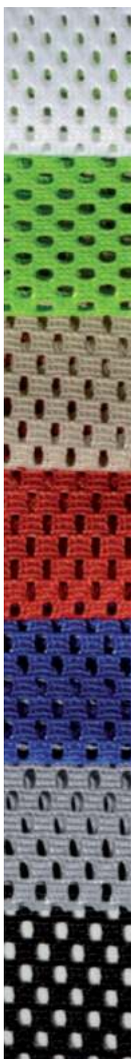
Mod. 774-N + brazos BR06-NN + base BA09 pulida + ruedas blandas



Mod. 779-N + brazos BR06-NN + ruedas blandas



La serie de sillones ejecutivos X-Wing se caracteriza por la estructura de su respaldo anatómico, fabricado con polímero de alta resistencia disponible en blanco y negro. Los modelos 779 (respaldo alto) y 775 (respaldo medio) pueden incorporar los brazos regulables de nuestro catálogo



Mod. 779-B + brazos BR06-BC con PAD blanco + base BA09 pulida + ruedas cromadas

serie **X-Wing** RED





El modelo 778 y el modelo 774 sólo puede incorporar los brazos BR06 e incluyen de serie la regulación longitudinal del asiento. Para toda la serie están disponibles las bases en poliamida blanco o negro o bien aluminio pulido.

**Características generales:** Serie de sillones de dirección ergonómicos, con dos tamaños de respaldo, mecanismo sincronizado y regulación lumbar. El marco del respaldo puede ser en polímero inyectado en color blanco o negro, y la red está disponible en siete colores.

**REFERENCIAS:**

**Respaldo alto**

779 Asiento con regulación longitudinal opcional

778 Asiento con regulación longitudinal incluida

**Respaldo bajo**

775 Asiento con regulación longitudinal opcional

774 Asiento con regulación longitudinal incluida

# serie X-Wing TELA



La tela autoportante utilizada esta fabricada con poliester de alta tenacidad y test Martindale superior a 100.000 ciclos. Esta disponible en los seis colores de la imagen mas el BLANCO.



Mod.: 779-B + brazo Rock  
+ base BA09 pulida

77

X  
-  
W  
-  
i  
-  
n  
g



Mod.: 778-N + brazo BR06-NC



Mod.: 779-B + brazo BR10-N

# serie X-Wing



Mod.: 775-N + brazo BR10-BL  
+ ruedas blandas



Mod.: 775-N + brazo BR10-N  
+ ruedas blandas



Mod.: 775-N + brazo BR10-B  
+ base blanca  
+ ruedas blandas blancas



Mod.: 774-B  
+ Mecanismo autopesante MS02  
+ base BA09 blanca  
+ ruedas blancas blandas



Mod.: 774-N  
+ brazo BR06-NC

# serie Ada Lux



Mod.  
781-C



Mod. 782 + brazos 7AC-C  
+ incr. base estrella aluminio pulido



Mod. 789 + brazos BR04 +incr. base estrella aluminio pulido + incr. regulación lumbar



Mod. 786 + brazos 7AC-C  
+ incr. base estrella aluminio pulido + reg. lumbar



7AC-C



BR04



BR03



BR02

**Características generales:** Familia de sillones de dirección con mecanismo sincronizado y tres tamaños de respaldo. Confidentes fijos o giratorios. Todos los modelos giratorios con esponja inyectada de alta densidad y autoextinguible tanto en asiento como en respaldo.

## REFERENCIAS:

### Mec. sincron

784 Respaldo bajo  
786 Respaldo medio  
789 Respaldo alto

### Confidentes

781 Patín  
782 Gas. Respaldo bajo  
783 Gas. Respaldo medio

Todos los sillones sincronizados de esta serie están fabricados con esponja moldeada por inyección de al menos 50 Kg/MC. Esta espuma unida a un mecanismo sincron resistente y a la versatilidad de configuraciones que admite le hacen apropiado para puestos de trabajo de uso intensivo.



# serie Kind SILLONES



La serie de sillones Kind se caracteriza por la versatilidad que ofrecen sus tres tipos de respaldo: sin cabezal, con cabezal unido al respaldo o con cabezal separado. Todo los modelos con mecanismo sincronizado y con opciones como regulación longitudinal del asiento y brazos regulables hasta 4D.

Mod. 719 + brazos BR02



**Características generales:** Serie de sillones de dirección con mecanismo sincronizado Epron y tres formatos de respaldo. Asiento fabricado con refuerzos metálicos y esponja de 44 KG de densidad. Respaldos en esponja inyectada sobre estructura metálica. Regulación independiente de la altura del respaldo. De serie incorpora base piramidal de nylon con ruedas diámetro 65 mm y opcionalmente puede incorporar todo tipo de brazos (hasta 4D) y la regulación longitudinal del asiento.

**REFERENCIAS:**

**Mec. sincron**

715 Respaldo alto sin cabezal

718 Respaldo alto con cabezal unido

719 Respaldo alto con cabezal separado

serie **Kind** SILLONES



Mod. 718 + brazos BR02



Mod. 718 + brazos BR02 + base estrella aluminio

71

K  
i  
n  
d



Mod. 719 + brazos BR02



Mod. 715 + brazos BR02 + base estrella aluminio

serie **Win-R**



Mod. 529 + brazos 7AC-C  
(base aluminio no disponible)





Mod. 526 + brazos BR-04-C +  
base estrella aluminio pulido



#### CARACTERÍSTICAS GENERALES

Sillón de dirección sincronizado con dos tamaños de respaldo y opciones como regulación de apoyo lumbar y regulación longitudinal del asiento. Sillones confidentes con dos tamaños de respaldo.

Se ofertan tres variaciones de tapizado:

Tapizado SLIM (Win-S): sobre la funda soporte de red se tapiza con una esponja fina.

Tapizado REGRUESADO (Win-T): sobre la funda soporte de red se tapiza con esponja de 4 cm.

Tapizado RED (Wind-R): la funda de red, visible, esta disponible en 7 colores.

#### REFERENCIAS:

	WIN-S	WIN-T	WIN-R
Respaldo alto con cabezal. Sincron	509	519	529
Respaldo medio. Sincron.	506	516	526
Respaldo medio. Gas.	503	513	523
Respaldo bajo. Gas	502	512	522

serie **Win-S**





Mod. 506 + brazos 4BH +  
base estrella nylon.



Mod. 509 + brazos 7AC-C +  
base estrella pulida.



Mod. 503 + brazos 7AC-C +  
base estrella pulida + ruedas  
blandas cromadas.

serie **Win-T**



Con el mismo concepto de diseño y soluciones técnicas la serie Win ofrece tres acabados en su tapicería:

Win-R presenta el respaldo en red.

Win-S ofrece un respaldo tapizado con una pequeña capa de espuma.

Win-T tiene un respaldo tapizado con unos centímetros de grosor mas que Win-S.



Mod. 519 + brazos 4BH +  
base estrella nylon.



Mod. 519 + brazos 7AC-C +base estrella pulida  
+ ruedas blandas cromadas.

# serie **Lena**



Mod. 339 + brazos pletina tapizados  
+ incr. base estrella aluminio pulido +  
ruedas blandas.



Mod. 335 + brazos regulables 3D BR-03

Los modelos sincronizados 339 y 335 incluyen el respaldo regulable en altura por Up-Down incluso cuando incorporan el brazo de pletina metálica.

#### **Característica generales:**

Nueva serie de sillones direccionales y ejecutivos caracterizados por su ergonomía y estética. Versiones con respaldo separado y mecanismo sincron y con respaldo continuo y mecanismos basculantes o gas. Los soportes de asiento y respaldo son de madera laminada y las versiones sincronizadas pueden incorporar los brazos regulables de nuestro catálogo.

#### **REFERENCIAS:**

**Mec. sincron con regulación de altura del respaldo:**

339. Respaldo alto  
cabezal  
335. Respaldo alto

**Respaldo alto con carcasa continua:**

338. Basculante 5 p.  
337. Basculante 2 p.  
336. Giratorio gas

**Confidentes con respaldo bajo:**

334. Giratorio gas  
331. Fijo patín  
330. Fijo 4 apoyos  
939. Tefis tap. Lena



Mod. 334 + incr. brazos pletina tap.  
+ incr. base estrella aluminio pulido  
con tacos cromo.



Mod. 331-C + br. tubo oval cromo



# serie **Lena**

Los modelos "Lena" de carcasa continua pueden incorporar los brazos metálicos de la serie Dune: brazo tubo oval y brazo de pletina. De serie incorpora brazo y base estrella de nylon negro.



Mod. 338 + incr. brazos tubo oval cromados + incr. base estrella aluminio pulido.



Mod. 337 + incr. brazos pletina cromados

Brazo de serie para sillones de carcasa continua





Mod. 330-G.



Mod. 939-C.



# serie Dune



Mod. 745 + brazos pletina cromados + incr. base aluminio pulido y ruedas cromo.

