



sillería de oficina
Intacor

www.intacor.net



Intacor, S.L. comenzó su andadura en 1992 y desde sus inicios ha dedicado todo su esfuerzo en el desarrollo y la fabricación de sillería de oficina. A lo largo de este tiempo hemos conseguido consolidarnos como una marca con identidad propia en el desarrollo de nuestros productos adaptados; a las exigencias de las normas aplicables relativas a la ergonomía y a la seguridad en el puesto de trabajo con pantallas de visualización de datos y, a las propias necesidades de nuestros clientes.

La calidad como principal aval de nuestra marca.

La calidad es el requisito principal que deben de cumplir los materiales que escogemos para la fabricación de nuestra sillería. Contamos con un excelente equipo humano volcado en el desarrollo de nuestro proyecto de empresa. La mejor terminación final de nuestros productos es un objetivo, es una realidad. Calidad, equipo humano y el objetivo; factores que bien combinados hacen posible que podamos ofrecer un producto apreciado por nuestros clientes y con una excelente relación entre su calidad y el precio final.

DIRECCIÓN



5000



1500



1500S



9000



8000



1200



1100



800



400



200

INFORMÁTICA



SINCRO
RS



SINCRO
XS XF ZS



SINCRO
AS MS



SINCRO
WS



SINCRO
IP



INFORMÁTICA
IH ZM IM

TABURETES



SERIE TABURETES



SERIE ST



PLEGABLES



**PLEGABLES
PL-10**



**OPERATIVA
SB SBP SBM**



**OPERATIVA
XL**



**OPERATIVA
SP**



**OPERATIVA
SC**



**OPERATIVA
SRF SRG**



**OPERATIVA
SRP**



**OPERATIVA
SRN**



**OPERATIVA
SRM**

MONOCASCO HAYA



SERIE MAD

MÓDULOS



SERIE MODULAR

MESAS



MESAS

BANCADAS



BANCADAS

Nuestro compromiso, siempre la mas alta **tecnología** con la mejor **calidad**.



European Quality Assurance

European Quality Assurance Spain

Certifica que el Sistema de Gestión de la Calidad adoptado por la empresa

INTACOR, S.L.

Ctra. Córdoba- Málaga, Km. 70,400
14900 Lucena- Córdoba

Es conforme con los requisitos de la Norma

UNE - EN - ISO 9001:2008

El Sistema de Gestión de la Calidad se aplica a los ámbitos siguientes

Montaje, comercialización y reparación de sillas para oficina. Comercialización de mesas para oficinas.

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD

Número 8106-E

Fecha de emisión	21 / 01 / 2009
Fecha de renovación	21 / 01 / 2012
Fecha de expiración	20 / 01 / 2015

Firmado



Director

European Quality Assurance Spain, S.L. (EQA España) - Camino de la Zarzuela, 15- Bloque 2, 1ª Planta- 28023 Madrid
Queda sujeto al "Procedimiento de Certificación y Condiciones Generales" establecido por EQA



Doc. Certificado 9001 Ver 6 Dic 09





BD-5000



BD-5001



BD-5000



BC-5002



BD-5001

La alta **tecnología** aplicada al puesto de trabajo mas **exigente**.

Líneas minimalistas, **confort**, elegancia y actualidad.



BD 5000

- Sillón dirección de respaldo alto con cabecero.
- Mecanismo SINCRON multi-posición. Movimiento de asiento y respaldo sincronizado.
- Sistema anti-retorno y regulación de tensión de respaldo.
- Brazos regulables cromados 3D. Altura, profundidad y ancho.
- Acolchado en asiento y respaldo en poliuretano inyectado de alta densidad, 50 kg/m³.
- Regulación de altura mediante columna neumática.
- Base giratoria en poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
- Juego de ruedas(5) de rodadura blanda de 50 mm., de diámetro.



BD 5001

- Sillón dirección de respaldo alto.
- Mecanismo SINCRON multi-posición.
- Brazos regulables 3D. Altura, profundidad y ancho.
- Acolchado en asiento y respaldo en poliuretano inyectado de alta densidad, 50 kg/m³.
- Regulación de altura mediante columna neumática.
- Base giratoria en poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
- Juego de ruedas(5) de rodadura blanda de 50 mm., de diámetro.



