

pin

design study





Contactanos:

Pablo Rodríguez Robles

pablo@pimpdesignstudy.com.mx

T. 55 3149 8332

www.pimpdesignstudy.com.mx



pin
design study

La mejor línea de sillas y sillones para oficina.

Colaboramos en la generación de experiencias, ofreciendo una gama de productos dotados de alta calidad, diseño y tecnología, creados para ayudar a las personas a alcanzar su máximo potencial y cubrir cada necesidad de uso, funcionalidad y estética en diversos espacios y ambientes de trabajo. Siempre comprometidos con la salud al ofrecer productos ergonómicos.

Cinco líneas para personalizar cada experiencia: sillas y sillones de oficina, visitantes, confort, educación e industrial.

ÍNDICE

LÍNEA EJECUTIVA

Arl	10
Ava	16
Crv	20
Kay	24
Lea	28
Zen	32
Apl	38
Ergohuman	42
Joy	46
Mon	48
Qdr	50
Rto	54
Dna	60
Zag	62
Mel	66

LÍNEA OPERATIVA

Dex	72
Qdr Lte	76
Mx	78
Rou	79
Max Plus	79
Ovel	79
Eli	80
Lig	80
Skt	82
Ner (Industrial)	84
Mol (Industrial)	84
Banco Eli (Stool)	86
Banco Max (Stool)	87
Banco Qdr (Stool)	87

LÍNEA VISITANTE

Otl	90
Col	94
Rwd	98
Banca Rwd	102
Banca Jun P	104
Banca Jun tap	104
Lnn P	105
Jun tapizada	105
Jun P	105

CONFORT

Ada closed	122
Stl	124
Esc	128
Esc con mampara	132
Rot	136

LÍNEA CAPACITACIÓN Y EDUCACIÓN

KLC	108
Rna	112
Zks	114
Jun training t	116
Jun training P	116
Otl Edu	116
Skt training	118
Lnn training	119
Skp	119
Gce	119

ACCESORIOS

TAPICES

DISTINTIVOS

CERTIFICADOS

138

144

158

159



LÍNEA EJECUTIVA

Con una amplia variedad de sillones que se distinguen por su gran personalidad, diversidad de materiales como piel, mesh y tapices de alta calidad que brindan una gran elegancia y adaptabilidad.





ARL

PI-32/NG - PI-32/BL

Una propuesta actual de diseño y funcionalidad. Su combinación de materiales en cada elemento la distinguen. Siéntate tan cómodo como tú quieras.

Sistema de reclinamiento: Reclinamiento sincrónico con una posición de bloqueo y perilla de tensión. Un solo maneral para activación de altura y reclinamiento, elevación neumática.

Características: Respaldo con diseño ergonómico tapizado en mesh, asiento acolchado con poliuretano inyectado de alta densidad. Soporte lumbar ajustable, acolchado y con marco decorativo. Brazos ajustables con pad de poliuretano suave.

Base: De 5 puntas en nylon con cinturón de acero. Rodamientos duales de 60mm de diámetro, fabricados en nylon con cubierta de poliuretano para piso duro o alfombra.

Accesorios: Cabecera ajustable tapizada en mesh.

PI-32/NG



Estructura
negra

Mesh
negro

PI-32/BL



Estructura
gris claro

Mesh
gris

Tapiz personalizable

*Consulta muestrario





1.PI-32/BL/PI-932/BL 2.PI-32/BL 3.PI-32/NG/PI-932/NG 4.PI-32/NG



AVA

PI-183/GR

El futuro del trabajo es representado por una silla del presente. Gran diseño estético y funcional en la nueva silla Ava.

Sistema de reclinamiento: Reclinamiento sincrónico autopesante con dos posiciones de bloqueo de respaldo. Elevación neumática.

Características: Brazos ajustables 4D (altura, lateral, frontal y giratorio), con pad de poliuretano. Soporte lumbar ajustable. Respaldo con diseño ergonómico tapizado en mesh. Asiento en poliuretano inyectado de alta densidad.

Base: De 5 puntas en aluminio pintado. Rodamientos duales de 60mm de diámetro, fabricados en nylon con cubierta de poliuretano para piso duro o alfombra.

Accesorios: Cabecera ajustable tapizada en tactopiel gris.

PI-183/GR



Estructura
gris
antracita



Mesh
negro

Tapiz personalizable

*Consulta muestrario



pin
design study





pin p
design study

CRV

PI-157/NG - PI-157/BL

Hagamos el trabajo aún más divertido. Una silla tan dinámica como las necesidades de trabajo. Flexible y ergonómica.

Sistema de reclinamiento: Reclinamiento sincrónico autopesante con dos posiciones de bloqueo de respaldo. Elevación neumática.

Características: Brazos ajustables 4D (altura, lateral, frontal y giratorio), pad de poliuretano suave. Soporte lumbar fijo. Respaldo con diseño ergonómico tapizado en mesh con soporte lumbar fijo. Asiento en poliuretano inyectado de alta densidad.

Base: De 5 puntas en nylon con cinturón de acero. Rodamientos duales de 60mm de diámetro, fabricadas en nylon con recubrimiento de poliuretano para piso duro o alfombra.

Accesorios: Cabecera ajustable tapizada en tactopiel negro o gris.

PI-157/NG



Estructura
negra

Mesh
negro

PI-157/BL



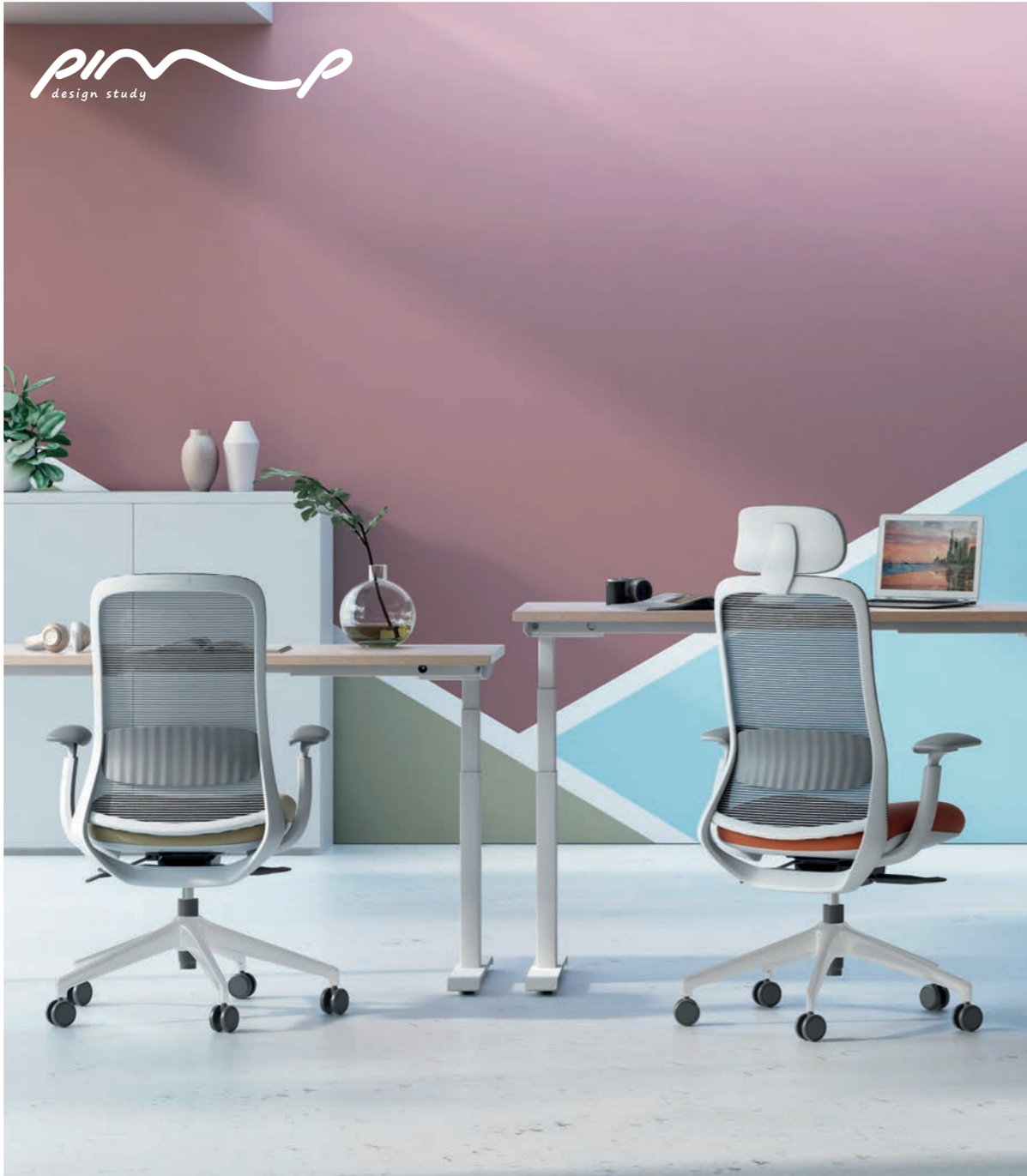
Estructura
gris claro

Mesh
gris

Tapiz personalizable

*Consulta muestrario





KAY

PI-218/NG - PI-218/BL

La belleza representada en la curvatura de su diseño. Esta silla ofrece gran comodidad y limpieza estética que se adaptan a la imagen de los espacios actuales de trabajo.

Sistema de reclinamiento: Reclinamiento sincrónico con una posición de bloqueo y perilla de tensión. Un solo maneral de altura y reclinamiento. Elevación neumática.

Características: Brazos ajustables 1D (altura), con pad de poliuretano suave. Respaldo con diseño ergonómico tapizado en mesh. Asiento en poliuretano inyectado de alta densidad.

Base: De 5 puntas en nylon con cinturón de acero. Rodamientos duales de 60mm de diámetro, fabricados en nylon con cubierta de poliuretano para piso duro y alfombra.

Accesorios: Cabecera acojinada tapizada ajustable en altura.

PI-218/NG



Estructura
negra

Mesh
negro

PI-218/BL



Estructura
blanca

Mesh
gris

Tapiz personalizable

*Consulta muestrario





LEA

PI-216/NG

Balance entre un diseño de líneas limpias y una imagen industrial. Su sistema de reclinamiento es suave, sencillo y fácil de operar.

Sistema de reclinamiento: Reclinamiento sincrónico con una posición de bloqueo y perilla de tensión. Un solo maneral de altura y reclinamiento. Elevación neumática.