Mod. 749 + brazos pletina cromo tapizado + incr. base aluminio pulido y ruedas cromo.



Brazo tubo oval



Brazo pletina



Br. pletina tapizado

**Característica generales:** Completa familia de sillones de dirección con mecanismos sincronizado, basculantes y gas, y tres tamaños de respaldo. Su característica principal es, además de su ergonomía, el minucioso trabajo artesanal de tapicería que le da su inconfundible aspecto. Bajo las tapicerías se colocan capas interiores de Dracon para aumentar el confort y vistosidad del sillón. Los modelos sincronizados incluyen el respaldo regulable en altura por cremallera.

**REFERENCIAS:**  
**MEC. SINCRON con regulación de altura del respaldo:**  
 745 Respaldo medio  
 749 Respaldo alto

**Respaldo alto con carcasa continua**  
 746 Elevación a gas  
 747 Basculante 2 pos  
 748 Basculante 5 pos

**Confidentes con respaldo bajo**  
 740 Fijo . 4 Apoyos  
 741 Fijo. Patín  
 742 Fijo. Tubo oval  
 744 Giratorio. Gas



Mod. 748 + brazo tubo oval cromado + Incr. base estrella pulida + incr. ruedas cromadas



Mod. 742-C



Mod. 741-C + brazo pletina cromado tapizado



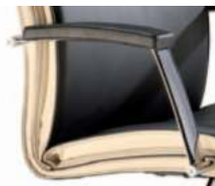
Mod. 740



Brazo tubo oval



Brazo tubo oval madera



Br. tubo oval poliuretano



Brazo pletina



Br. pletina tapizado

# serie Lord



Mod. 384 + brazos de poliuretano tapizados.

Mod. 387 + Incr. brazo Dune tubo oval





Mod. 388 + brazo varilla + Incr. base estrella pulida +  
incr. ruedas cromadas



Mod. 382-C



Mod. 381-C

Mod. 380-C + brazos pletina cromados



**Características generales:** Sillón de dirección/trabajo, ergonómico, con dos tamaños de respaldo y regulación de altura automática o chasis fijos. El espumado es moldeado por inyección de alta densidad sobre estructura metálica.

**Brazos:** De serie incorpora el brazo de poliuretano de la serie Dune. Opcionalmente: Brazos cromado de varilla; brazo pletina; brazo tubo oval y también de poliuretano con el apoyabrazos tapizado.

**REFERENCIAS:**

**Respaldo alto**

- 386 Elevación a gas
- 387 Basculante 2 pos.
- 388 Basculante 5 pos.

**Confidentes respaldo bajo:**

- 380 Patín con brazos poliuretano
- 381 Patín, con brazos
- 382 4 apoyos. Tubo elíptico
- 384 Giratorio, gas. Br.poliuretano

# serie Astor

Brazos opcionales para mod. 349



Brazo pletina



Br. BR03 reg. 3D



Br. BR02 reg. 3D



Br. pletina tapizado



Mod. 349 + brazos pletina cromo tapizado + incr. base aluminio pulido

**Características generales:** Completa familia de sillones de dirección con mecanismos sincronizado, basculantes y gas, y dos tamaños de respaldo. Su característica principal es su limpio diseño, basado en líneas y volúmenes planos, que le permite combinar fácilmente con cualquier tipo de mobiliario. Los sillones sincronizados incorporan el respaldo regulable en altura incluso con el juego de brazos de plétina metálicas.

**REFERENCIAS:**  
**MEC. SINCRON con regulación de altura del respaldo:**  
 349 Respaldo alto

**Respaldo alto con carcasa continua**

346 Elevación a gas  
 347 Basculante 2 pos  
 348 Basculante 5 pos

**Confidentes con respaldo bajo**

340 Fijo . 4 Apoyos  
 341 Fijo. Patín  
 344 Giratorio. Gas



Mod. 348 + brazos pletina pint. gris



Mod. 344 con tacos + incr. brazos pletina cromados tapizados + incr. base aluminio pulido



Mod. 341-G + incr. brazos pletina gris



Mod. 340-N

Brazo de serie para sillones de carcasa continua



Brazos opcionales para sillones de carcasa continua

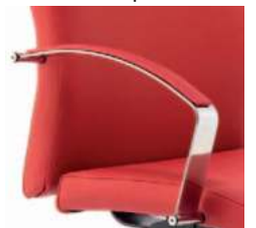
Poliuretano



Pletina



Pletina tapizado



serie **Confort**



Mod. 709 + brazos Rock +incr. base estrella pulida



Mod. 709 + brazos Rock + bases estrella nylon



Mod. 708 + brazos pletina cromados + base aluminio pulido + ruedas cromo



Mod. 704



Mod. 701-C + incr. brazos pletina cromo



Mod. 700

**Características generales:** Sillón de dirección y trabajo, giratorio y ergonómico, con dos tamaños de respaldo y regulación automática de altura o chasis fijos. El modelo 709, con asiento y respaldo separados, incorpora mecanismo sincronizado con sistema antiretorno del respaldo.

**Brazos:** En los modelos de respaldo continuo de polipropileno inyectado y, opcionalmente, el brazo de pletina metálica. El mod. 709 puede incorporar los brazos, Wind, Rock, Golf, etc.

**REFERENCIAS:**  
**MEC. SINCRON con regulación de altura del respaldo:**

709 Respaldo alto

**Respaldo alto con carcasa continua**

706 Elevación a gas  
707 Basculante 2 pos  
708 Basculante 5 pos

**Confidentes con respaldo bajo**

700 Fijo . 4 Apoyos  
701 Fijo. Patín  
704 Giratorio. Gas

serie Premium





Mod. 724



Mod. 728 + ruedas blandas



Mod. 721

**Características generales:** Sillón de dirección, ergonómico, con dos tamaños de respaldo y regulación de altura automática o chasis fijo con forma de patín.  
Tanto los brazos como las bases y el patín son en madera lacada color nogal y, opcionalmente, en color según muestra.

**REFERENCIAS:**  
Respaldo alto  
726 Elevación a gas  
727 Basculante 2 pos.  
728 Basculante 5 pos.

**Confidentes respaldo bajo:**  
721 Patín, con brazos  
724 Giratorio, gas.

# serie Center



Mod. 378 + brazos pletina cromo + incr. base estrella pulida y ruedas cromo.



Mod. 377



Mod. 374 con tacos + incr. brazos pletina cromados + incr. base estrella pulida



Mod. 371-N



Mod. 370

**Características generales:** Sillón de dirección, ergonómico, con dos tamaños de respaldo y regulación de altura automática o chasis fijo con forma de patín.  
El espumado interior esta fabricado con poliuretano inyectado de alta densidad sobre estructura metálica.

**REFERENCIAS:**  
Respaldo alto  
376 Elevación a gas  
377 Basculante 2 pos.  
378 Basculante 5 pos.

**Confidentes respaldo bajo:**  
370 Fijo, 4 apoyos  
371 Patín  
374 Elevación a gas.



Mod. 378 + brazos pletina cromo + incr. base estrella pulida y ruedas cromo.

serie **Work**



Mod. 821 + brazos BR05 regulables 2D +  
cabezal tapizado



Las sillas ejecutivas Work reúnen la versatilidad necesaria para personalizar cada unidad según las necesidades de su usuario y un diseño actual que permite ser utilizada tanto en despachos de trabajo como en puestos ejecutivos.

Mod. 821 + brazos BR02 regulables 3D + ruedas blandas

**Características generales:** Silla ergonómica con dos tipos de respaldo, red o tapizado ambos con regulación independiente del apoyo lumbar. Opcionalmente puede incorporar un sistema de regulación de la separación entre asiento y respaldo, así como cabezal tapizado regulable en altura e inclinación. Es conforme a la norma EN1335 clase A.

**Brazos:** Puede incorporar brazos fijos o regulables hasta 4-D (ver tarifa técnica en vigor).

**REFERENCIAS:**

**Mecanismo sincronizado**

821 Respaldo en red (siete colores disponibles).  
828 Respaldo tapizado.

# serie Work

El asiento de todas las sillas de esta serie está fabricado con esponja de 44 kg de densidad sobre un soporte ergonómico de poliamida reforzada con barras de acero transversales y opcionalmente puede incorporar la regulación longitudinal.



Mod. 828 + brazos BR03 regulables 3D + cabezal tapizado + base estrella de aluminio pulido + ruedas blandas cromadas



Mod. 828 + brazos BR03 regulables 3D + base estrella de aluminio pulido + ruedas blandas cromadas



La red del respaldo,  
esta disponible en  
SIETE colores:

Blanco  
Verde  
Beige  
Rojo  
Azul  
Gris claro  
Negro

W  
o  
r  
k

serie **Kind** operativas



La red del respaldo,  
esta disponible en  
SIETE colores:

- Blanco
- Verde
- Beige
- Rojo
- Azul
- Gris claro
- Negro

Además de un diseño ergonómico estudiado hasta el último detalle, la serie Kind ofrece la posibilidad de personalizar la silla con opciones como: cabezal regulable, regulación de la separación entre asiento y respaldo, brazos regulables hasta 4D, bases de aluminio, red en SIETE colores para el respaldo ...