BC 5002

- Sillón dirección de respaldo medio.
- Mecanismo SINCRON multi-posición.
- Sistema anti-retorno y regulación de tensión de respaldo.
- Acolchado en asiento y respaldo en poliuretano inyectado de alta densidad, 50 kg/m³.
- Regulación de altura mediante columna neumática.
- Base giratoria en poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
- Juego de ruedas(5) de rodadura blanda de 50 mm., de diámetro.



BD-1500



Negro



Beige



Blanco

BD-1500



BC-1506

Confort y economía,
sin renunciar al diseño y a la nobleza de los materiales utilizados.



BD 1500

- Sillón dirección de respaldo alto con basculante.
- Tapizado en símil piel negro, beige o blanco.
- Estructura interior monocasco de madera de haya contrachapada y moldeada.
- Brazos de acero cromado con apoyo tapizado.
- Espuma de alta densidad.
- Regulación de altura mediante columna neumática.
- Base giratoria en poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
- Juego de ruedas(5) de rodadura blanda de 50 mm., de diámetro.



BC 1506

- Sillón confidente de respaldo medio.
- Tapizado en símil piel negro, beige o blanco.
- Estructura interior monocasco de madera de haya contrachapada y moldeada.
- Brazos con apoyo tapizados.
- Base patín en tubo de acero oval de 40x20x2 mm.
- Acabado de base cromado.

sillería de oficina
Intacor

serie **1500S**
26116

DIRECCIÓN





BD-1500S



Detalle brazo acero inoxidable

Confort y economía,
más sincronización sin renunciar al diseño y a la nobleza de los
materiales utilizados.



BD 1500S

- Sillón dirección de respaldo alto.
- Mecanismo SINCRON. Movimiento sincronizado de asiento y respaldo.
- Tapizado en símil piel negro o beige.
- Estructura interior monocasco de madera de haya contrachapada y moldeada.
- Brazos de aluminio pulido con apoyo tapizado.
- Regulación de altura mediante columna neumática.
- Base giratoria en poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
- Juego de ruedas(5) de rodadura blanda de 50 mm., de diámetro.



BD-9000



BD-9001



BD-9000



BC-9006



BC-9002



BD 9000

- Sillón dirección de respaldo alto con cabecero.
- Mecanismo SINCRON multi-posición. Movimiento de asiento y respaldo sincronizado.
- Sistema anti-retorno y regulación de tensión de respaldo.
- Respaldo regulable en altura mediante sistema de cremallera.
- Brazos regulables con soporte negro 2D. Altura y profundidad.
- Respaldo ergonómico acolchado en poliuretano inyectado de alta densidad; 50 kg/m³.
- Asiento anatómico acolchado en poliuretano de alta densidad, 30 kg/m³.
- Carcasa trasera del respaldo tapizable. (Consultar acabados).
- Regulación de altura mediante columna neumática.
- Base giratoria en poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
- Juego de ruedas(5) de rodadura blanda de 50 mm., de diámetro.



BD 9001

- Sillón dirección de respado alto.
- Mecanismo SINCRON multi-posición. Movimiento de asiento y respaldo sincronizado.
- Sistema anti-retorno y regulación de tensión de respaldo.
- Respaldo regulable en altura mediante sistema de cremallera.
- Brazos regulables con soporte negro 2D. Altura y profundidad.
- Respaldo ergonómico acolchado en poliuretano inyectado de alta densidad; 50 kg/m³.
- Asiento anatómico acolchado en poliuretano de alta densidad, 30 kg/m³.
- Carcasa trasera del respaldo tapizable. (Consultar acabados).
- Regulación de altura mediante columna neumática.
- Base giratoria en poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
- Juego de ruedas(5) de rodadura blanda de 50 mm., de diámetro.



BC 9002

- Sillón confidente giratorio de respado medio.
- Brazos de tubo de acero cromado con embellecedor de poliuretano.
- Respaldo ergonómico Acolchado en poliuretano inyectado de alta densidad; 50 kg/m³.
- Asiento anatómico acolchado en poliuretano de alta densidad, 30 kg/m³.
- Carcasa trasera del respaldo tapizable. (Consultar acabados).
- Regulación de altura mediante columna neumática.
- Base giratoria en poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
- Juego de ruedas(5) de rodadura blanda de 50 mm., de diámetro.



BC 9006

- Sillón confidente de respado medio.
- Brazos de tubo de acero cromado con embellecedor de poliuretano.
- Respaldo ergonómico acolchado en poliuretano inyectado de alta densidad; 50 kg/m³.
- Asiento anatómico acolchado en poliuretano de alta densidad, 30 kg/m³.
- Carcasa trasera del respaldo tapizable. (Consultar acabados).
- Base patín en tubo de acero oval de 25x2 mm.
- Acabado de base cromado.