Características: Brazos ajustables 1D (altura), con pad de poliuretano suave. Soporte lumbar ajustable. Respaldo con diseño ergonómico tapizado en mesh. Asiento en poliuretano inyectado de alta densidad.

Base: De 5 puntas en nylon con cinturón de acero. Rodamientos duales de 60mm de diámetro, fabricados en nylon con cubierta de poliuretano para piso duro y alfombra.

PI-216/NG



Estructura
negra

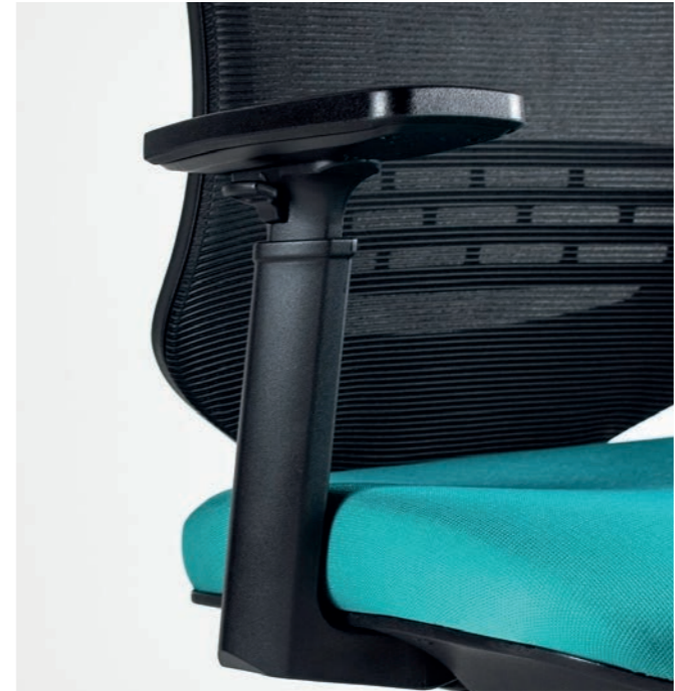


Mesh
negro

Tapiz personalizable

*Consulta muestrario







ZEN RESPALDO ALTO

PI-650/NG - PI-650/CM

Líneas suaves y finas que reflejan elegancia, buen gusto y distinción.

Sistema de reclinamiento: Reclinamiento sincrónico con posiciones de bloqueo y perilla de tensión. Elevación neumática.

Características: Asiento y respaldo en poliuretano inyectado de alta densidad, tapizado en piel (Laterales en PU). Brazos integrales con marco de aluminio pulido. Cabecera acojinada para mayor confort.

Base: De 5 puntas en aluminio pulido. Rodamientos duales de 60mm de diámetro, fabricados en nylon con cubierta de poliuretano para piso duro o alfombra.

PI-650/NG



Piel
negra

PI-650/CM



Piel
camel

ZEN RESPALDO MEDIO

PI-651/NG - PI-651/CM

Balance entre un diseño de líneas limpias y una imagen industrial. Su sistema de reclinamiento es suave, sencillo y fácil de operar.

Sistema de reclinamiento: Reclinamiento sincrónico con posiciones de bloqueo y perilla de tensión. Elevación neumática.

Características: Asiento y respaldo en poliuretano inyectado de alta densidad, tapizado en piel (Laterales en PU). Brazos integrales con marco de aluminio pulido.

Base: De 5 puntas en aluminio pulido. Rodamientos duales de 60mm de diámetro, fabricados en nylon con cubierta de poliuretano para piso duro o alfombra.

PI-651/NG



Piel
negra

PI-651/CM



Piel
camel



pin
design study



pin
design study

APL CON CABECERA

PI-160/NG - PI-160/BL

Diseño y superficies estilizadas, desarrollado bajo los principios de ergonomía que dan como resultado un sillón que se adapta perfectamente a un rango amplio de complejiones físicas, brindando a cada usuario una experiencia única de soporte y confort.

Sistema de reclinamiento: Reclinamiento de rodilla con regulador de tensión, 3 posiciones de bloqueo, sistema antishock y 3 ángulos de reclinamiento. Profundidad de asiento slider.

Características: Respaldo con diseño ergonómico tapizado en mesh. Soporte lumbar ajustable en altura con pad de poliuretano suave. Cabecera acojinada y tapizada con ajuste de altura.

Base: De 5 puntas elaborada en nylon reforzado con cinturón de acero. Rodajas duales con recubrimiento de poliuretano para piso duro o alfombra.

PI-160/NG



Estructura negra

Mesh negro

Mesh gris

PI-160/BL



Estructura blanca

Mesh gris

Tapiz personalizable

*Consulta muestrario



PI-160/BL

pin
design study



APL

PI-161

Hagamos el trabajo aún más divertido. Una silla tan dinámica como las necesidades de trabajo. Flexible y configurable.

Sistema de reclinamiento: Reclinamiento Synchro autopesante con 3 ángulos de reclinamiento. Profundidad de asiento con sistema slider.

Características: Respaldo con diseño ergonómico tapizado en mesh. Asiento con acojinamiento de poliuretano de alta densidad. Descansa brazos fijos de polipropileno.

Base: De 5 puntas elaborada en nylon reforzado con cinturón de acero. Rodajas duales con recubrimiento de poliuretano para piso duro y alfombra.

ESTRUCTURA



Negro

MESH



Negro



Gris

Tapiz personalizable

*Consulta muestrario



ERGOHUMAN

PI- 910/ NG - PI- 910/ GR PI- 915/NG -PI915/GR

Elegancia y confort que nunca pasa de moda. Ahora con un diseño ergonómico que se adaptan a diferentes complejiones físicas y posturas de trabajo.

Materiales reciclables que representan la evolución perfecta del sillón Ergohuman nueva generación.



Sistema de reclinamiento: Reclinamiento sincronico monomando con bloqueo en 3 posiciones y sistema antishock. Sistema slider para ajuste de profundidad de asiento y regulador de tensión, sistema de inclinación de asiento y respaldo, cuerpo de mecanismo en aluminio pulido.

Características: Respaldo con diseño ergonómico y soporte lumbar flotante con ajuste de tensión, ajuste gradual de altura del respaldo. Cabecera con ajuste de altura gradual en tres posiciones para brindar al usuario máxima comodidad. Descansa brazos estructurados en aluminio pulido, con coderas en poliuretano tipo gel, 5D (ajuste de altura, giratorios, deslizamiento frontal, lateral y posición de reposo para dispositivo móvil).

Base: De 5 puntas fabricada en aluminio pulido. Rodajas duales con recubrimiento de poliuretano para piso duro y alfombra.



PI-910/NG



Estructura aluminio Mesh /cuerpo negro



PI-910/GR



Estructura aluminio Mesh/ cuerpo gris



PI-915/NG



Estructura cromo Mesh/ cuerpo negro





JOY

PI-911/NG - PI-911/GR

Gran diseño y características ergonómicas, ideal para las dinámicas actuales de trabajo. Ligera y de gran adaptabilidad, para diferentes complejiones físicas y diversas posturas de trabajo.

Sistema de reclinamiento: Reclinamiento synchronico monomando con maneral para regular tensión. 3 ángulos de bloqueo y sistema antishock.

Características: Sistema slider para ajuste de profundidad de asiento, cubierta de mecanismo en polipropileno de alta resistencia. Descansa brazos estructurados en aluminio pulido, con coderas en poliuretano tipo gel, 3D (ajuste de altura, giratorios y deslizamiento frente). Respaldo con diseño ergonómico con ajuste de tensión lumbar y ajuste de altura del respaldo gradual.

Base: De 5 puntas elaborada en aluminio pulido. Rodajas duales con recubrimiento de poliuretano para piso duro y alfombra.

Accesorios: Cabecera ajustable.



PI-911/NG



Estructura aluminio Mesh /cuerpo negro



PI-911/GR



Estructura aluminio Mesh/cuerpo gris

MON

PI-220 - PI-221

Con cabecera Respaldo medio

Logramos la máxima eficiencia en un sillón con asiento y respaldo con diseño estilizado, acojinado y tapizado. Su avanzado sistema de reclinamiento y múltiples posiciones de respaldo que le permiten al usuario bloquear hasta en 4 ángulos y ajustar la profundidad de su asiento acorde a su necesidades físicas y posturas de trabajo.

Sistema de reclinamiento: Reclinamiento synchro autopesante con 4 diferentes posiciones de bloqueo.

Características: Profundidad de asiento con sistema slider y elevación neumática. Asiento y respaldo con acojinamiento de poliuretano inyectado de alta densidad. Brazos 3D (giratorios, altura y profundidad).

Base: De 5 puntas en nylon reforzado con cinturón de acero. Rodajas duales con recubrimiento de poliuretano.

Cabecera ajustable incluida en PI-220.



PI-220



PI-221



PI-220P

Tapiz personalizable
*Consulta muestrario



*Opción de tapizado en piel.



pin
design study

QDR

PI-360 - PI-361 - PI-365

Respaldo alto Respaldo medio Visitante

Ideal para funciones ejecutivas y operativas que demandan al usuario una postura correcta en largas jornadas de trabajo frente a una computadora. Su sistema de reclinamiento multimodal permite al usuario reclinar o inclinar el asiento y respaldo de manera independiente para lograr el ángulo deseado por la postura correcta y bloquearlo, ajustar la altura del respaldo gradualmente y mantener el mayor soporte lumbar.



Características: Respaldo en mesh de poliéster con diseño ergonómico, ajuste de altura por medio de sistema lama. Asiento con diseño ergonómico y acojinamiento de poliuretano inyectado de 53 Kg/m3 de densidad con retardante al fuego. Descansa brazos en poliuretano ajustables 2D (vertical y frontal).

Sistema de reclinamiento: PI-360/PI-361: Multimodal. Ajuste independiente del ángulo asiento/ respaldo. Reclinamiento mecánico del respaldo (contacto permanente).

Base: PI-360/PI-361: De 5 puntas fabricada en aluminio pulido. PI-365: En forma de trineo fabricado en acero tubular redondo Cal. 14, terminado en pintura electrostática color gris con regatón antiderrapante.