Mod. 831 + cabezal tapizado



Mod. 831 + brazos BR05 + cabezal tapizado



Mod. 831

serie **Kind** operativas



Mod. 838 + cabezal tapizado + brazo BR03 + incr. base estrella aluminio pulido con ruedas blandas.

Las versiones de respaldo tapizado permiten las mismas opciones, incluyendo el cabezal regulable tapizado. En estos modelos el apoyo lumbar se regula por medio de la regulación en altura del respaldo por mecanismo de cremallera.

El modelo 838 es conforme a la norma EN-1335/2009 1-2-3 tipo B



Mod. 838.



Mod. 838 + brazo BR01.



Mod. 838 + brazo BR03 + incr. base estrella aluminio pulido con ruedas blandas.

**Características generales:** Silla ergonómica con dos tipos de respaldo, red o tapizado ambos con regulación independiente del apoyo lumbar: por Up-Down del respaldo en la versión tapizada y por apoyo regulable interno en la de red. El modelo 838 es conforme a la norma EN1335 clase B.

**Brazos:** Puede incorporar brazos fijos o regulables hasta 4-D (ver tarifa técnica en vigor).

**REFERENCIAS:**

**Mecanismo sincronizado**

831 Respaldo en red (siete colores disponibles).  
838 Respaldo tapizado.

# serie Open

Completa familia de sillas operativas con dos tamaños de respaldo y mecanismos sincronizados o de contacto permanente. Los dos tipos de mecanismos, salvo en el modelo 287 con ballesta de aluminio, incluyen el apoyo lumbar regulable a través del sistema Up-Down (cremallera) del respaldo.

Todos los modelos admiten opcionalmente la regulación longitudinal del asiento, una segunda regulación lumbar interna y todos los brazos y bases opcionales de nuestro catálogo.



Mod. 287 + brazos 3D BR-03 + base estrella de aluminio pulido.  
De serie incluye la ballesta (de altura fija) en aluminio pulido, regulación lumbar interna así como desplazamiento longitudinal de asiento.

Los modelos 288 y 289 con mecanismo sincronizado incluyen base estrella de nylon negro con respaldo UP-DOWN.



Mod. 288 + apoyo lumbar interno.



Mod. 282 + brazos Flip.



Mod. 289 con respaldo medio, mecanismo sincronizado y respaldo regulable Up-Down.

**REFERENCIAS:**

**Mecanismo sincronizado**

287 Respaldo alto con ballesta de aluminio pulido.  
288 Respaldo alto.  
289 Respaldo medio.

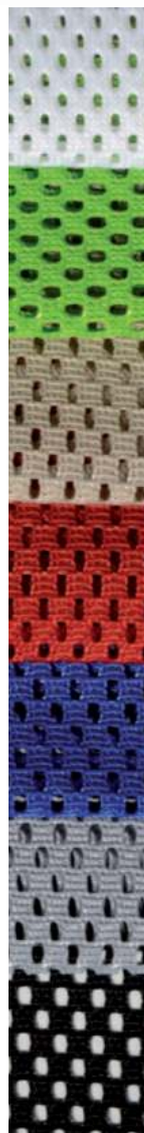
**Mecanismo de contacto permanente**

282 Respaldo alto.  
284 Respaldo medio.  
285 Taburete respaldo medio y aro reposapiés.

# serie Open Red



La serie Open se completa con nuevas versiones con respaldo en red. Este nuevo respaldo permite la regulación del apoyo lumbar por medio de un sistema de Up-Down (cremallera) tanto en la versión sincronizada como en la versión de contacto permanente.



Tanto el modelo sincronizado como el de contacto permanente incorporan el asiento de la serie Open que se caracteriza por disponer de unas barras metálicas cruzadas para fortalecer y dar rigidez no sólo al asiento sino también a los brazos opcionales que se le pueden añadir. La espuma utilizada es de densidad de 44 Kg/MC.



Mod. 286 + brazos BR-01 + base estrella nylon.

**REFERENCIAS:**  
Mecanismo sincronizado  
286 Respaldo red

Mecanismo de contacto permanente  
281 Respaldo red.  
283 Taburete Rpdo. red

# serie Key Flat

88



Mod. 881 + Br. Wind cromo tap. + incr. base estrella aluminio pulido + ruedas cromo



Mod. 885-C



Mod. 884 + incr. base aluminio pulido



Mod. 886 + incr. base estrella nylon



Mod. 889 + Br. Wind cromo + incr. base estrella aluminio pulido

**Características generales:** Silla giratoria con dos modelos de mecanismo sincronizado: Dinamic y Sincron. De serie incluye regulación de la altura del respaldo por Up-Down y regulación longitudinal del asiento. Además los modelos con Dinamic incluyen la regulación de la inclinación del asiento en dos posiciones. El modelo 889 es conforme a la norma EN1335  
**Brazos:** Wind negro o cromo, opcionalmente, tapizados.

**REFERENCIAS:**  
**Tap. SIN costuras**  
 886 Mec. Dinamic. Con cabezal  
 887 Mec. Dinamic.  
 888 Mec. Sincron. Con cabezal.  
 889 Mec. Sincron.

**Tap. CON costuras**  
 881 Dinamic. Con cabezal.  
 882 Dinamic. Sin cabezal.  
 883 Sincron. Con cabezal.  
 884 Sincron. Sin cabezal.



Mod. 871 + Br. ANULADO + incr. base estrella aluminio pulido



Mod. 874



Mod. 876 + Br. Rock + incr. base estrella aluminio pulido



Mod. 879 + Br. Go-Go + incr. base aluminio pulido + ruedas cromo

**Características generales:** Silla giratoria con dos modelos de mecanismo sincronizado: Dinamic y Sincron. De serie incluye regulación de la altura del respaldo por Up-Down y opcionalmente regulación longitudinal del asiento. Además los modelos con Dinamic incluyen la regulación de la inclinación del asiento en dos posiciones.

**Brazos:** Fijos o regulables hasta 4D (consultar tarifa técnica en vigor).

**REFERENCIAS:**

**Tap. SIN costuras**

- 876 Mec. Dinamic. Con cabezal
- 877 Mec. Dinamic.
- 878 Mec. Sincron. Con cabezal.
- 879 Mec. Sincron.

**Tap. CON costuras**

- 871 Dinamic. Con cabezal.
- 872 Dinamic. Sin cabezal.
- 873 Sincron. Con cabezal.
- 874 Sincron. Sin cabezal.

# serie **Myst Red**



El respaldo en red de la silla Myst se regula en altura por un sistema de Up-Down y opcionalmente se le puede incorporar un segundo sistema de regulación lumbar en profundidad. La red está disponible en colores negro, gris o blanco. Myst Red incorpora de serie un mecanismo sincron con regulación de tensión y base estrella en nylon. El modelo 811 es conforme a la norma EN-1335/2009 1-2-3 tipo B

Mod. 811 + Br. BR03 + apoyo lumbar + cabezal

81

Myst  
Red



Mod. 811 + apoyo lumbar + cabezal



Mod. 811 + Br. BR04 + apoyo lumbar

serie **Myst**



Mod. 818 + Br. BR-02 +  
incr. base estrella nylon.

El modelo 818 sincron es  
conforme a la norma EN-  
1335/2000 1-2-3 tipo B



Mod. 814 + Br. Golf.



Mod. 815



Mod. 816-C



Mod. 810-N

Mod. 812 con tapizado  
sin costuras.

Mod. 817 + Br. BR01.

**Características generales:** Silla giratoria ergonómica con dos tamaños de respaldo (el alto con versiones tapizadas y en red).

La silla se ofrece con mecanismos de contacto permanente, asincron y sincron (incluso el nuevo autopresante MS-02). También ofrecemos la versión sin costuras en tapicería.

**Brazos:** Fijos o regulables hasta 4D (consultar tarifa técnica en vigor).

**REFERENCIAS:**

**Respaldo alto**

811 Red, sincron autopresante.  
812 Mec. cont. permanente  
817 Mec. asincron.  
818 Mec. sincron.

**Respaldo medio**

814 Mec. contacto permanente  
815 Taburete, mec. cont. perm.  
819 Mec. sincron.  
810 Fija patín sin brazos.  
816 Fija patín con brazos.

# serie Calibra



Calibra es una silla operativa moderna que se caracteriza por el respaldo inyectado en polipropileno virgen con formas anatómicas. Este respaldo está disponible en SIETE colores y además se le puede acoplar en fábrica un panel tapizado. Este modelo es conforme a la norma EN-1335/2000 1-2-3 tipo A

Mod. 431 + panel tapizado.