BD-8000





BC-8004



BC-8006



Detalle brazo de aluminio

Un clásico contemporáneo. Comodidad en el trabajo sin renunciar a la estética



BD 8000

- Sillón dirección de respaldo alto.
- Brazos de aluminio pulido con embellecedor de poliuretano.
- Estructura interior monocasco de madera de haya contrachapada y moldeada.
- Acolchado en poliuretano de alta densidad en asiento 30 kg/m³ y respaldo 25 kg/m³.
- Regulación de altura mediante columna neumática.
- Base giratoria en poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
- Juego de ruedas(5) de rodadura blanda de 50 mm., de diámetro.



BC 8002

- Sillón dirección de respaldo medio.
- Brazos de aluminio pulido con embellecedor de poliuretano.
- Estructura interior monocasco de madera de haya contrachapada y moldeada.
- Acolchado en poliuretano de alta densidad en asiento 30 kg/m³ y respaldo 25 kg/m³.
- Regulación de altura mediante columna neumática.
- Base giratoria en poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
- Juego de ruedas(5) de rodadura blanda de 50 mm., de diámetro.



BC 8004

- Sillón confidente de respaldo medio.
- Brazos de aluminio pulido con embellecedor de poliuretano.
- Estructura interior monocasco de madera de haya contrachapada y moldeada.
- Acolchado en poliuretano de alta densidad en asiento 30 kg/m³ y respaldo 25 kg/m³.
- Base 4 patas en tubo de acero redondo de 25x1,5 mm.
- Acabado de base en epoxi negro o gris/aluminio.



BC 8006

- Sillón confidente de respaldo medio.
- Brazos de aluminio pulido con embellecedor de poliuretano.
- Estructura interior monocasco de madera de haya contrachapada y moldeada.
- Acolchado en poliuretano de alta densidad en asiento 30 kg/m³ y respaldo 25 kg/m³.
- Base patín en tubo de acero redondo de 25x2 mm.
- Acabado de base en epoxi negro o gris/aluminio.



BD-1200



BC-1202





BC-1204



BC-1206



Nobleza en los materiales, **comodidad y estética.** El complemento ideal en las oficinas.



BD 1200

- Sillón dirección de respaldo alto.
- Brazos de aluminio pulido con embellecedor de poliuretano.
- Estructura interior monocasco de madera de haya contrachapada y moldeada.
- Acolchado en poliuretano de alta densidad en asiento 30 kg/m^3 y respaldo 25 kg/m^3 .
- Regulación de altura mediante columna neumática.
- Base giratoria en poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
- Juego de ruedas(5) de rodadura blanda de 50 mm., de diámetro.



BC 1202

- Sillón dirección de respaldo medio.
- Brazos de aluminio pulido con embellecedor de poliuretano.
- Estructura interior monocasco de madera de haya contrachapada y moldeada.
- Acolchado en poliuretano de alta densidad en asiento 30 kg/m^3 y respaldo 25 kg/m^3 .
- Regulación de altura mediante columna neumática.
- Base giratoria en poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
- Juego de ruedas(5) de rodadura blanda de 50 mm., de diámetro.



BC 1204

- Sillón confidente de respaldo medio.
- Brazos de aluminio pulido con embellecedor de poliuretano.
- Estructura interior monocasco de madera de haya contrachapada y moldeada.
- Acolchado en poliuretano de alta densidad en asiento 30 kg/m^3 y respaldo 25 kg/m^3 .
- Base 4 patas en tubo de acero redondo de $25 \times 1,5 \text{ mm}$.
- Acabado de base en epoxi negro o gris/aluminio.



BC 1206

- Sillón confidente de respaldo medio.
- Brazos de aluminio pulido con embellecedor de poliuretano.
- Estructura interior monocasco de madera de haya contrachapada y moldeada.
- Acolchado en poliuretano de alta densidad en asiento 30 kg/m^3 y respaldo 25 kg/m^3 .
- Base patín en tubo de acero redondo de $25 \times 2 \text{ mm}$.
- Acabado de base en epoxi negro o gris/aluminio.



BD-1100



BC-1102



Detalle base madera



BC-1204



BC-1106

El clásico por excelencia. **Materiales nobles** y los **mejores acabados** para los cliente más exigentes.