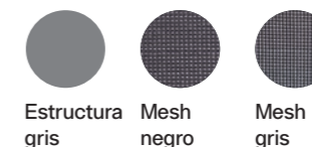
PI-360/GR



Estructura gris Mesh negro Mesh gris



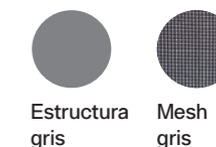
PI-361/NG



Estructura gris Mesh negro Mesh gris



PI-365/GR



Estructura gris Mesh gris

Tapiz personalizable

*Consulta muestrario



1.PI-391 2.PI-390

QDR

PI-390 - PI-391

Respaldo alto Respaldo medio

Sistema de reclinamiento: Reclinamiento autopesante con bloqueo en 3 posiciones y sistema antishock.

Características: Respaldo en mesh de poliéster con diseño ergonómico, ajuste de altura por medio de sistema lama. Asiento con diseño ergonómico y acojinamiento de poliuretano inyectado de 53Kg/m³ de densidad con retardante al fuego. Descansa brazos en poliuretano ajustables color negro.

Base: De 5 puntas fabricada en aluminio pulido.

ESTRUCTURA



Negro

MESH



Negro



PI-390



PI-391

Tapiz personalizable

*Consulta muestrario



RTO

PI-750 - PI-751 - PI-755

Respaldo alto Respaldo medio Visitante

El sillón Retro es un clásico elegante que se adapta a la oficina moderna y los espacios para reuniones formales. Con su estilizada figura y material de tapiz en suave al tacto, así como sus accesorios en aluminio pulido y su comfortable sistema de reclinamiento logran en conjunto una personalidad única.

Características: Asiento y respaldo en una sola pieza con diseño ergonómico tapizado en poliuretano. Descansa brazos fijos de aluminio.

Sistema de reclinamiento: Knee-tilt con cuatro posiciones de bloqueo y perilla para regular la tensión del reclinamiento.

Base: PI-750 / PI-751: De 5 puntas fabricada en aluminio pulido.
PI-755: En forma de trineo, elaborada en acero tubular cromado c al.14.

ESTRUCTURA



Aluminio pulido

TAPIZ



Negro



Blanco



PI-750/NG



PI-751/BL



PI-755/NG



pin design study



RTO

PI-750N/NG - PI-751N/NG - PI-755N/NG

Respaldo alto

Respaldo medio

Visitante

La evolución de un clásico, logra la conjunción de elegancia y distinción al configurar su diseño único con elementos de aluminio pulido pintados en color negro.

Características: Asiento y respaldo en una sola pieza con diseño ergonómico tapizado en poliuretano. Descansa brazos fijos de aluminio pintados en color negro.

Sistema de reclinamiento: Knee-tilt con cuatro posiciones de bloqueo y perilla para regular la tensión del reclinamiento.

Base: PI-750N/NG / PI-751N/NG: De 5 puntas fabricada en aluminio pulido pintado en color negro.
PI-755N/NG: En forma de trineo, elaborada en acero tubular cal. 14, pintada en color negro.

ESTRUCTURA



Negro

TAPIZ



Negro



PI-750N/NG



PI-751N/NG



PI-755N/NG

RTO MESH

PI-760 - PI-761 - PI-765

Respaldo alto Respaldo medio Visitante

El sillón Retro es un clásico elegante que se adapta a la oficina moderna y los espacios para reuniones formales. Su asiento y respaldo en una sola pieza en material mesh de nylon proporciona el soporte, confort y frescura que lo hacen único en su estilo.



Características: Asiento y respaldo en una sola pieza con diseño ergonómico tapizado en mesh. Descansa brazos fijos de aluminio.

Sistema de reclinamiento: Knee-tilt con cuatro posiciones de bloqueo y perilla para regular la tensión del reclinamiento.

Base: PI-760 / PI-761: De 5 puntas fabricada en aluminio pulido.
PI-765: En forma de trineo, elaborada en acero tubular cromado C al.14.

ESTRUCTURA



Aluminio pulido

MESH



Negro



PI-760



PI-761



PI-765

DNA

PI-700 - PI-750 - PI-701 - PI-751

Con cabecera Con cabecera Respaldo medio Respaldo medio



PI-700/NG

Avanzado sistema de reclinamiento Dynamic que permite ajustar el ángulo del respaldo y bloqueo con un suave movimiento, ajustar la profundidad del asiento con su sistema slider. Asiento ergonómico de poliuretano inyectado de alta densidad con retardante al fuego, soporte lumbar independiente permite ajustar la altura de este en la parte deseada del usuario, cabecera ajustable en altura, brazos ajustables y elementos de distinción en aluminio pulido.



Sistema de reclinamiento: Sistema de reclinamiento synchro dinámico, 4 posiciones de bloqueo con antishock, ajuste de tensión de reclinamiento y activación del mismo por medio de perilla.

Características: Descansa brazos con ajuste de altura por medio de botón y ajuste lateral por medio de perilla, codera de poliuretano y cubierta de aluminio pulido. Soporte lumbar independiente con ajuste de altura. Asiento con diseño ergonómico y acojinamiento de poliuretano con retardante de flama. Respaldo con diseño ergonómico y marco estructural de aluminio. Ajuste de profundidad de asiento por medio de sistema Slider.

Base: De 5 puntas, elaborada en aluminio pulido.

Accesorios: Cabecera con ajuste de altura gradual y posición de ángulo.

ESTRUCTURA



Aluminio pulido

MESH



Negro



PI-701/NG

Tapiz personalizable
*Consulta muestrario



PI-750/NG

Piel Negra
*Asiento



PI-751/NG

Piel Negra
*Asiento



ZAG NYLON

PI-950 - PI-951 - PI-955

Con cabecera Respaldo medio Visitante

La combinación de sus materiales resulta una propuesta ideal para el ejecutivo moderno. Diseños que proporcionan el óptimo confort y funcionalidad para configurar el mejor ambiente de oficina.

Sistema de reclinamiento: Synchro con regulador de tensión, 3 posiciones de bloqueo y sistema antishock.

Características: Descansa brazos con codera de poliuretano y ajuste de altura. Acojinamiento del asiento con diseño ergonómico fabricado en poliuretano inyectado con retardante de flama. Respaldo fabricado en mesh.

Base: PI-950 / PI-951: De 5 puntas elaborada en nylon con cinturón de acero.

PI-955: En forma de trineo, elaborada en acero tubular redondo Cal. 14, terminado en pintura electrostática color negro.

ESTRUCTURA



Negra

MESH



Negro



PI-950



PI-951



PI-955

ZAG ALUMINIO

PI-960 - PI-961 - PI-955

Con cabecera Respaldo medio Visitante

Sistema de reclinamiento: Synchro con regulador de tensión, 3 posiciones de bloqueo y sistema antishock.

Características: Descansa brazos con ajuste de altura. Codera de poliuretano con alma de acero y cubierta en aluminio pulido. Acojinamiento de asiento en poliuretano inyectado con retardante de flama, tapizado en piel. Respaldo mesh.

Base: PI-960/PI-961: De 5 puntas elaborada en aluminio pulido. PI-965: En forma de trineo, elaborado en acero tubular Cal. 14 terminado en cromo.

ESTRUCTURA



Aluminio pulido

MESH



Negro



PI-960



PI-961



PI-965

Tapiz personalizable

*Consulta muestrario





MEL NYLON

PI-500 - PI-501 - PI-505

Con cabecera Respaldo medio Visitante

La combinación de sus materiales resulta una propuesta ideal para el ejecutivo moderno. Diseños que proporcionan el óptimo confort y funcionalidad para configurar el mejor ambiente de oficina.

Sistema de reclinamiento: Reclinamiento sychro con regulador de tensión, 3 posiciones de bloqueo y sistema antishock.

Características: Descansa brazos con codera de poliuretano y ajuste de altura. Acojinamiento del asiento con diseño ergonómico fabricado en poliuretano inyectado, con retardante de flama. Respaldo fabricado en mesh.

Base: PI-500 / PI-501: De 5 puntas elaborada en nylon con cinturón de acero. PI-505: En forma de trineo, elaborada en acero tubular redondo cal.14, terminado en pintura electrostática color negro.

ESTRUCTURA



Negra

MESH



Negro

ASIENTO



Piel Negra
*Asiento



PI-500



PI-101



PI-505

MEL ALUMINIO

PI-600 - PI-601 - PI-605

Con cabecera Respaldo medio Visitante

Sistema de reclinamiento: Reclinamiento sychro con regulador de tensión, 3 posiciones de bloqueo y sistema antishock.

Características: Descansa brazos con ajuste de altura y codera de poliuretano con alma de acero y cubierta en aluminio pulido. Acojinamiento de asiento en poliuretano inyectado con retardante de flama, tapizado en piel. Respaldo mesh.

Base: PI-600 / PI-601: De 5 puntas elaborada en aluminio pulido
PI-605: En forma de trineo, elaborado en acero tubular Cal. 14 terminado en cromo.

ESTRUCTURA



Aluminio pulido

MESH



Negro



PI-600



PI-601



PI-605





LÍNEA OPERATIVA

Sillas que ofrecen el máximo confort, adaptándose a las posturas del usuario, reduciendo ampliamente la fatiga en largas jornadas de trabajo.

pin *design study* *p*





DEX

PI-20NG / PI-20BL

Diseñada para brindar máximo confort y gran adaptabilidad en espacios de trabajo operativos tanto en la oficina como en casa. Respaldo con diseño ergonómico en mesh confortable y suave al contacto con la espalda, compatible con descansa brazos fijos o ajustables.

Sistema de reclinamiento: Sistema de reclinamiento basculante con bloqueo en una sola posición de respaldo y perilla para regular la tensión conforme al peso del usuario. Mecanismo elaborado en placa de acero.

Características: Respaldo con diseño ergonómico con curvatura lumbar y fabricado en marco estructural de polipropileno tapizado en mesh. Asiento con diseño ergonómico y acojinamiento de poliuretano inyectado.

Base: De 5 puntas fabricada en nylon con cinturón de acero. Rodamientos duales de nylon con recubrimiento de poliuretano para piso duro y alfombra.

Accesorios: Descansa brazos opcionales con ajuste de altura con codera de poliuretano o descansa brazos fijos de polipropileno.

PI-20G



Estructura
negra



Mesh
negro

PI-20BL



Estructura
blanca



Mesh
gris

Tapiz personalizable

*Consulta muestrario



DEX



PI-20NG
Sin brazos



PI-20NG/10
Brazo ajustable



PI-20BL/11
Brazo fijo



PI-20BL/10

pin
design study

QDR Lte

PI-68/GR - PI-68N/NG

Por su diseño, colores y materiales permite un sin número de posibilidades en configuraciones para espacios operativos. Cuenta con ajustes de profundidad de asiento y altura de respaldo por medio de sistema de cremallera, compatible con descansabrazos.