## Colores opcionales para respaldo de la Serie Calibra

						
CM/71 crema	AR/75 naranja	RO/32 rojo	AZ/52 azul claro	BL/47 azul oscuro	GR/19 gris	NE/09 negro



**Características generales:** Silla giratoria ergonómica con respaldo propileno de siete colores, sistema de regulación de respaldo y asiento mediante mecanismo sincronizado con ajuste de presión mecánico, regulación independiente de la altura del respaldo y opcionalmente de la separación longitudinal entre asiento y respaldo.

**Brazos:** Fijos o regulables hasta 4-D.

**REFERENCIAS:**

**Calibra**

431 Respaldo de polipropileno. Mecanismo sincron

# serie Anthea Red



La red del respaldo,  
esta disponible en  
SIETE colores:

Blanco  
Verde  
Beige  
Rojo  
Azul  
Gris claro  
Negro



Mod. 896 + brazo Flip.

Los respaldos en red de la serie Anthea están disponibles en dos colores, negro y gris, para la estructura de poliamida y en siete colores para la red. El respaldo es de altura fija pero incluye un apoyo lumbar tapizado regulable en altura.



Mod. 896-G + brazo Flip gris.



Mod. 896 + brazo BR01.



Mod. 896

# serie Anthea



Mod. 898-G + brazo Flip gris



Mod. 894-G +  
brazo Flip gris

**Características generales:** Silla giratoria con dos tamaños de respaldo, ergonómica y con regulación automática de altura. Versiones con dos mecanismos (Sincron MS-01 de acero y contacto permanente) siempre con regulación de altura del respaldo. Se le puede incorporar el sincron Epron con la opción de regulación longitudinal del asiento.

**Brazos:** En color NEGRO fijos o regulables hasta 4D; en color GRIS fijo: Flip.



Mod. 898-N + br. Wind cromo  
+ incr. base aluminio pulido



Mod. 895-N + incr. aro  
cromado + base aluminio  
pulido + ruedas cromadas



Mod. 898 +  
brazo Flip

#### REFERENCIAS:

##### Respaldo alto

892 Mec. contacto permanente.  
898 Mecanismo sincron MS-01.

##### Respaldo medio

894 Mec. Contacto permanente  
895 Taburete cont. permanente  
899 Mecanismo sincron MS-01

# serie Venecia RED



Completamos la serie Venecia con tres nuevos respaldos: red, tela foamizada y tela autoportante.

Aunque los respaldos son de altura fija siempre incorporan un apoyo lumbar de polipropileno flexible, en color negro y regulable en altura.

Los acabados de las redes y telas se pueden consultar en la serie X-Wing.

Mod. 266 + brazos Rock  
+ base aluminio pulido



Mod. 266 + cabezal  
+ brazos Golf  
+trasla + ruedas blandas



La versión con respaldo de tela autoportante esta fabricada con una tela especial con resistencia suficiente para soportar el uso sin otro soporte que el apoyo lumbar y la tela misma.

100% poliéster ignifugo M1 esta disponible en varios colores.

Para la versión de serie, mecanismo MS-01, esta disponibles en opción un sistema trasla compatible sólo con los brazos Golf o BR-01.

La versión de red y las de telas autoportantes incorporan de serie la nueva base piramidal con 630 mm de diámetro.





Mod. 264



Mod. 265 + incr. aro cromado + base aluminio pulido + ruedas cromadas



Mod. 268 + br. Go-Go



Mod. 267 + brazo Pop.

**Características generales:** Silla giratoria con dos tamaños de respaldo, ergonómica y con regulación automática de altura. Versiones con tres mecanismos (Sincron MS-01 de acero, asincron y contacto permanente) siempre con regulación de la altura del respaldo. Se le puede incorporar el sincron Epron con la opción de regulación longitudinal del asiento.  
**Brazos:** Fijos o regulables hasta 3D.

**REFERENCIAS:**

**Respaldo alto**

262 Mec. contacto permanente.  
267 Mecanismo asincron.  
268 Mecanismo sincron MS-01.

**Respaldo medio**

264 Mec. Contacto permanente  
265 Taburete cont. permanente  
269 Mecanismo sincron MS-01



Mod. 127 + br. BR01



Mod. 122 + br. Golf



Mod. 121-C



Mod. 124



Mod. 125 +  
br. Golf

**Características generales:** Silla giratoria con dos tamaños de respaldo, ergonómica y con regulación automática de altura. Versiones con dos mecanismos (asincron de acero y contacto permanente) siempre con regulación independiente de la altura del respaldo. Confidentes fijo de 4 apoyos o patín.

**Brazos:** Fijos en nylon o acero cromado y regulables hasta 3-D.

**REFERENCIAS:**

**Respaldo alto**

122 Mec. contacto permanente.  
127 Mecanismo asincron.

**Respaldo medio**

120 Confidente 4 apoyos.  
121 Confidente pie patín.  
124 Mec. contacto permanente.  
125 Taburete gas cont. perm.

serie **Work** confidentes



Modelo 210. 4 apoyos sin brazos



Modelo 215.  
4 apoyos con brazos





Modelo 210. Patín con brazos.  
Respaldo con tela autoportante.



serie **Work** confidentes

21

La versión giratoria de la serie incorpora la base piramidal de nylon negro y diámetro de 630 mm.

Opcionalmente se le pueden colocar todas las bases y tacos de nuestro catálogo.



Mod. 214 + base estrella pulida + tacos cromo



Mod. 214 + base aluminio pulido + tacos cromo



Modelo 214. Giratoria sin brazos

# serie Urban

54

Como todos los modelos con respaldo de red (salvo Wind) la serie Urban puede incorporar las nuevas telas autoportantes (los seis colores de la imagen mas BLANCO).



Urban

serie **Urban**



Mod. 540-C



Mod. 542-C

Los nuevos sillones confidentes y multifunción de la serie Urban se presentan con dos tipos de estructuras, 4 apoyos y patín, siempre cromadas. El asiento, siempre tapizado, combina con el respaldo en red (disponible en siete colores) o también tapizado.



Mod. 541-C



Mod. 543-C

# serie Kali



Mod. 271 con taco unión

Debido a su ergonomía, su cuidado diseño y al máximo aprovechamientos de espacios que permite, Kali es el producto ideal para arquitectos y diseñadores. La versatilidad de Kali se completa con su perfecta apilabilidad y la existencia de múltiples complementos: piezas de unión, carros de transporte, palas de escrituras, tapizados para el asiento o asiento y respaldo, etc.



Mod. 271

Mod. 270



Todos los componentes de la silla Kali son fácilmente desmontables para su sustitución y totalmente reciclables.

Todas las piezas fabricadas con plásticos están marcadas con las etiquetas de reciclabilidad que permiten una rápida identificación del material utilizado.

Mod. 279



**REFERENCIAS:**

**Sin brazos**

270 4 apoyos pie de tubo.  
271 Pie trineo en varilla maciza.  
279 Taburete 4 apoyos.

**Con brazos**

275 4 apoyos. Brazo abierto.  
276 4 apoyos. Brazo cerrado.

# serie Kali



Mod. 276



Siete colores, blanco incluido, para los componentes plásticos permiten combinar con cualquier diseño la amplia variedad de modelos ofertados.



Mod. 275



Mod. 276 + paneles asiento y respaldo



Mod. 276 + pala de escritura con recogida automática + piezas unión.

Dos estructuras de brazos, brazo abierto (ref. 275) o brazo cerrado (ref. 276), ambas apilables completan una amplia gama de soluciones para todo tipo de instalación.

La serie Kali (Malika) cumple con los requisitos de fuerza, durabilidad y seguridad del nivel 2 de la norma EN15373:2007 (supera los tests EN1728 y EN1022).



Mod. 271 + pala de escritura con recogida automática + piezas unión.

# serie Track



Mod. 130



Todas las versiones de sillas sin brazos incorporan de serie una original y bonita pieza de unión que permite formar sólidas filas sin coste adicional.



Mod. 135-C

La nueva familia de sillas, sillones, y bancadas TRACK viene a revolucionar las opciones que se les presentan a los usuarios para actualizar todo tipo de instalación.

La versión de plástico se ofrece en ocho colores de diseño actual (negro, azul, verde, gris, blanco, rojo, naranja y beige) permitiendo integrarse en cualquier ambiente, desde el más formal al más desenfadado.

La silla de 4 apoyos está testada en el laboratorio italiano CATAS según la normativa EN16139:2013 nivel 1.