BD 1100

- Sillón dirección de respaldo alto.
- Brazos de madera de haya acabados natural, nogal o caoba.
- Estructura interior monocasco de madera de haya contrachapada y moldeada.
- Acolchado en poliuretano de alta densidad en asiento 30 kg/m³ y respaldo 25 kg/m³.
- Regulación de altura mediante columna neumática.
- Base giratoria en poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
- Juego de ruedas(5) de rodadura blanda de 50 mm., de diámetro.



BC 1102

- Sillón dirección de respaldo medio.
- Brazos de madera de haya acabados natural, nogal o caoba.
- Estructura interior monocasco de madera de haya contrachapada y moldeada.
- Acolchado en poliuretano de alta densidad en asiento 30 kg/m³ y respaldo 25 kg/m³.
- Regulación de altura mediante columna neumática.
- Base giratoria en poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
- Juego de ruedas(5) de rodadura blanda de 50 mm., de diámetro.



BC 1104

- Sillón dirección de respaldo medio.
- Brazos de madera de haya acabados natural, nogal o caoba.
- Estructura interior monocasco de madera de haya contrachapada y moldeada.
- Acolchado en poliuretano de alta densidad en asiento 30 kg/m³ y respaldo 25 kg/m³.
- Base 4 patas en tubo de acero redondo de 25x1,5 mm.
- Acabado de base en epoxi negro o gris/aluminio.



BC 1106

- Sillón dirección de respaldo medio.
- Brazos de madera de haya acabados natural, nogal o caoba.
- Estructura interior monocasco de madera de haya contrachapada y moldeada.
- Acolchado en poliuretano de alta densidad en asiento 30 kg/m³ y respaldo 25 kg/m³.
- Base patín en tubo de acero redondo de 25x2 mm.
- Acabado de base en epoxi negro o gris/aluminio.





BD-800



BC-804



BC-802

Versatilidad, sencillez en las formas, calidad en los materiales, fortaleza estructural.



BD 800

- Sillón dirección de respaldo alto.
- Brazos de poliuretano inyectado negro.
- Estructura interior de tubo de acero redondo de 20x1,5 mm.
- Acolchado en poliuretano de alta densidad en asiento 30 kg/m³ y respaldo 25 kg/m³.
- Regulación de altura mediante columna neumática.
- Base giratoria en poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
- Juego de ruedas(5) de rodadura blanda de 50 mm., de diámetro.



BC 802

- Sillón dirección de respaldo medio.
- Brazos de poliuretano inyectado negro.
- Estructura interior de tubo de acero redondo de 20x1,5 mm.
- Acolchado en poliuretano de alta densidad en asiento 30 kg/m³ y respaldo 25 kg/m³.
- Regulación de altura mediante columna neumática.
- Base giratoria en poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
- Juego de ruedas(5) de rodadura blanda de 50 mm., de diámetro.



BC 804

- Sillón confidente de respaldo medio.
- Brazos de poliuretano inyectado negro.
- Estructura interior de tubo de acero redondo de 20x1,5 mm.
- Acolchado en poliuretano de alta densidad en asiento 30 kg/m³ y respaldo 25 kg/m³.
- Base 4 patas con brazos en tubo de acero redondo de 25x1,5 mm.
- Acabado de base en epoxi negro o gris/aluminio.



BD-400



BC-402





BC-404



BC-406

Sencillez en las formas, **calidad** en los materiales, fortaleza estructural.

Comodidad y robustez.



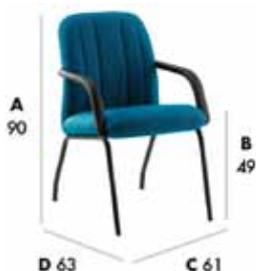
BD 400

- Sillón dirección de respaldo alto.
- Brazos de poliuretano inyectado negro.
- Estructura interior de tubo de acero redondo de 20x1,5 mm.
- Acolchado en poliuretano de alta densidad en asiento 30 kg/m³ y respaldo 25 kg/m³.
- Regulación de altura mediante columna neumática.
- Base giratoria en poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
- Juego de ruedas(5) de rodadura blanda de 50 mm., de diámetro.