Mecanismo: Sistema de elevación neumática y ajuste de altura de respaldo por medio de sistema de cremallera lama.

Características: Asiento y respaldo con diseño ergonómico para máximo confort. Acojinamiento en asiento de poliuretano inyectado de 53 kg/ m3 de densidad con retardante de flama.

Base: Fabricada en nylon reforzado con cinturón de acero.

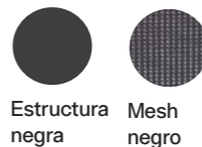
Accesorios: Descansabrazos fijos.



PI-68/GR



PI-68N/NG



Tapiz personalizable

*Consulta muestrario



pin
design study

MX

PI-46

Silla operativa de gran confort por sus formas ergonómicas y ajuste de altura en respaldo y profundidad en asiento.



RND PI-43

Silla operativa con reclinamiento de contacto permanente y tensión regulable. Ajuste de altura y profundidad del respaldo.

MX PLUS PI-47

Silla operativa para computo con sistema de ajuste independiente del ángulo entre asiento y respaldo con bloqueo, respaldo ajustable en altura.



OVL PI-65

Silla ergonómica con ajuste multimodal, ajuste independiente del ángulo entre asiento y respaldo con bloqueo en diversas posiciones y ajuste independiente de altura de respaldo.



Descansa brazos fijos o ajustables opcionales. Consulta compatibilidad.

***Tapiz personalizable.** Consulta muestrario



ELI
PI-49/02

Silla de trabajo respaldo en mesh ergonómico, ajustable en altura por medio de sistema de cremallera gradual y asiento con ajuste de profundidad.

LIG /Respaldo medio
PI-150

Silla respaldo bajo con sistema de reclinamiento synchronico y bloqueo con perilla para regular tensión, respaldo ergonómico en mesh con ajuste de altura gradual, asiento ergonómico y brazos ajustables.



LIG /Respaldo alto
PI-151

Silla con ajuste multimodal, ajuste independiente del ángulo entre asiento y respaldo con bloqueo.



*Tapiz personalizable. Consulta muestrario



PI-150

pin
design study



SKT

PI-925

Desarrollada con un sistema de reclinamiento libre con memoria inteligente, ligera y de uso versátil, gran confort por su diseño ergonómico. Asiento y respaldo en mesh.

Sistema de reclinamiento: Reclinamiento Synchro con memoria inteligente para graduar el ángulo de reclinamiento, manteniendo siempre contacto permanente del respaldo.

Características: Asiento y respaldo en mesh con diseño ergonómico, marco estructural de polipropileno de alto impacto. Coderas de poliuretano suaves al tacto con ajuste de altura y giratorias 2D. Brazos estructurales en aluminio pintado. Soporte lumbar independiente por medio de un cojín de aire con presión graduable y ajuste de altura.

Base: De 5 puntas elaborada en nylon reforzado, con cinturón de acero.

PI-925N/NG



Estructura
negra



Mesh
negro





NER - MOL

PI-10

PI-50

Especialmente diseñados para un uso intenso por su material de poliuretano y formas ergonómicas. Versátiles para superficies de trabajo con una altura estándar o variable para trabajar sentado o semi parado.

Características: Elevación neumática por medio de pistón. Asiento y respaldo fabricados en poliuretano inyectado semi rígido con diseño ergonómico.

PI-10: Ajuste de altura de respaldo y profundidad de asiento por medio de perillas.

PI-50: Ángulo gradual de asiento por medio de perilla.

Base: De 5 puntas elaborada en nylon reforzado con cinturón de acero.

Accesorios: Descansa brazos, regatones y aros descansapiés.



PI-10



PI-10/45



PI-50

LÍNEA STL

Configuradas para los espacios y superficies de trabajo que requieren de una altura adicional. Su extensión de altura de asiento y su aro descansapiés permiten al usuario mantener la postura correcta, así como la facilidad para operar con gran movilidad.

BANCO ELI **PI-49/NG/45**

Banco alto con aro descansapiés opcionales en nylon o acero. Ajuste de altura y profundidad de asiento, respaldo en mesh de nylon con ajuste de altura gradual.



BANCO MAX **PI-46/45**

Banco alto con aro descansapiés opcionales en nylon o acero, ajuste de altura y profundidad de asiento, fabricados en poliuretano inyectado de alta densidad y diseño ergonómico.



BANCO QDR **PI-68N/NG/45/09N**

Banco alto con aro descansapiés opcionales en nylon o acero. Ajuste de altura y profundidad de asiento, respaldo en mesh con ajuste de altura gradual.



BANCO QDR **PI-68/GR/45GR**

Banco alto con aro descansapiés opcionales en nylon o acero. Ajuste de altura y profundidad de asiento, respaldo en mesh con ajuste de altura gradual.



Descansa brazos fijos o ajustables opcionales. Consulta compatibilidad.

***Tapiz personalizable.** Consulta muestrario



LÍNEA VISITANTE

Presentamos una amplia variedad de sillas con un diseño actual reúnen las características de uso en espacios para recibir visitas o bien espacios multifuncionales.

pin *design study* *p*





OTL

PI-614 / PI-615

Diseñador: Kai Stania

Una silla ligera y multifuncional que reúne grandes características, desde su diseño refinado y amplia variedad de colores, hasta posibilidades de estructura de 4 puntos o base patín. Diseño confortable de asiento y respaldo fabricado en un solo cuerpo de polipropileno con fibra de vidrio.

Características: PI-614: Acero tubular redondo cal 14 de 4 puntos terminado en pintura electrostática. Regatones de polipropileno. Apilable.

PI-615: Acero sólido conformado y terminado en pintura electrostática. Regatones de polipropileno que permiten unir silla con silla en batería. Apilable.

Accesorios: PI-27. Kit de base tapiz para asiento.

ESTRUCTURA



Negro

Gris

POLIPROPILENO



Negro

Blanco

Azul

Tabaco

Marsala

Tapiz personalizable

*Consulta muestrario

CATAS



PI-615



PI-615/27



PI-614/27



PI-614

CLO

PI-790 / PI-791 / PI-780 / PI-781

Versatilidad y comodidad son las características que definen la personalidad de la silla Cool, una silla multifuncional que está dispuesta a armonizar con cualquier ambiente dentro de la oficina o espacios contract, con una amplia propuesta de configuraciones en sus materiales, colores y formas.

Características:

PI-790 / PI-791: Respaldo fabricado en polipropileno de alto impacto con diseño ergonómico y conectores de vista en aluminio, estructura tubular de 4 puntos o trineo Cal. 13 con descansa brazos estructurales. Asiento con acojinamiento de poliuretano inyectado de alta densidad con retardante de flama, parte inferior del asiento cubierto con concha de polipropileno de alto impacto.

PI-780 / PI-781: Respaldo y asiento fabricado en madera de multiplay con acojinamiento de poliuretano y acabado tapiz. Estructura tubular de 4 puntos o trineo Cal. 13 con descansa brazos estructurales. Asiento con acojinamiento de poliuretano inyectado de alta densidad con retardante de flama, parte inferior del asiento cubierto con concha de polipropileno de alto impacto trineo.

ESTRUCTURA



Cromo



Negro



Gris

POLIPROPILENO



Negro



Gris

Tapiz personalizable

*Consulta muestrario



pin
design study

PI-791/NG/N



PI-780P/N
Base trineo, respaldo y
asiento tapizado en piel.



PI-780/C
Base trineo, respaldo y
asiento tapizado en tela.



PI -790P/NG/N
Base trineo, respaldo
polipropileno y asiento
tapizado en piel.



PI-781P/N
Base 4 puntos, respaldo
en polipropileno y asiento
tapizado en piel.



PI-790GR/G
Base trineo, respaldo
polipropileno y asiento
tapizado en tela.



PI-791GR/C
Base 4 puntos, respaldo
en polipropileno y asiento
tapizado en tela.



pin
design study

SILLA Y BANCO RWD

PI-57

Rewind es una versátil propuesta para espacios multifuncionales que se adapta a diferentes necesidades de uso y espacios. Estibable y configurable con reposabrazos, asiento tapizado, ganchos de unión para formar baterías. Disponible en silla, banco alto, silla con rodamientos y bancas.

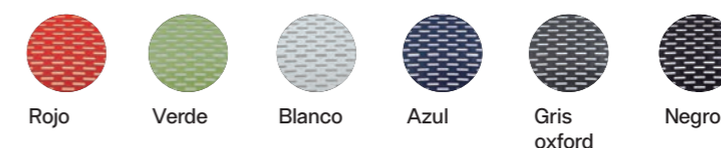
Características: Respaldo fabricado en inyección de polipropileno de alta resistencia reticulado para permitir circulación de aire, mayor confort y diseño ergonómico. Asiento de polipropileno de alto impacto con terminación caída en cascada y concha inferior de asiento de polipropileno. Estructura tubular de 4 puntos Cal.16 con colores opcionales.

Accesorios: RE-570: RA-12 /Ganchos para unión sin brazos. RA-13 /Ganchos para unión con brazos.
RE-570 /RE-570R /RE-571: RA-20 / Brazos fijos de polipropileno. RA-23 Acojinamiento de poliuretano inyectado tapizado para asiento.

ESTRUCTURA



POLIPROPILENO



Tapiz personalizable

*Consulta muestrario

CATAS



PI-57BL/C/20/23
Asiento y respaldo en polipropileno blanco, estructura cromo con descanza brazos, asiento acojinado y tapizado.



PI-57/1GO/C
Asiento y respaldo en polipropileno gris, estructura cromo.



PI-57VD/G/23
Asiento y respaldo en polipropileno verde, estructura pintada en gris y asiento tapizado.



PI-57R/BL/C
Asiento y respaldo en polipropileno blanco, estructura cromo con rodajas.



Asiento acojinado en poliuretano inyectado como accesorio.
*Tapiz personalizable
Consulta muestrario.(pág 141)



BANCA RWD

PI-57-2 / PI-57-3 / PI-57-4

Banca de 2, 3 o 4 plazas, asiento y respaldo en polipropileno de alto impacto y estructura de 4 puntos tubular, ideal para áreas de espera y alto tráfico.

Características: Respaldo fabricado en inyección de polipropileno de alta resistencia reticulado para permitir circulación de aire, mayor confort y diseño ergonómico.