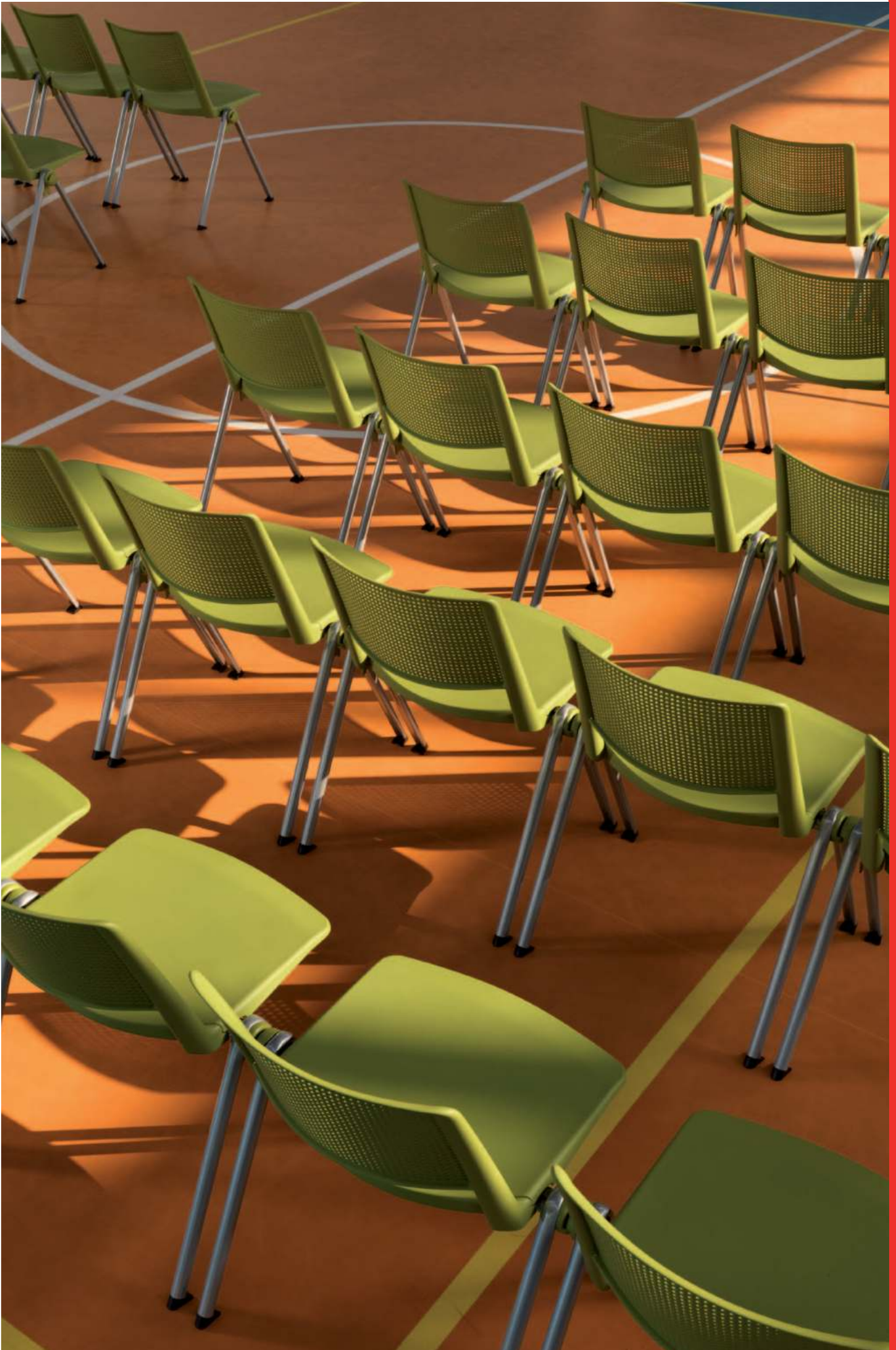
Mod. 135-N

# serie Track

Su diseño innovador permite combinar asiento y respaldo en colores distintos.



Mod. 130-C + juego de brazos de aluminio pulido con pad negro



# serie Track



Mod. 135-N



Mod. 130-G

Los brazos de la serie Track presentan un original diseño triangular, simétrico sobre la estructura metálica, y con su exclusivo sistema de rotación permiten apilar con toda seguridad y con la misma facilidad que las sillas sin brazos.



Mod. 130-C





Mod. 130-N + asiento tapiado



Con el asiento tapizado en cualquiera de las telas de nuestra carta de tapizados se pueden combinar los ocho colores de plástico disponibles para el respaldo así como las tres estructuras distintas pintura negro o gris y cromada.



# serie Track



Mod. 132-N + brazo izquierdo



El brazo que soporta la pala de escritura siempre es en aluminio, lo que da una rigidez total al apoyo de la misma. La silla puede unirse para formar filas y es perfectamente apilable incluso la versión mas complicada, tapizada y con dos brazos.

Mod. 132-N + brazo izquierdo + pieza unión





Mod. 134



Mod. 134 + 2 brazos aluminio pulido  
+ base estrella aluminio pulido



serie **Q-Easy**



-  N06
-  N01
-  N11
-  N13
-  N14
-  N12
-  N16

La silla Q-Easy supera las normativas europeas EN13761 y EN 13573 3º nivel.



Mod. 550-C



Mod. 551-G



Mod. 552-C



Mod. 553-C



Mod. 554-C



Mod. 555-C

**Características generales:** Serie de sillas y sillones multifunción apilables con pie en forma de patín con asientos tapizados y respaldos con tres opciones: tapizados, en plástico o red. Los respaldos de plástico están disponibles en tres colores: negro NE/09, crema CM/71 y gris GR/19. Red disponible en 7 colores.

**Brazos:** Continuando la estructura metálica del patín y recubiertos con apoyabrazos de polipropileno inyectado.

#### REFERENCIAS:

**Estructura sin brazos**  
550 Respaldo tapizado.  
551 Respaldo en plástico.  
552 Respaldo en red.

**Estructura con brazos**  
553 Respaldo tapizado.  
554 Respaldo en plástico.  
555 Respaldo en red.

# serie Carina



Mod. 482-G

Mod. 489-C

Mesas NO disponibles

La carcasa Carina ha sido testada junto con el chasis modelo 482, habiendo superado los tests de los certificados EN1728, EN13761, EN15373 y ANSI BIFMA X5.1 2002. Con el chasis del modelo 478 ha superado los tests EN1728.



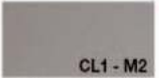
Mod. 481-G



Mod. 483-G



Mod. 483-G + pala izquierda

						
CL1	CL1	CL1	CL1	CL1	CL1	CL1
CM/71 blanco roto crema	SA/36 arena sabbla	LI/04 amarillo giallo	AR/75 naranja arancio	MA/73 mango mango	RO/32 rojo rosso	AZ/52 azul claro azzurro
						
						
CL1				CL1 - M2	CL1	CL1 - M2
BL/47 azul blu	VZ/82 azufre zolfo	VA/06 verde verde a.	GR/35 gris claro grigio chiaro	GR/19 gris grigio	AN/29 antracita antracite	NE/09 negro nero
						



Mod. 478-C

Mod. 478-C + pala  
+ rejillaMod. 484-G + incr. base aluminio  
gris + panel asto. tapizado

Mod. 486

**Características generales:** Carcasa monocasco en polipropileno virgen 100% reciclable. Estructuras metálicas en tubo redondo, apilables y con carter protector del asiento. Los modelos giratorios incluyen de serie la base de 5 radios en nylon negro y, opcionalmente, el resto de bases de nuestro catálogo

**Brazos:** Los brazos están formados por la continuación de la estructura metálica de los pies. El modelo 481 tiene apoyabrazos opcionales y el modelo 478 los incluye de serie en el color de la carcasa.

#### REFERENCIAS:

##### Sin brazos

479. Patín.  
482. 4 apoyos.  
485. Giratoria gas.  
486. Taburete gas.  
489. Taburete 4 apoyos.

##### Con brazos

478. 4 apoyos.  
481. 4 apoyos.  
483. 4 apoyos.  
484. Giratoria gas.

##### Bancadas

Página 73

# serie Step

NOVEDAD: En las versiones de respaldo en red, la red está disponible en los siete colores de nuestro catálogo, combinando perfectamente como confidente de las series X-Wing, Work, Kind, ...



Mod. 235-G tapizada + incr.  
brazos y carcasas plástico gris

Certificada en el laboratorio  
italiano CATAS según la  
normativa EN13761.



Mod. 230-C plástico blanco



Mod. 233-C + incr. respaldo en red

Mod. 231-B plástico blanco +  
incr. asiento tapizadoMod. 237-G plástico gris +  
incr. asiento tapizado + incr.  
brazos y pala en color gris.

Mod. 236-C



Mod. 238-G plástico gris

**Características generales:** Silla apilable multifunción con posibilidad de incorporar brazos. Acabados en tapizado, plástico o red. Estructuras metálicas de 4 apoyos o patín, cromadas o pintadas en negro, gris o blanco.

**Opciones:** Existen piezas de unión para formar filas incluso para las sillas con pala de escritura, así como carro de transporte. La silla es apilable incluso con pala de escritura.

#### REFERENCIAS:

##### Sin brazos

230. 4 apoyos.  
231. Patín.  
233. 4 apoyos y ruedas.