BC 402

- Sillón dirección de respaldo medio.
- Brazos de poliuretano inyectado negro.
- Estructura interior de tubo de acero redondo de 20x1,5 mm.
- Acolchado en poliuretano de alta densidad en asiento 30 kg/m³ y respaldo 25 kg/m³.
- Regulación de altura mediante columna neumática.
- Base giratoria en poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
- Juego de ruedas(5) de rodadura blanda de 50 mm., de diámetro.



BC 404

- Sillón confidente de respaldo medio.
- Brazos de poliuretano inyectado negro.
- Estructura interior de tubo de acero redondo de 20x1,5 mm.
- Acolchado en poliuretano de alta densidad en asiento 30 kg/m³ y respaldo 25 kg/m³.
- Base de 4 patas en tubo de acero redondo de 25x1,5 mm.
- Acabado de base en epoxi negro o gris/aluminio.



BC 406

- Sillón confidente de respaldo medio.
- Brazos de poliuretano inyectado negro.
- Estructura interior de tubo de acero redondo de 20x1,5 mm.
- Acolchado en poliuretano de alta densidad en asiento 30 kg/m³ y respaldo 25 kg/m³.
- Base patín en tubo de acero redondo de 25x2 mm.
- Acabado de base en epoxi negro o gris/metalizado.



BD-200

BC-202





BC-206



BC-204



Comodidad y sencillez en las formas, calidad en los materiales, fortaleza estructural.



BD 200

- Sillón dirección de respaldo alto.
- Brazos de poliuretano inyectado negro.
- Estructura interior de tubo de acero redondo de 20x1,5 mm.
- Acolchado en poliuretano de alta densidad en asiento 30 kg/m³ y respaldo 25 kg/m³.
- Regulación de altura mediante columna neumática.
- Base giratoria en poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
- Juego de ruedas(5) de rodadura blanda de 50 mm., de diámetro.



BC 202

- Sillón dirección de respaldo medio.
- Brazos de poliuretano inyectado negro.
- Estructura interior de tubo de acero redondo de 20x1,5 mm.
- Acolchado en poliuretano de alta densidad en asiento 30 kg/m³ y respaldo 25 kg/m³.
- Regulación de altura mediante columna neumática.
- Base giratoria en poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
- Juego de ruedas(5) de rodadura blanda de 50 mm., de diámetro.



BC 204

- Sillón confidente de respaldo medio.
- Brazos de poliuretano inyectado negro.
- Estructura interior de tubo de acero redondo de 20x1,5 mm.
- Acolchado en poliuretano de alta densidad en asiento 30 kg/m³ y respaldo 25 kg/m³.
- Base de 4 patas en tubo de acero redondo de 25x1,5 mm.
- Acabado de base en epoxi negro o gris/aluminio.



BC 206

- Sillón confidente de respaldo medio.
- Brazos de poliuretano inyectado negro.
- Estructura interior de tubo de acero redondo de 20x1,5 mm.
- Acolchado en poliuretano de alta densidad en asiento 30 kg/m³ y respaldo 25 kg/m³.
- Base patín en tubo de acero redondo de 25x2 mm.
- Acabado de base en epoxi negro o gris/metalizado.



RS-15C

RS-15



RS-15C



Nuevo tejido "Tex 3D Spider Oeko-Tex"



Detalle brazo regulable en altura



Detalle apoyo lumbar regulable



RS-15



Detalle brazo fijo

Diseño y ergonomía al servicio de un puesto de trabajo confortable y con las **máximas garantías** para su salud.



RS 15

- Silla giratoria de respaldo alto con brazos.
- Mecanismo SINCRON multi-posición. Movimiento de asiento y respaldo sincronizado.
- Sistema anti-retorno y regulación de presión de respaldo.
- Brazos fijos de nylon negro.
- Respaldo con apoyo lumbar regulable, tapizado en Tex 3D Spider Oeko-Tex certificado.
- Acolchado de asiento en poliuretano inyectado y moldeada de alta densidad, 30 kg/m³.
- Regulación de altura mediante columna neumática.
- Base giratoria en poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
- Juego de ruedas(5) autofrenantes de rodadura normal de 50 mm., de diámetro.



RS 15C

- Silla giratoria de respaldo alto con cabecero y brazos.
- Mecanismo SINCRON multi-posición. Movimiento de asiento y respaldo sincronizado.
- Sistema anti-retorno y regulación de presión de respaldo.
- Brazos fijos de nylon negro.
- Respaldo con apoyo lumbar regulable, tapizado en Tex 3D Spider Oeko-Tex certificado.
- Acolchado de asiento en poliuretano inyectado y moldeada de alta densidad, 30 kg/m³.
- Regulación de altura mediante columna neumática.
- Base giratoria en poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
- Juego de ruedas(5) autofrenantes de rodadura normal de 50 mm., de diámetro.