Asiento con terminación de caída en cascada para máximo confort. Estructura de 4 puntos fabricada en acero tubular redondo Cal. 16 y travesaño para soporte de asientos en Cal. 14. Terminada en pintura electrostática colores opcionales. Regatones niveladores de polipropileno en los 4 puntos de contacto al piso.

Accesorios: PI-23 Kit de acojinamiento de poliuretano inyectado tapizado para asiento.

ESTRUCTURA

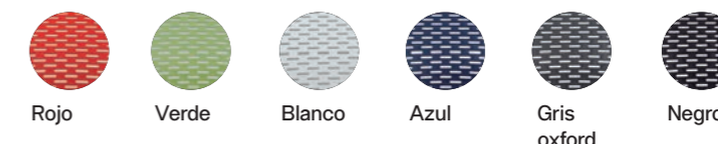


Negro

Gris

Cromo

POLIPROPILENO



Rojo

Verde

Blanco

Azul

Gris
oxford

Negro



**BANCA JUN POLIPROPILENO
PI-173**

Banca italiana de tres plazas, asiento y respaldo de polipropileno con diseño ergonómico, estructura tubular de acero, terminada en pintura electroestática. Colores opcionales negro o gris. Disponible en 2, 3 y 4 plazas. Accesorio: mesa opcional.



**BANCA JUN TAPIZADA
PI-164**

Banca italiana de cuatro plazas, asiento y respaldo en acojinamiento de poliuretano inyectado de alta densidad con diseño ergonómico, estructura tubular de acero, terminada en pintura electroestática. Colores opcionales negro o gris. Disponible en 2 y 3 plazas. Accesorio: mesa opcional.



**LIN POLIPROPILENO
PI-98**

Silla estibable para eventos. Asiento y respaldo en una sola pieza de polipropileno de alto impacto con diseño de retícula y soporte lumbar.

**JUN TAPIZADA
PI-160**

Silla de visita italiana. Asiento y respaldo en acojinamiento de poliuretano inyectado de alta densidad con diseño ergonómico, estructura tubular de acero, terminada en pintura electroestática color negro o gris. Conectores para unión de baterías rectas.



**JUN POLIPROPILENO
PI-168**

Silla de visita italiana. Asiento y respaldo en polipropileno con diseño ergonómico, estructura tubular de acero, terminada en pintura electroestática en color gris o negro. Brazos fijos opcionales. Conectores para unión de baterías rectas.





LÍNEA CAPACITACIÓN Y EDUCACIÓN

Las nuevas formas de interactuar en las aulas y centros de capacitación requieren de movilidad y colaboración, lo que se traduce en productividad, dinamismo y espacios multifuncionales.

pin *design study* *p*





KCL

RPI-722

Base y asiento giratorio que permite adaptarse a las necesidades independientes o grupales de movilidad y uso en diferentes espacios. Disponible con base giratoria con elevación neumática, o base giratoria con espacio de guardado, tableta de gran amplitud con ajuste multiposicional a 180°. Asiento y respaldo en una sola pieza con diseño ergonómico.

Características: PIE-720 / PI-721 / PI-722: Asiento y respaldo en una sola pieza, con diseño ergonómico fabricado en polipropileno con fibra de vidrio de alta resistencia. Porta paleta tubular giratorio de 180° (sin cubierta plástica). Rodamientos duales para piso duro o alfombra.

PI-720 / PI-722: Paleta fabricada en polipropileno de alto impacto con ranura para colocar porta lpad o celular.

Base: PI-720 / PI-721: De 5 puntas elaborada en aluminio terminada en color gris oscuro.

PI-722: Base giratoria porta mochila, fabricada en polipropileno de alto impacto.

POLIPROPILENO



CATAS



KCL-EDU

PI -722

Pupitre giratorio, asiento y respaldo en una sola pieza de polipropileno y fibra de vidrio. Porta paleta giratoria a 180° y paleta multiposiciones fabricada en polipropileno de alto impacto con ranura porta lpad, base giratoria con espacio de guarda.

KCL-TRAINING

PI -720

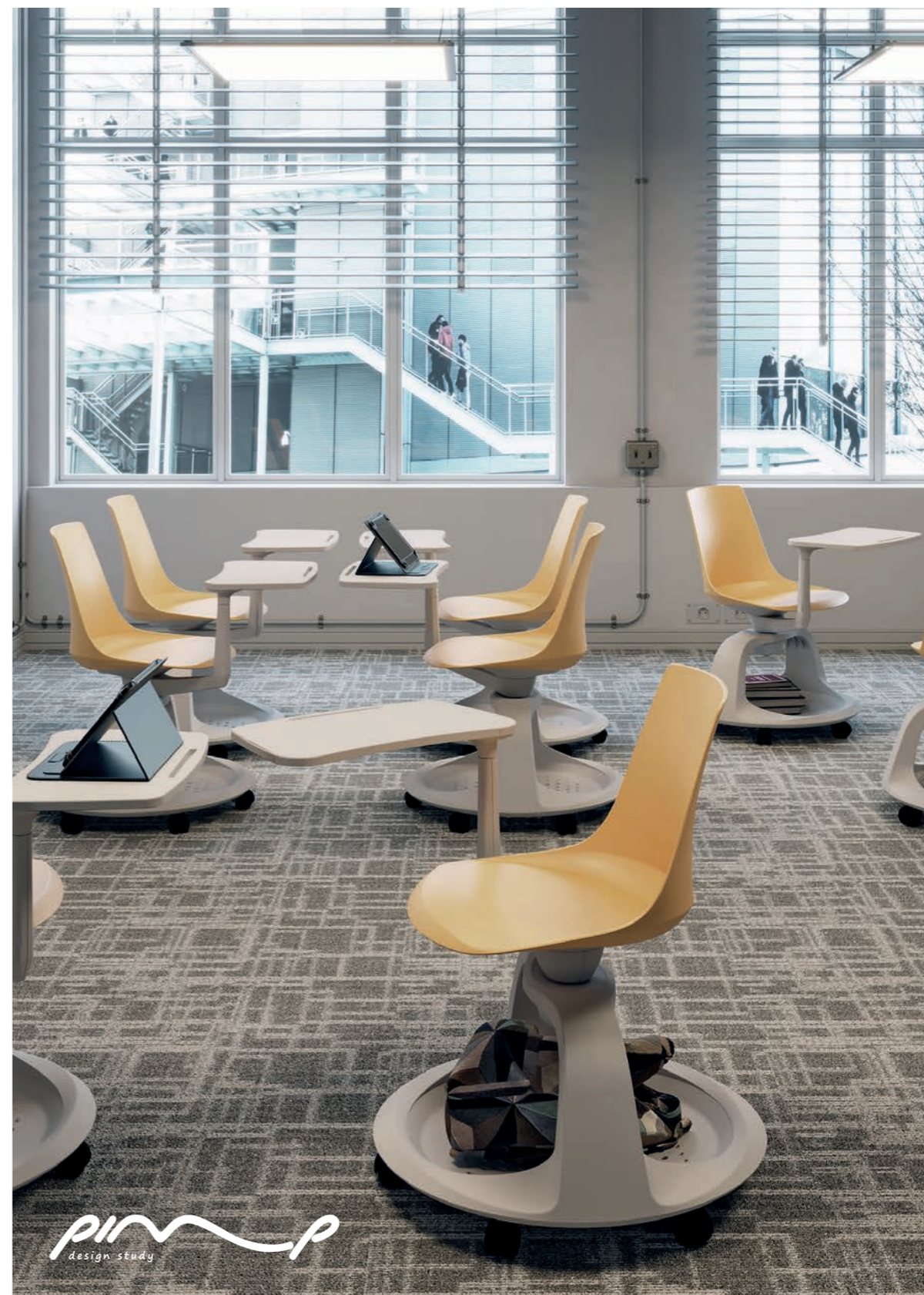
Pupitre giratorio con elevación neumática, asiento y respaldo en una sola pieza de polipropileno y fibra de vidrio. Base de 5 puntas de aluminio pintado, porta paleta giratoria a 180° y paleta multiposiciones fabricada en polipropileno de alto impacto con ranura porta lpad, charola de guarda.



KCL - CHAIR

PI - 721

Silla giratoria con elevación neumática, asiento y respaldo en una sola pieza de polipropileno y fibra de vidrio. Base de 5 puntas de aluminio pintado.



pin p
design study



RNA

PI-675

Diseñada para usos múltiples y optimización de espacios, gracias a su asiento abatible permite colocar en batería recta silla tras silla; ideal para salas de capacitación, conferencias, aulas dinámicas y espacios colaborativos.

Características: Respaldo fabricado en polipropileno de alto impacto con diseño ergonómico color negro. Sistema de reclinamiento libre de respaldo, asiento abatible acojinado con poliuretano inyectado de 55 kg/m³ de densidad con retardante de flama.

Estructura de 4 puntos fabricada en tubular de acero terminada en color gris y rodajas duales de nylon con recubrimiento de poliuretano para piso duro o alfombra. Paleta abatible con sistema antipánico fabricada en polipropileno de alto impacto con porta vaso.



Tapiz personalizable
*Consulta muestrario



ZKS

PI-320

Diseñada especialmente para niños y niñas, pensada tanto para uso en aulas educativas como para el home schooling. Adaptable a diferentes complejiones físicas por sus características ergonómicas y múltiples ajustes.

Características: Respaldo con diseño ergonómico fabricado en polipropileno de alto impacto con refuerzo estructural. Pad de respaldo en tela removible. Asiento con diseño ergonómico en poliuretano inyectado de 50km/3 tapizado en tela y funda removible. Descansa brazos fijos estructurales de polipropileno.

Base: De 5 puntas elaborada en nylon reforzado con cinturón de acero. Rodamientos duales de nylon con recubrimiento de poliuretano para piso duro y alfombra. Sistema de freno automático por peso en los rodamientos +25kg.

Accesorios: Descansapiés.

ESTRUCTURA



Blanca-Gris

TAPIZ



Azul



Rosa



Menta





JUN TRAINING TAPIZADA

PI-161

Butaca universitaria italiana con estructura en acero tubular terminado en pintura electrostática, respaldo y asiento acojinados de poliuretano inyectado de alta densidad, tableta de polipropileno de alto impacto abatible.

JUN TRAINING POLIPROPILENO

PI-169

Butaca universitaria italiana con estructura en acero tubular terminado en pintura electrostática, respaldo y asiento en polipropileno inyectado de alto impacto con textura antiderrapante, tableta abatible.