##### Con brazos

235. 4 apoyos.  
236. Patín.  
237. 4 apoyos y pala.  
238. 4 apoyos y ruedas.

##### Bancadas

Página 73

# serie Square



Mod. 185-C

Los modelos 180 y 185 están certificados por CATAS según la normativa EN1728 y EN13761.



Mod. 185-G plástico + incr.  
carcasas color gris + incr. brazos  
color gris





Mod. 180-C madera



Mod. 180-C plástico



Mod. 180-G tapizada

Mod. 189-G plástico + incr. brazos color gris  
+ incr. ruedas, base y telescopio color gris.Mod. 182-G + incr. brazo color gris  
+ incr. carcassas ptco color gris.

Mod. 187-N

**Características generales:** Silla apilable (salvo los modelos con pala de escritura), multifunción, con posibilidad de incorporar brazos. Acabados en tapizado (con opción de tapizado STITCH con costuras perimetrales), plástico o madera. Estructuras metálicas de 4 apoyos cromadas o pintadas en negro o gris. También versiones gitorias con elevación a gas.

**Opciones:** Existen piezas de unión para formar filas, carro de transporte, rejilla portallibros, paneles tapizados para silla de plástico.

#### REFERENCIAS:

##### Sin brazos

180. 4 apoyos.  
182. 4 apoyos y pala.  
184. Gitoria gas.

##### Con brazos

185. 4 apoyos.  
187. 4 apoyos y pala.  
189. Gitoria gas.

##### Bancadas

Página 72



Mod. 931-G cuero regenerado



Mod. 937-G



Mod. 934-C



Mod. 933-G

**Características generales:** Sillón multiusos fijo con cuatro apoyos, anatómico y con brazos metálicos. La estructura está fabricada con tubo oval de 30°15 y tudo redondo de diámetro 30 mm. Acabados en cromo y pintura negra o gris. Para los modelos 931 y 934 está disponible el tapizado en cuero regenerado.

**Brazos:** Metálicos de tubo oval continuando la estructura del sillón. Con la posibilidad de incorporar funda de apoyabrazos de tela.

**REFERENCIAS:**

930. Resp. medio. Apilable.  
 931. Resp. medio  
 932. Resp. alto redondo.  
 933. Resp. corazon. Apilable.  
 934. Resp. alto recto

**Con pala de escritura**

936. Respaldo medio.  
 937. Respaldo alto recto.  
 938. Respaldo corazón.



Mod. 965-C



Mod. 965-G



Mod. 965-C



Mod. 965-N

**Características generales:** Sillón multiusos fijo con cuatro apoyos, anatómico y con brazos metálicos. La estructura esta fabricada con tubo oval de 30\*15 mm. Acabados en cromo o pintura negra o gris. Apilable hasta 3 unidades.

**Brazos:** Metálicos de tubo oval continuando la estructura del sillón. No puede incorporar funda de apoyabrazos de tela.

**Respaldo:** Con carcasa plástica de color negro.

**REFERENCIAS:**

- 965-N. Estructura negra.
- 965-G. Estructura gris.
- 965-C. Estructura cromada.

serie **Top**

Mod. 944-C



Mod. 946-C cuero regenerado



Mod. 943-C



Mod. 951-C



Mod. 954-C cuero regenerado



Mod. 975-C



Mod. 974-G

**Características generales:** Sillón multiusos fijo con cuatro apoyos o chasis patín, anatómico, y con brazos metálicos o tapizados. La estructura está fabricada con tubo redondo. Acabados en cromo y pintura negra o gris. Para los modelos 944 y 946 está disponible el tapizado en cuero regenerado.

**Brazos:** Metálicos de tubo redondo continuando la estructura del sillón o tapizados.

**REFERENCIAS:**

**4 apoyos. Brazo metálico.**

940. Resp. medio. Apilable. Con costuras.  
 941. Resp. medio. Con costuras.  
 943. Resp. corazón.  
 944. Resp. alto recto.  
 945. Resp. medio. Apilable. Sin costuras.  
 946. Resp. medio. Sin costuras.

**Patín. Brazo metálico.**

951. Resp. medio. Apilable.  
 953. Resp. medio. Apilable.  
 954. Resp. recto. Apilable.

975. 4 apoyos. Respaldo recto. Brazo tapizado.  
 974. 4 apoyos. Sin brazos.

serie **Shell**



Mod. 110-C



Mod. 115-C



Mod. 116-C



Mod. 113-C



Mod. 111-C

**Características generales:** Silla ergonómica, giratoria o fija apilable, con carcasa de plástico que puede incorporar paneles de asiento y respaldo tapizado. Todos los modelos con estructura cromada salvo el 110 que tiene la opción de estructura pintada en color gris.

**Brazos:** En su caso metálicos con apoyabrazos de polipropileno inyectado de corlo negro. La silla es apilable incluso con brazos y pala de escritura.

#### REFERENCIAS:

##### Sin brazos

- 110. 4 apoyos.
- 111. Patín varilla maciza.
- 112. 4 apoyos y pala escritura.
- 116. Mod. 110 con pieza unión soldada.
- 114. Giratoria elevación a gas.

##### Con brazos

- 113. Con 2 brazos y pala de escritura.
- 115 Con 2 brazos.

##### Bancadas

Página 72

# serie Xauen



Mod. 140-G



Mod. 142-C



Mod. 145-G



Mod. 144 plástico perforado  
+ panel asiento tapizado



Mod. 143-G



Mod. 143-C



Mod. 145-C



Mod. 140-C



Mod. 142-C



Mod. 149

**Características generales:** Silla con o sin brazos, ergonómica giratoria o fija. Los modelos 140 y 143 son apilables. Acabados en tapizado, plástico o madera. Estructuras cromadas o pintadas en negro o gris.  
**Opciones:** Brazo con pala de escritura (derecha o izquierda), rejilla portabilros, piezas de unión y paneles tapizados para sillas de plástico.

## REFERENCIAS:

### Sin brazos

140. 4 apoyos. Apilable.  
142. 4 apoyos y pala de escritura  
144. Giratoria elevación gas

### Con brazos

143. 4 apoyos, brazos metálicos.  
145. 4 apoyos, brazos nylon.  
149. 4 apoyos, brazos nylon



Las versiones de respaldo en red están disponibles en los siete colores de red de nuestro catálogo.



Mod. 140-N + incr. rpdo en red.



Mod. 140-N + pala fija grande

**NOVEDADES:** La pala de escritura del modelo 142 opcionalmente puede ser en contrachapado con rechapado de haya. También en opción están disponible brazos con y sin palas apilables. Al modelo 140 se le puede añadir la nueva pala fija grande con un tamaño 31,5 cm. ancho por 25 cm. largo en el lado mas corto.

# serie Taburetes tapizados

90



Serie OCP



Serie Venecia



Serie Anthea



Serie Myst



Mod. 903



Mod. 902 + inc. base taburete pulida + incr. ruedas cromadas



Mod. 907 + incr. base taburete pulida + incr. gas y ruedas cromados + incr. aro cromado



Mod. 906 con tacos



Mod. 905 + inc. base taburete pulida + incr. ruedas cromadas



Mod. 904



Mod. 909 + incr. base silla pulida + incr. gas y ruedas cromados + incr. aro cromado



Mod. 908

**Características generales:** Taburetes giratorios con asiento redondo y regulación automática de altura y posibilidad de incorporar respaldo. Dos opciones de tapizado:  
Sin costura: 902, 903, 906 y 907  
Con costura: 904, 905, 908 y 909

**REFERENCIAS:**  
**Sin respaldo**  
902 y 904. Altura de silla.  
906 y 908. Altura taburete.  
Con aro.

**Con respaldo**  
903 y 905. Altura silla.  
907 y 909. Altura taburete.  
Con aro.



Mod. 918



Mod. 911



Mod. 916



Mod. 917



Mod. 910



Mod. 915

**Características generales:** Taburetes giratorios con asiento de poliuretano inyectado en color negro y regulación automática de altura. Son especialmente indicados en condiciones duras de uso por su resistencia y fácil mantenimiento.

**REFERENCIAS:**

**Sin respaldo**

- 915. Altura de silla.
- 916. Altura taburete. Con aro.
- 910. Altura intermedia.
- 911. Altura taburete. Con aro.

**Con respaldo**

- 917. Altura silla.
- 918. Altura taburete. Con aro.

serie **Steel**



Mod. 923-C



Mod. 924-G





Mod. 922-C



Mod. 922-C

**Características generales:** Sofá modular de espera de una y dos plazas. Estructura metálica en cromo o pintado gris. Dos tapizados: capitoné y liso.