OTL EDU

PI-616

Butaca Outline, estructura fabricada en acero cold rolled de 11mm, base tipo trineo, parrilla porta libros y paleta fija.



pin
design study

SKT TRAINING

PI-926

Pupitre skate training con estructura en polipropileno de alto impacto, base circular como espacio de guarda, rodamientos con recubrimiento de poliuretano, respaldo y asiento con diseño ergonómico en mesh de nylon con soporte lumbar, tableta de escritura multi-posicional.



LNN TRAINING

PI-981

Butaca universitaria de lujo con estructura en acero tubular terminado en pintura electrostática. Asiento y respaldo de una sola pieza en polipropileno inyectado de alta resistencia y diseño ergonómico para máximo soporte lumbar. Paleta de polipropileno con sistema abatible y antipánico.

SKP

PI-685

Silla multifuncional con estructura de 4 puntos y rodamientos duales, respaldo con reclinamiento libre tapizado en mesh. Asiento acojinado de poliuretano inyectado de alta densidad con diseño ergonómico, asiento plegable, lo que permite colocar las sillas en batería recta para mayor aprovechamiento de espacios.



GCE

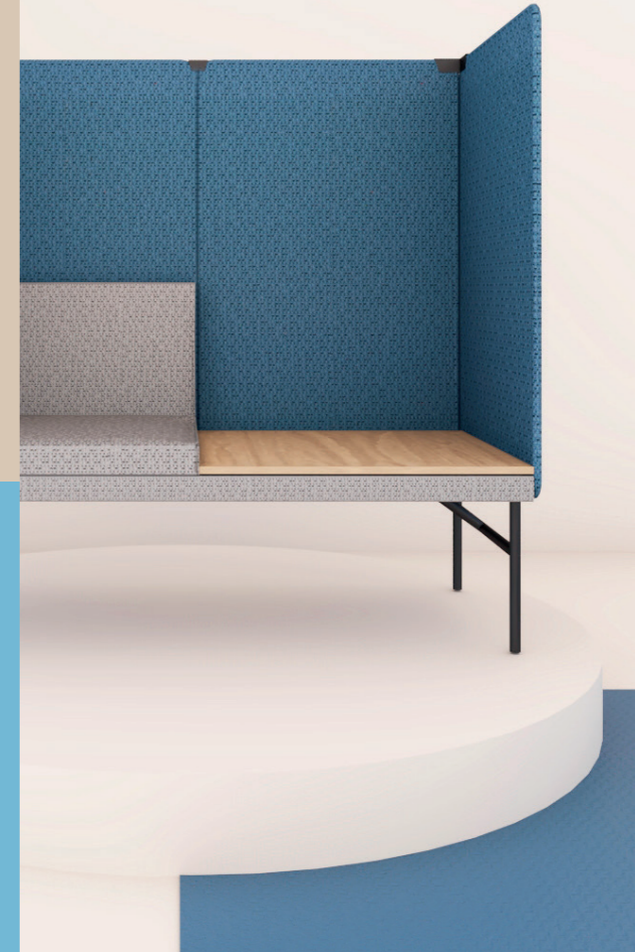
PI-1515

Silla multifuncional de 4 puntos con rodajas con diseño ergonómico y soporte lumbar. Cuenta con estructura de acero tubular terminado en pintura electrostática y descansabrazos con coderas de polipropileno, respaldo ergonómico en mesh y asiento abatible acojinado en poliuretano inyectado de alta densidad.



LÍNEA CONFORT

Diseño y confort se fusionan con materiales de gran calidad y resistencia, para destacar en funcionalidad e imagen en espacios dentro de la oficina o contract. Gran versatilidad de configuraciones, individuales o modulares.



ADA CLOSED

PI-810

Poltrona italiana de gran diseño y confort, fabricada en cuerpo estructurado con inyección de poliuretano de alta densidad, ideal para espacios de espera, colaborativos o uno a uno.

Características: Estructura con alma de acero y esquineros en madera. Fabricado en poliuretano inyectado de 53 kg/m³ con retardante de flama. Elemento de guarda lateral para celular o revistero.

Tapiz personalizable

*Consulta muestrario

pin
design study



STA

Stella es un sistema modular para diseñar múltiples configuraciones, acorde a las necesidades de espacio y número de usuarios. Sus módulos independientes permiten formar sets en diferentes formatos o bien, una presentación individual. Ideal para salas de espera o espacios casuales dentro de la oficina y contract.

Características: Estructura con alma de acero y esquineros en madera. Fabricado en una sola pieza en inyección de poliuretano de 53 kg/m³ de densidad con retardante de flama. Regatones de polipropileno niveladores.

Tapiz personalizable

*Consulta muestrario



pin
design study

STA



STA-01
Modular de una plaza con respaldo.



STA-02
Modular de dos plazas con respaldo



STA-03
Modular esquinero con respaldo.



STA-04
Modular esquinero en L.



STA-05
Modular esquinero abierto.



STA-06
Modular esquinero circular.





pim
design study

ESC

Esencia es un sistema de soft seating modular, sutil, elegante, creativo, flexible, y dinámico con la capacidad de adaptarse a los espacios y necesidades como salas de espera o espacios colaborativos.

Gran variedad de configuraciones, plazas con y sin respaldo, descansabrazos y accesorios opcionales como mesas laterales centrales y circular de apoyo.

Características: Esencia, es un sistema de soft seating modular, sutil, elegante, creativo, flexible, y dinámico con la capacidad de adaptarse a los espacios y necesidades como salas de espera o espacios colaborativos.

Fabricado con una estructura interna de acero con procesos de soldadura amigable con el medio ambiente. Asiento y respaldo en MDF de alta densidad con acojinamiento en poliuretano flexible de alta resiliencia, patas tubulares terminadas en pintura electrostática.

Gran variedad de configuraciones y plazas con y sin respaldo, descansa brazos y accesorios opcionales como mesas laterales, centrales y circular de apoyo.

Tapiz personalizable

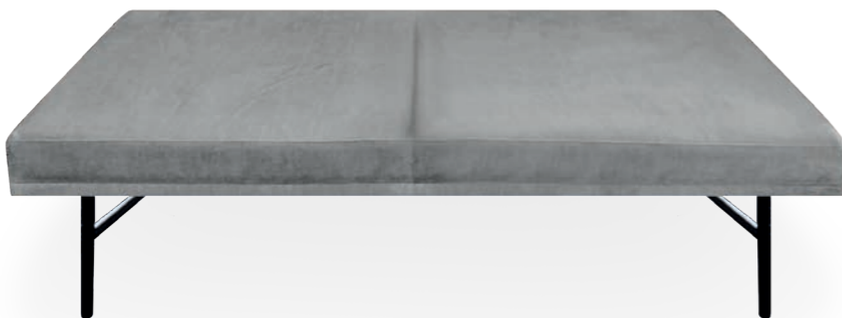
*Consulta muestrario



PI-201
Sillón modular esencia 1 plaza.
Con brazos y respaldo.



PI-202/BR
Sillón modular esencia 2 plazas con
brazos y respaldo.



PI-102
Banca modular esencia 2 plazas.



PI-203/SX
Sillón modular esencia 2 plazas con un brazo y
respaldo y mesa lateral.

ESC CON MAMPARA



PI-302MA
Esencia con panel cerrado
1 plaza + mesa



PI-302A
Esencia con panel cerrado 2 plazas



PI-303A
Esencia con panel cerrado 3 plazas



PI-305ALD
Esencia en L con panel
5 plazas + mesa



PI-304AU
Esencia con panel cerrado
4 plazas



PI-304CU
Esencia con panel abierto 4 plazas







ROT

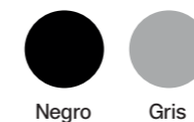
PI-16-5535

La mesa ROT, es un elemento indispensable en las formas y espacios de trabajo flexibles, ideal para trabajo en oficina o casa.

Características: Base en placa de acero y pedestal tubular con cubierta de trabajo en diferentes acabados y materiales opcionales.

COLORES DE BASE

BÁSICOS



Negro Gris

ESPECIALES



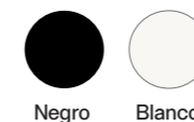
Blanco Antracita Dovegray Cinnamon



Nova Raisin Forest

CUBIERTA

RESINA FENÓLICA



Negro Blanco

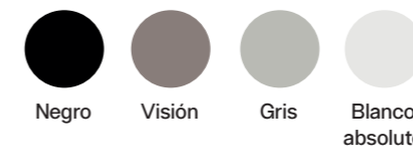
CORIAN



Carrara lino Domino terrazo Weathered concrete Cosmo prima

MELAMINA

SÓLIDAS



Negro Visión Gris Blanco absoluto

IMITACIÓN MADERA



Rioja Malta Roble Mérida

MONOLIT



Ferros Terras Geos



ACCESORIOS

Opcionales para configurar la sillería acorde a las necesidades y perfil de uso requerido en diferentes espacios de trabajo o posturas, ofreciendo al usuario amplias alternativas de descansabrazos, cabeceras, aros descansa pies, rodamientos para piso duro, regatones y coples para unión.





PI-01

Juego de brazos ajustables (Poliuretano)

Modelos compatibles
430, 460, 470, 490, 650, 680, 100.



PI-02

Juego de brazos fijos (Poliuretano)

Modelos compatibles
430, 460, 470, 490, 650, 680, 100.



PI-04

Juego de brazos ajustables (Polipropileno)

Modelos compatibles
430, 460, 470, 490, 680, 100.



PI-09G

Juego de brazos fijos Quadra (Polipropileno)

Modelos compatibles
680



PI-09 N

Juego de brazos fijos Quadra (Poliuretano)

Modelos compatibles
680.



**PI-10 NEGRO
PI-10 BL/BLANCO**

Juego de brazos opcionales ajustables con pad de poliuretano.

Modelos compatibles
200



**PI-11 NEGRO
PI-11 BL/BLANCO**

Juego de brazos opcionales fijos de polipropileno

Modelos compatibles
200



PI-18

Juego de brazos en color negro (Polipropileno)

Modelos compatibles
1060, 1068.



PI-05

Juego de brazos fijos (Poliuretano)

Modelos compatibles
430, 680.



PI-06

Juego de brazos fijos (Poliuretano con vistas en aluminio pulido)

Modelos compatibles
1950, 1951, 1955, 4500, 4501, 4505, 1500, 1510.



PI-07

Juego de brazos ajustables (Polipropileno)

Modelos compatibles
430, 460, 470, 490, 650, 680, 100.



PI-08

Juego de brazos giratorios (Polipropileno)

Modelos compatibles
430, 460, 470, 490, 650, 680, 100.



PI-20

Juego de brazos fijo Rewind (Poliuretano)

Modelos compatibles
570, 570R, 571.



PI-12

Juego de grapas unión Rewind / Sin brazos.

Modelos compatibles
570.



PI-13

Juego de grapas unión Rewind / Con brazos.

Modelos compatibles
570.



PI-40

Kit de extensión para banco (Acero cromado)

Modelos compatibles
460, 492, 680, 100.



PI-45GR

Kit de extensión para banco (Nylon color gris)

Modelos compatibles
680.



PI-45N

Kit de extensión para banco alto. Pistón extra largo (Nylon)

Modelos compatibles
460, 490, 680, 100.



PI-49

Kit de extensión para banco. Pistón extra largo (Nylon negro)

Modelos compatibles
460, 492, 680, 100.



**PI-95/NG
PI-95/GR**

Cabecera Enjoy.

Modelos compatibles
9101.



PI-24

Base aluminio 24"
Elaborada en aluminio pulido.

Modelos compatibles
430, 460, 470,
492, 650, 680



PI-26

Base aluminio 26"
Elaborada en aluminio pulido.

Modelos compatibles
1500, 1510, 1950, 1951,
4500, 4501.



PI-41

Descansa pies de Nylon

Modelos compatibles
320.



PI-88

Juego de rodajas para piso delicado. (Poliuretano / 5 piezas)

Modelos compatibles
430, 460, 470, 490,
650, 680, 1500, 1510.



PI-90

Juego de regatones 50mm. (5 piezas)

Modelos compatibles
200, 430, 460, 470, 490,
650, 680, 685, 1500, 1510,
1515.



PI-91

Juego de regatones altos 60mm. (5 piezas)

Modelos compatibles
1101, 1360, 1361, 1600, 1601, 1750, 1751, 1760,
1761, 1950, 1951, 1960, 1961, 2020, 2021, 4500,
4501, 4600, 4601, 7000, 7050, 8000, 8001,
8020, 8021, 9000, 9001, 9025.



PI-23

Kit de base de tapiz asiento Rewind.

Modelos compatibles
570, 570R, 571,
572, 573, 574.



PI-27

Kit de base de tapiz asiento Outline

Modelos compatibles
614, 615, 616.



TAPICES

Gama de tapices de alta calidad con gran variedad de colores y texturas que permite personalizar la sillería.



ELEMENTS

BLOCKaide®
Protector contra manchas.

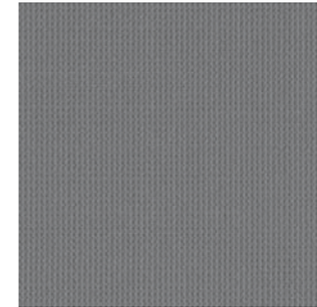
BACKING
Revestimiento SBR.

LIMPIEZA
Se recomienda limpiar con líquidos base agua o jabón libre de solventes. Aspirar en seco o cepillar ligeramente para evitar la acumulación de polvo.

COMPOSICIÓN
56% poliéster
44% poliéster reciclado post-consumo.



Las emisiones del 100% de la electricidad utilizada para la manufactura de este producto, han sido medidos y cuidados de acuerdo con *carbón neutral*.



PLOMO



AQUA



MUSGO



FLAMABILIDAD
Boletín técnico CA-117-2013 sec. 1



RESISTENCIA A LA RUPTURA
(ASTM D2261)
30 lbf min. deformación
35 lbf min. llenado.



RESISTENCIA AL DESHILADO
(ASTM D4034)
110 lbf min. deformación
85 lbf min. llenado.



RESISTENCIA A LA ABRASIÓN
(ASTM D4157)
100,000 ciclos dobles min.



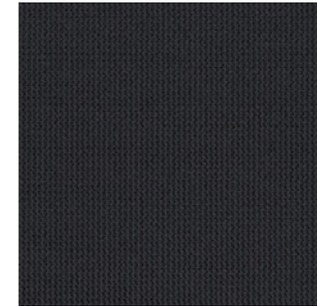
DECOLORACIÓN POR FRICCIÓN
(ATCC 8)
Clase 4 en seco min.
Clase 3 húmedo min.



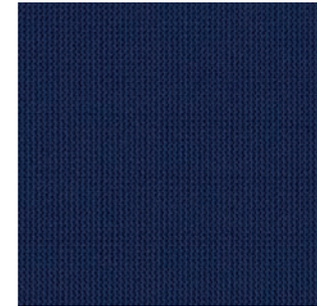
RESISTENCIA AL PILLING
(ASTM D3511)
Clase 4 min.



DECOLORACIÓN A LA LUZ
(AATCC 16.3)
Grado 4 min. 40 horas.



GRAFITO



ÍNDIGO

Los tapices Reqüez han sido probados bajo normas internacionales y fabricados con materias primas de alta calidad específicamente para uso y aplicación en tapicería para sillas de oficinas



EXPO

COMPOSICIÓN
100% PROPITEX FR bacteriostático.

El tejido EXPO es 100% PROPITEX FR (retardante de llama) certificado en CATAS. Bacteriostático, hipoalergénico.

LIMPIEZA
Se recomienda limpiar con líquidos base agua o jabón libre de solventes. Aspirar en seco o cepillar ligeramente para evitar la acumulación de polvo.

A

RESISTENCIA A LA ABRASIÓN
100,000 ciclos Martindale.



BACTEROSTÁTICO



RESISTENCIA A LA LUZ
(EN ISO 105-B02).



HIPOALERGÉNICO

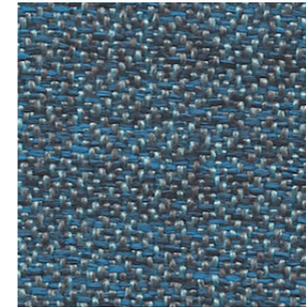
CERTIFICACIONES

1.IM UNI 9175
BS EN 1021-1:2006
BS EN 1021-2:2006
BS 5852:2006 (Crib 5)
California Technical Bulletin 117:2003
IMO-2010 FTP CODE
OEKO•TEK

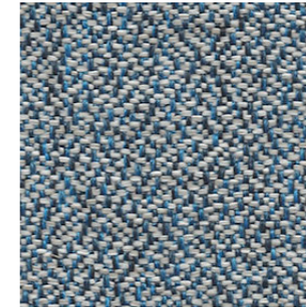


RESISTENCIA AL ROZAMIENTO
(EN ISO 105-X12)
Húmedo 5, Seco 5.

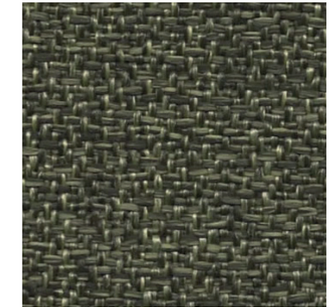
Los tapices Requíez han sido probados bajo normas internacionales y fabricados con materias primas de alta calidad específicamente para uso y aplicación en tapicería para sillas de oficinas.



AZUL CLOUD



AZUL BLOOMER



VERDE ADLER



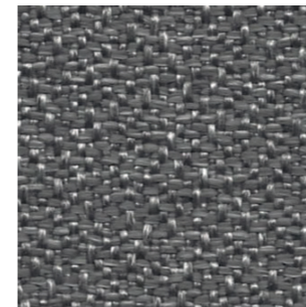
MARRÓN MELANGE



GRIS FOREST



GRIS LAPEL



GRIS SOFT

pin
design study

TARGET

COMPOSICIÓN

100% poliéster.

El tejido TARGET es 100% poliéster FR (retardante de llama) certificado en CATAS. Es adecuado para el sector contract, con tacto suave.

LIMPIEZA

Se recomienda limpiar con líquidos base agua o jabón libre de solventes. Aspirar en seco o cepillar ligeramente para evitar la acumulación de polvo.



RESISTENCIA A LA ABRASIÓN

100,000 ciclos Martindale.

CERTIFICACIONES

- 1.IM UNI 9175
- BS EN 1021-1:2006
- BS EN 1021-2:2006
- BS 5852:2006 (Crib 5)
- California Technical Bulletin 117:2003
- IMO-2010 FTP CODE
- M1
- OEKO-TEK
- UNI EN ISO 20645:2005 (ANTIBACTERIAL).
- UNI EN ISO 14419:2010 (WATER CLEAN).



RESISTENCIA A LA LUZ

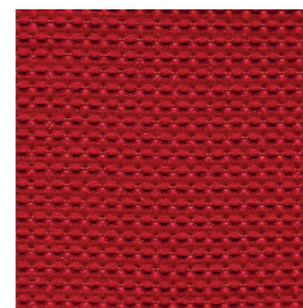
(EN ISO 105-B02):4.



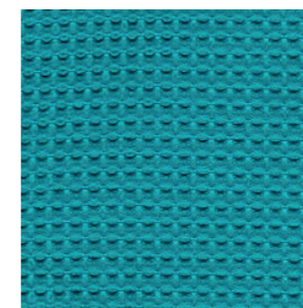
RESISTENCIA AL ROZAMIENTO

(EN ISO 105-X12)
Húmedo 4, Seco 4.

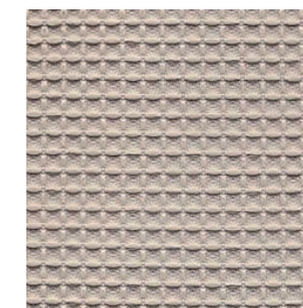
Los tapices Reqüiez han sido probados bajo normas internacionales y fabricados con materias primas de alta calidad específicamente para uso y aplicación en tapicería para sillas de oficinas.



CANELA LUSTER



AQUAMARINA



ARENA BOUQUET



CAMELO LATCH



HUMO BISTROT



NEGRO DOT



INTUITION

BLOCKAIDE
Protector contra manchas.

BACKING
Acrílico en revestimiento posterior.

LIMPIEZA
Se recomienda limpiar con líquidos base agua o jabón libre de solventes. Aspirar en seco o cepillar ligeramente para evitar la acumulación de polvo.

COMPOSICIÓN
55% poliéster reciclable
34% poliéster reciclado
11% poliéster



Las emisiones del 100% de la electricidad utilizada para la manufactura de este producto, han sido medidos y cuidados de acuerdo con *carbón neutral*.



FLAMABILIDAD
Boletín técnico CA-117-2013 sec. 1
NFPA 260/UFAC
Clasificación de fábrica clase 1
ASTM E84 Clase 1.