**REFERENCIAS:**  
**Tapicería lisa**  
 921. Una plaza.  
 922. Dos plazas.

**Tapicería capitoné**  
 923. Una plaza.  
 924. Dos plazas.

serie **Steel**



Mod. 490-N



Mod. 490-T



Mod. 490-C



Mod. 491-N



Mod. 491-C

**Características generales:** Programa de sofás de una y dos plazas, fabricadas con estructuras internas de acero y espuma inyectada de alta densidad. Sus dimensiones y el espacio libre bajo el asiento, facilitan tanto el sentarse como el incorporarse por parte del usuario así como la limpieza del suelo.

**REFERENCIAS:**  
**Con brazos**  
 490. Una plaza.  
 491. Dos plazas.



Mod. 920



Mod. 926-C



Mod. 925

**Características generales:** Los modelos 920 y 925 son módulos uniplaza completamente tapizados sobre estructura de madera con cinchas de alta resistencia. El modelo 926 se fabrica con estructura metálica cromada o pintada en color negro o gris. Asiento y respaldo están tapizados sobre internos de láminas de madera prensada.

**REFERENCIAS:**  
920. Módulo de espera.  
925. Módulo Single.  
926. Módulo Concepto.



**Mesa Altea:** Chasis pie y marco metálico pintado en color negro o gris aluminio mate.  
Tablero de cristal de seguridad al ácido.

**Mod. 993** mesa rincón 60\*60\*36  
**Mod. 994** mesa centro 100\*60\*36



**Mesa Net:** Chasis: pies metálicos pintados en color negro o gris aluminio mate.  
Tablero de fibra DM recubierto de lamina de PVC en colores negro, roble, wengue, blanco o aluminio.

**Mod. 995** mesa rincón 64\*64\*44  
**Mod. 996** mesa centro 96\*64\*44



**Mesa Steel:** Chasis: pies metálicos cromados.  
Tablero de aglomerado recubierto de estratificado a dos caras y regresado en los bordes hasta 5 cm.  
Solo color blanco.

**Mod. 997** mesa rincón 70\*70\*34  
**Mod. 998** mesa centro 100\*70\*34



# Bancadas



**Bancada Xauen:**  
Mod. 155 + incr. PB02 pie aluminio



**Bancada Shell:**  
Mod. 165-N



**Bancada Milán:**  
Mod. 175 + incr. pie PB01 en cromo

**Bancada Square:**  
Mod. 195 + incr. pie PB02 + 6 unidades  
brazo de poliamida.





**Bancada Step:**

Mod. 243 pto negro + incr. pie PB01-C  
+ 3 incr. asiento tapizado.



**Bancada Carina:**

Mod. 473 + incr. pie cromo + 2 brazo terminal cromo +  
2 brazos intermedios cromo + 3 panel asiento tapizado.



**Bancada Track**

Mod. 177 con mesa + pie PB04-gris + incremento barra y  
anclajes en color gris.

# Bancadas





# Brazos opcionales

Brazos opcionales (según características técnicas de cada serie)							
	FLIP Fijo Nylon NEGRO		FLIP Fijo Nylon GRIS		GO-GO Fijo Cromo		GOLF Fijo Nylon
	BR01 Poliamida Regulable: Altura		BR02 Poliuretano Reg. 3D: Altura, longitudinal, giro		BR03 Aluminio/PU Reg. 3D: Altura, longitudinal, anchura		BR04 Acero / Pol. Reg. 3D Altura, longitudinal, anchura
	BR05 Poliuretano Reg. 2D: Altura, longitudinal		BR06 PU Reg. 4D: Altura, longitudinal, giro, anchura		WIND negro Acero / Pol. Reg. 3D Altura, giro, anchura		WIND cromo Acero / Pol. Reg. 3D Altura, giro, anchura
	ROCK Acero cromado Regulable: Altura		SURF Fijo Poliuretano		FRECCIA Fijo Nylon		QUEEN Fijo Cromo

# Bases opcionales

		
BASE ALUMINIO con ruedas 50 mm duras	BASE ESTRELLA aluminio con ruedas 65 mm duras	BASE ESTRELLA NYLON con ruedas 65 mm duras
Pintada color negro Pintada color gris Pulida con gas cromado	Pintada color gris Pulida con gas cromado	Estrella nylon color negro (De serie en Open sincron, Skill, Myst Red, Work, Kind y Lena)

RUEDAS DE 50 MM. OPCIONALES	RUEDAS DE 65 MM. OPCIONALES	
Ruedas blandas Ruedas blandas cromadas Rdas. blandas antiestáticas Ruedas duras autofrenadas Ruedas duras cromadas Tacos fijos negros o cromados	Ruedas blandas Ruedas blandas cromadas  Tacos fijos negros o cromados	Gas cromado retornable (en altura y giro) para base estrella con sillones confidentes giratorios

# Mecanismos

## Sillas operativas



Regulación en altura del asiento	SI. Cilindro de gas.	SI. Cilindro de gas.	SI. Cilindro de gas.	SI. Cilindro de gas.	SI. Cilindro de gas.
Regulación de la inclinación del asiento	No	SI. Independiente del respaldo.	SI. Sincronizado con el respaldo.	SI. Sincronizado con el respaldo.	SI. Sincronizado con el respaldo y acercándolo al mismo.
Contacto permanente del respaldo	SI	No	SI. Con inclinación del asiento.	SI. Con inclinación del asiento.	SI. Con inclinación del asiento.
Fijación de la inclinación	SI. Cualquier posición.	SI. Independiente asiento y respaldo.	SI. 4 posiciones.	SI. 2 posicioness.	SI. 4 posiciones.
Regulación en altura del respaldo	SI	SI.	SI. UP-DOWN.	SI. UP-DOWN.	SI. UP-DOWN.
Sistema antiretorno del respaldo	NO	NO	SI	SI	SI
Regulación personalizada de la presión	NO	NO	SI. Con mando.	SI. Automática.	SI. Con mando.
Regulación longitudinal asiento/respaldo	SI. Con maneta.	NO (Opcional en serie Myst)	Opcional	Opcional	Opcional

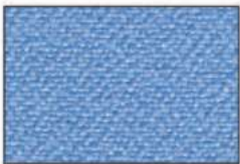
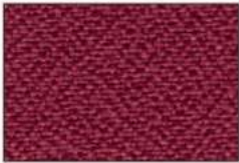
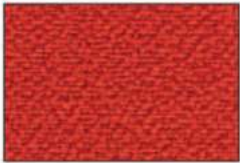
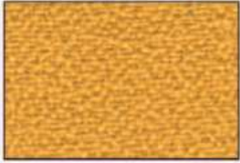
## Sillones

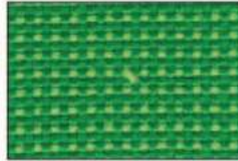
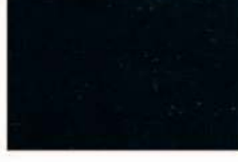
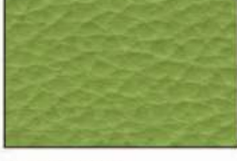
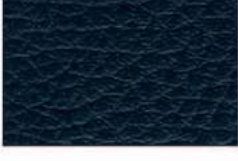
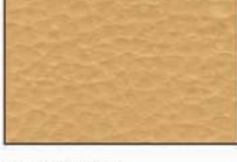
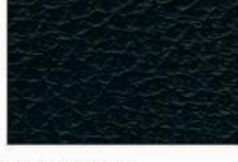


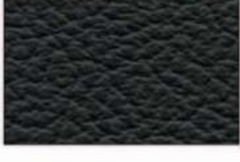
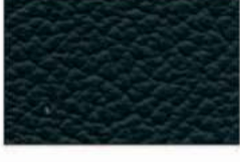
Elevación a gas      Basculante 2 pos.      Basculante 5 pos.      Basculante sincronizado

Regulación en altura del asiento	SI. Cilindro de gas.	SI. Cilindro de gas.	SI. Cilindro de gas.	SI. Cilindro de gas.
Regulación de la inclinación del asiento	NO	SI. Bascula junto al respaldo.	SI. Bascula junto al respaldo.	SI. Sincronizado con el respaldo .Este se inclina más grados que el asiento.
Contacto permanente del respaldo	NO	SI. Con inclinación del asiento.	SI. Con inclinación del asiento.	SI. Con inclinación del asiento.
Fijación de la basculación.	NO	SI. 1 posición.	SI. 5 posiciones.	SI. 4 posicioness.
Regulación independiente en altura del respaldo	NO	NO	NO	SI. UP-DOWN.
Sistema antiretorno del respaldo	NO	NO	SI	SI

	COMPOSICIÓN	LIMPIEZA	CARACTERÍSTICAS
Basic	Poliéster 100% 140 cm. 400 gr. ML	Con espuma seca retirando totalmente los residuos.	Abrasión: +40.000 ciclos (UNE EN ISO 12947 parte2) Pilling: 5 (UNE EN ISO 12945-2:2001) Solidez a la luz:: 4/5 (UNE EN ISO 105-B02:2001 Método 2) Solidez al frote: En seco 4/5 (UNE EN ISO 105-X12:2003) En humedo 4/5 (UNE EN ISO 105-X12:2003)
Bali	Polipropileno 100% 140 cm. 400 gr ML	Con espuma seca retirando totalmente los residuos.	Abrasión: +40.000 ciclos (UNE EN 14465:2004) Pilling: 4/5 (UNE EN ISO 12945-2:2001) Solidez a la luz:: 5/6 (UNE EN ISO 105-B02:2001 Método 2) Solidez al frote: En seco 4/5 (UNE EN ISO 105-X12:2003) En humedo 4/5 (UNE EN ISO 105-X12:2003) Inflamabilidad: Con espuma tratada supera UNE EN 1021-1:2006
Arán	Polipropileno 100% 135 cm. 400 gr. ML	Con espuma seca retirando totalmente los residuos.	Abrasión: +40.000 (UNE EN 14465:2004) Pilling: 4/5 (UNE EN ISO 12945-2:2001) Solidez a la luz:: 5/6 (UNE EN ISO 105-B02:2001 Método 2) Solidez al frote: En seco 4/5 (UNE EN ISO 105-X12:2003) En humedo 4/5 (UNE EN ISO 105-X12:2003)
Cosvi	Poliétileno 100% 140 cm. 350 gr. ML	Con espuma seca retirando totalmente los residuos.	Abrasión: 40,000 (BS 5690:1991) Pelling: 4/5 (ISO 12945-2/97) Solidez a la luz:: 7 (UNE 40187) Solidez al frote: 4/5 (ISO 105-X12) Inflamabilidad: Supera test EN1021-1 1993
Goya	Polipropileno 100% 140 cm. 360 gr ML	Con espuma seca retirando totalmente los residuos.	Abrasión: +40.000 (UNE EN 14465:2004) Pilling: 4/5 (UNE EN ISO 12945-2:2001) Solidez a la luz:: 5/6 (UNE EN ISO 105-B02:2001 Método 2) Solidez al frote: En seco 4/5 (UNE EN ISO 105-X12:2003) En humedo 4/5 (UNE EN ISO 105-X12:2003)
Elastika	Poliéster FR 100% 140 cm. 540gr. ML	Con espuma seca retirando totalmente los residuos.	Abrasión: +200.000 (UNE EN 14465:2004) Pilling: 4/5 (UNE EN ISO 12945-2:2001) Solidez a la luz:: 5/6 (UNE EN ISO 105-B02:2001 Método 2) Solidez al frote: En seco 4/5 (UNE EN ISO 105-X12:2003) En humedo 4/5 (UNE EN ISO 105-X12:2003) Inflamabilidad: M1 (23 723-90: 1R)
Micro	Poliéster 100% 160 cm. 344 gr. ML	Con espuma seca retirando totalmente los residuos.	Abrasión: 20,000 (BS 5690:1991) Pilling: 4/5 (ISO12945-2/97) Solidez a la luz: 5 (UNE 40187) Solidez al frote: En seco 4/5 (UNE 4029) En humedo 3/4 (UNE 4029)
Delta	Capa: 100% PVC. Soporte: 35% algodón 65% poliéster 140 cm. 460 gr. M2	Con un paño humedecido en agua y jabón NEUTRO. NO utilizar disolventes ni productos abrasivos	Abrasión: +100.000 ciclos (UNE EN ISO 12947 parte2) Pilling: No produce Solidez al roce (Fed.St 191 A M 5651): En seco, Excelente En húmedo, Excelente
Ocean	Poliéster FR 100% 160 cm. 470 gr, ML	Con espuma seca retirando totalmente los residuos.	Abrasión: +150.000 ciclos (UNE EN ISO 12947 parte2) Pilling: 5 (UNE EN ISO 12945-2:2001) Solidez a la luz: 5 (UNE EN ISO 105-B02:2001 METODO 2) Solidez al frote: En seco 4/5 (UNE EN ISO 105-X12:2003) En humedo 4/5 (UNE EN ISO 105-X12:2003) Inflamabilidad: M1 (23 723-90: 1R)
Valencia	Capa: 100% PVC Soporte: 100% Poliéster Hi-Loft 140 cm. 650 gr. M2	Con un paño humedecido en agua y jabón NEUTRO. NO utilizar disolventes ni productos abrasivos	Abrasión: +300.000 (UNE EN 14465:2004) Pilling: No produce. Solidez a la luz: Supera el test DIN 54004 Inflamabilidad: Supera los tests: M2 según UNE 23727-90 y EN 1021-1 y EN 1021-2. Con PERMABLOCK3 una capa que protege de: microbios, abrasión y manchas.
Piel	Piel bovina rectificada Espesor: 0,9-1,1 mm.	Con productos específicos para nutrir y limpiar la piel	Tintada: Pasante Acabado; Pigmentado Grabado: Tipo Madras Flexometría: 20.000 IUF/20 Frote humedo: 100 IUF 450 Frote seco: 500 IUF 450
	La piel es un producto natural por lo que puede presentar pequeñas marcas y cicatrices, así como ligeras variaciones de color según las partidas de tintado.		
Cat. 4	Modelos tapizados en piel salvo la trasera y laterales que son tapizados en simlpiel (DELTA). Características y limpieza que corresponden a cada material		Combinaciones recomendadas: PIEL 948 con DELTA 360; PIEL 931 con DELTA 303; PIEL 921 con DELTA 398; PIEL 920 con DELTA 330; PIEL 922 con DELTA 341; PIEL 919 con DELTA 326; PIEL 901 con DELTA 317. Tenga en cuenta que piel y Delta son materiales distintos y por tanto nunca se conseguirá una concordancia exacta.

CAT. 0				
	BASIC 6098 (ATEX 16)	BASIC 125	BASIC 169 (ATEX 14)	BASIC 7
CAT. 0				
	BASIC 30 (ATEX 6)	BASIC 5505 (ATEX 5)	BASIC 79 (ATEX 4)	BASIC 76 (ATEX 3)
CAT. 0				
	BASIC 103 (ATEX 9)	BASIC 77 (ATEX 8)	BASIC 5002 (ATEX 2)	BASIC 187
CAT. 0				
	BASIC 9 (ATEX 1)	BASIC 5518 (ATEX 18)	BASIC 81 (ATEX 17)	BASIC 8078
CAT. 0				
	BALI 200	BALI 303	BALI 861	BALI 840
CAT. 0				
	BALI 426	BALI 15	BALI 82	BALI 600
CAT. 0				
	BALI 308	BALI 300	BALI 330	BALI 7
CAT. 0				
	ARAN 840	ARAN 640	ARAN 13	ARAN 229
CAT. 0				
	COSVI 204	COSVI 205	COSVI 215	COSVI 213

CAT. 0				
	GOYA 252	GOYA 82	GOYA 200	GOYA 25
CAT. 0				
	GOYA 300	GOYA 303	GOYA 800	GOYA 640
CAT. 2				
	ELASTIKA 252	ELASTIKA 82	ELASTIKA 30	ELASTIKA 79
CAT. 2				
	ELASTIKA 76	ELASTIKA 45	ELASTIKA 9	ELASTIKA 81
CAT. 2				
	MICRO 35	MICRO 845	MICRO 848	MICRO 34
CAT. 2				
	MICRO 1	MICRO 851	MICRO 23	MICRO 11
CAT. 2				
	DELTA 322	DELTA 308	DELTA 370	DELTA 301
CAT. 2				
	DELTA 360	DELTA 324	DELTA 330	DELTA 326
CAT. 2				
	DELTA 303	DELTA 398	DELTA 341	DELTA 317

CAT. 3				
	OCEAN 295	OCEAN 438	OCEAN 478	OCEAN 122
CAT. 3				
	OCEAN 425	OCEAN 422	OCEAN 100	OCEAN 474
CAT. 3				
	OCEAN 800	OCEAN 445	OCEAN 434	OCEAN 456
CAT. 3				
	VALENCIA 68	VALENCIA 67	VALENCIA 41	VALENCIA 19
CAT. 3				
	VALENCIA 74	VALENCIA 7001	VALENCIA 35	VALENCIA 43
CAT. 3				
	VALENCIA 20	VALENCIA 34	VALENCIA 49	VALENCIA 32
CAT. 6				
	PIEL 911	PIEL 914	PIEL 943	PIEL 928
CAT. 6				
	PIEL 948	PIEL 920	PIEL 919	
CAT. 6				
	PIEL 931	PIEL 921	PIEL 922	PIEL 901



**TECNO-OFIGINAS Y P.L.V., S.L.**  
Pol. Ind. Cachapet, C/ Altea, 49  
03330 CREVILLENTE. ALICANTE.  
Tel. 96 540 56 86. Fax 96 540 58 31

[tecno-ofiss@tecno-ofiss.com](mailto:tecno-ofiss@tecno-ofiss.com)  
[www.tecno-ofiss.com](http://www.tecno-ofiss.com)