RESISTENCIA A LA RUPTURA
(ASTM D5034)
210 lb min.



RESISTENCIA AL DESHILADO
(ASTM D4034)
30 lb min.



RESISTENCIA A LA ABRASIÓN
(ASTM D4157)
100,000 ciclos dobles.



DECOLORACIÓN POR FRICCIÓN
(ATCC 8)
Clase 4 en seco min.
Clase 3 húmedo min.



RESISTENCIA AL DESGARRE
(ASTM D2261)
65 lb min.



RESISTENCIA AL PILLING
(ASTM D3511)
Clase 4 min.

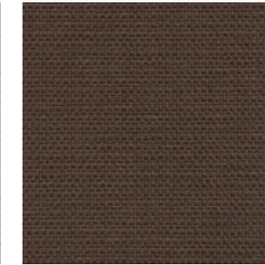


DECOLORACIÓN A LA LUZ
(AATCC 16.3)
Grado 4 min. 40 horas.

Los tapices Reqüiez han sido probados bajo normas internacionales y fabricados con materias primas de alta calidad específicamente para uso y aplicación en tapicería para sillas de oficinas.



SAGE



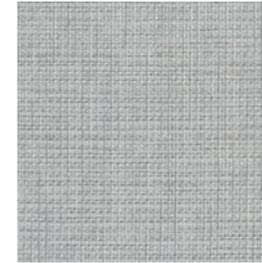
HICKORY



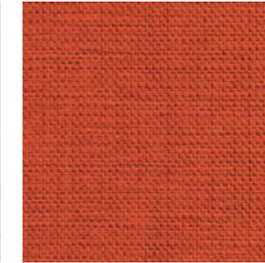
CHARCOAL



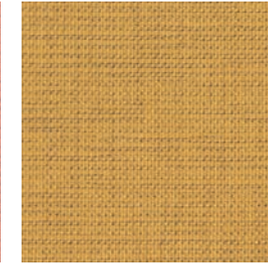
SLATE



PLATINUM



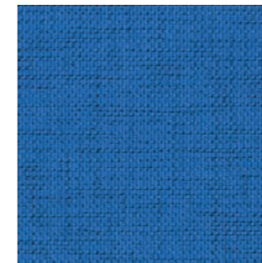
SCARLET



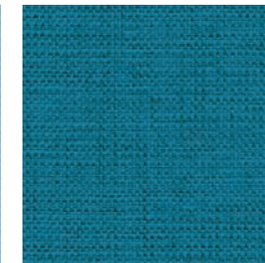
HONEY



SAND



ADMIRAL



PEACOCK



VIRIDIAN





COMPOSICIÓN
100% poliéster reciclado / reciclable.

Tejidos hechos de material 100% reciclado, utilizando prácticas de fabricación sustentables para producir productos de alta calidad que se reciclan al término de su vida útil.

BLOCKAIDE
Protector contra manchas.

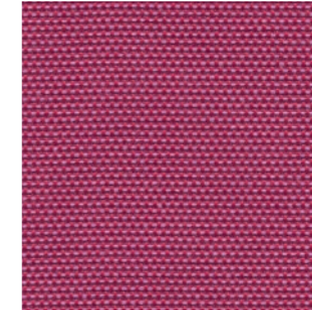


LIMPIEZA
Se recomienda limpiar con líquidos base agua o jabón libre de solventes. Aspirar en seco o cepillar ligeramente para evitar la acumulación de polvo.

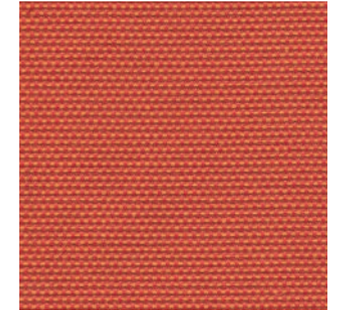
Las emisiones del 100% de la electricidad utilizada para la manufactura de este producto, han sido medidos y cuidados de acuerdo con **carbón neutral**.



AZUL



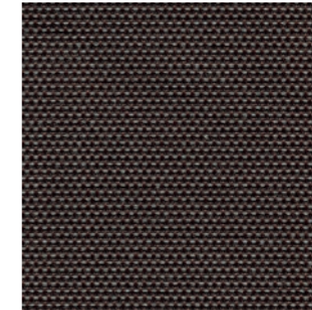
FUCSIA



NARANJA



GRANADA



OXFORD



ACERO



FLAMABILIDAD
Boletín técnico CA-117-2013 sec. 1
NFPA 260/UFC
Clasificación de fábrica clase 1
ASTM E84 Clase 1 o A.



RESISTENCIA A LA RUPTURA
(ASTM D5034)
200 lb min.



RESISTENCIA AL DESHILADO
(ASTM D4034)
50 lb min.



RESISTENCIA A LA ABRASIÓN
(ASTM D4157)
50,000 ciclos dobles min.



DECOLORACIÓN POR FRICCIÓN
(ATCC 8)
Clase 4 en seco min.
Clase 3 húmedo min.



RESISTENCIA AL DESGARRE
(ASTM D2261)
25 lb min.



RESISTENCIA AL PILLING
(ASTM D3511)
Clase 4 min.



DECOLORACIÓN A LA LUZ
(AATCC 16.3 opción 3)
Grado 4, 40 horas min.



DECOLORACIÓN POR AGUA
(AATCC 107)
Clase 3 min. para manchas
Clase 4 min. para cambio de color

Los tapices Requíez han sido probados bajo normas internacionales y fabricados con materias primas de alta calidad específicamente para uso y aplicación en tapicería para sillas de oficinas.



TERRA

COMPOSICIÓN
100% poliéster

BLOCKAIDE
Protector contra manchas

LIMPIEZA
Se recomienda limpiar con líquidos base agua o jabón libre de solventes. Aspirar en seco o cepillar ligeramente para evitar la acumulación de polvo.



Las emisiones del 100% de la electricidad utilizada para la manufactura de este producto, han sido medidos y cuidados de acuerdo con *carbón neutral*.



FLAMABILIDAD
Boletín técnico CA-117-2013 sec. 1
NFPA 260/UFAC
Clasificación de fábrica clase 1.



RESISTENCIA A LA RUPTURA
(ASTM D5034)
250 lb min.



RESISTENCIA AL DESHILADO
(ASTM D4034)
50 lb min.



RESISTENCIA A LA ABRASIÓN
(ASTM D4157)
1'000,000 ciclos dobles min.



DECOLORACIÓN POR FRICCIÓN
(ATCC 8)
Clase 4 en seco
Clase 3 húmedo.



RESISTENCIA AL DESGARRE
(ASTM D2261)
20 lb min.



RESISTENCIA AL PILLING
(ASTM D3511)
Clase 4 min.



DECOLORACIÓN A LA LUZ
(AATCC 16.3 opción 3)
Grado 4, 40 horas min.



DECOLORACIÓN POR AGUA
(AATCC 107)
Clase 3 min. para manchas
Clase 4 min. para cambio de color.

Los tapices Reqüiez han sido p robados bajo normas internacionales y fabricados con materias primas de alta calidad específicamente para uso y aplicación en tapicería para sillas de oficinas.



ÁRTICO



OCEAN



CÁCTUS



TRÉBOL



VID



NIEBLA



ONIX



VOLCANO



DISTINTIVOS DE CALIDAD

Todos los productos de la marca Requíez cumplen con las más estrictas normas de calidad.

Nuestras principales características son:

- Mecanismos avanzados especialmente diseñados para cada tipo de uso, fabricados en placa de acero Cal. 10 terminados con pintura electrostática y entradas reforzadas para recibir pistón.
 - Acojinamientos en asiento y respaldo fabricado en poliuretano inyectado de alta densidad de 53-55kg/m³ con diseño ergonómico para máximo confort y retardante de flama aprobados bajo la prueba Cal. 117.
 - Tornillería de acero pavonado estriados y con lock-tite para evitar que se afloje con el uso.
 - Perillas con rondana plana y estriada para máxima fijación en superficies ajustables.
 - Estructuras tubulares de cuatro puntos y bases detrineo fabricadas en acero Cal. 13,14 y 16.
 - Base de cinco puntas fabricadas en nylon reforzado con cinturón de acero y aluminio pulido.
 - Partes metálicas terminadas en pintura electrostática color negro o gris bajo un proceso de calidad Q4.
 - Acabados en cromo de la más alta calidad.
 - Rodamientos duales para funcionamiento en piso y/o alfombra y rodamientos duales con recubrimiento de poliuretano especial para piso duro y delicado.
 - Partes internas de asiento y respaldo en madera de multiplay termoformada y polipropileno de alto impacto.
 - Amplia variedad de accesorios para configurar su silla o sillón de acuerdo al tipo de trabajo.
 - Pistones neumáticos garantizados hasta por 50,000 ciclos bajo la norma DIN-4550.
 - Materiales e insumos reciclados y reciclables, que contribuyen al cuidado del medio ambiente.
 - Certificado ISO 9001-9015.
 - Pruebas de desempeño en sillería bajo el test ANSI- BIFMA X5.1-2002.
 - Pruebas de desempeño en sillería bajo el test CATAS.
 - Soporte de peso 135kg - 150kg.
 - Garantía de 5 años contra defectos de fabricación. (Aplican restricciones).
- Todos estos elementos de distinción hacen de la marca Requíez la mejor línea de sillas y sillones para su oficina.

IMPORTANTE: Nuestros productos contemplan innovaciones y modificaciones que pueden ser aplicadas sin previa notificación, los colores y fotografías de los productos y tapices que se presentan en este catálogo pueden variar al producto físico.

CERTIFICADOS



Certifica el origen y calidad italianos bajo rigurosas pruebas de resistencia.



Certifica materiales que cumplen límites estrictos de emisiones químicas y han sido diseñados para espacios interiores.



Certifica bajo pruebas de laboratorio criterios como: durabilidad, densidad, resistencia y seguridad en sus materiales.



Greenguard gold: Certifica materiales que cumplen límites estrictos de emisiones químicas y han sido diseñados para espacios interiores como guarderías, jardín de niños e instalaciones de atención médica.



Este catálogo ha sido producido con papel
que cuenta con certificación FSC®.

Da prioridad a la difusión de este catálogo
en su versión digital.





Contactanos:

Pablo Rodríguez Robles

pablo@pimpdesignstudy.com.mx

T. 55 3149 8332

www.pimpdesignstudy.com.mx