XS-10



XF-10



XS-15



ZS-20



ZS-15

Novedosos diseños. Máxima ergonomía para el trabajo más intensivo.

Variedad de modelos adaptables a cualquier ambiente de trabajo.



XS 10

- Silla giratoria de respaldo ergonómico medio.
- Mecanismo SINCRON multi-posición. Movimiento de asiento y respaldo sincronizado.
- Respaldo con sistema anti-retorno, regulación de presión y de altura por cremallera.
- Regulación de apoyo lumbar en respaldo con sistema de cremallera.
- Acolchado en respaldo de poliuretano inyectado y moldeado de alta densidad, 50 kg/m³. y en asiento de poliuretano de alta densidad, 30 kg/m³.
- Carcasa trasera del respaldo tapizable.
- Regulación de altura mediante columna neumática.
- Base giratoria en poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
- Juego de ruedas(5) de rodadura blanda de 50 mm., de diámetro.



XS 15

- Silla giratoria de respaldo ergonómico medio con brazos.
- Mecanismo SINCRON multi-posición. Movimiento de asiento y respaldo sincronizado.
- Respaldo con sistema anti-retorno y regulación de presión.
- Regulación de apoyo lumbar en respaldo con sistema de cremallera.
- Brazos regulables con soporte negro 2D. Altura y profundidad.
- Acolchado en respaldo de poliuretano inyectado y moldeado de alta densidad, 50 kg/m³. y en asiento de poliuretano de alta densidad, 30 kg/m³.
- Carcasa trasera del respaldo tapizable.
- Regulación de altura mediante columna neumática.
- Base giratoria en poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
- Juego de ruedas(5) de rodadura blanda de 50 mm., de diámetro.



XF 10

- Silla fija de respaldo ergonómico medio.
- Regulación de profundidad de respaldo.
- Acolchado en respaldo de poliuretano inyectado y moldeado de alta densidad; 50 kg/m³. y en asiento de poliuretano de alta densidad, 30 kg/m³.
- Carcasa trasera del respaldo tapizable.
- Base patín en tubo de acero redondo de 25x2 mm.
- Acabado de base en epoxi negro o gris/aluminio.



ZS 10

Silla giratoria de respaldo ergonómico medio.



ZS 15

Silla giratoria de respaldo ergonómico medio con brazos.



ZS 20

Silla giratoria de respaldo bajo.



ZS 25

Silla giratoria de respaldo bajo con brazos.

CARACTERÍSTICAS COMUNES ZS

- Mecanismo SINCRON multi-posición. Movimiento de asiento y respaldo sincronizado.
- Respaldo con sistema anti-retorno y regulación de presión.
- Regulación de apoyo lumbar en respaldo con sistema de cremallera.
- Acolchado en poliuretano de alta densidad en asiento 30 kg/m³ y respaldo 25 kg/m³.
- Carcasa trasera del respaldo tapizable.
- Regulación de altura mediante columna neumática.
- Base giratoria en poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
- Juego de ruedas(5) de rodadura blanda de 50 mm., de diámetro.



MS-15



MS-10



MS-15





AS-10



AS-15

Estilo variedad. Máxima ergonomía para el trabajo más intensivo.
Variedad de modelos adaptables a cualquier ambiente de trabajo.



AS 10

- Silla giratoria de respaldo anatómico medio.
- Mecanismo SINCRON multi-posición. Movimiento de asiento y respaldo sincronizado.
- Respaldo con sistema anti-retorno, regulación de presión y de altura.
- Acolchado en poliuretano de alta densidad en asiento 30 kg/m³ y respaldo 25 kg/m³.
- Carcasa trasera del respaldo tapizable.
- Regulación de altura mediante columna neumática.
- Base giratoria en poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
- Juego de ruedas(5) de rodadura blanda de 50 mm., de diámetro.



AS 15

- Silla giratoria de respaldo anatómico medio con brazos.
- Mecanismo SINCRON multi-posición. Movimiento de asiento y respaldo sincronizado.
- Respaldo con sistema anti-retorno, regulación de presión y de altura.
- Brazos regulables con soporte negro 2D. Altura y profundidad.
- Acolchado en poliuretano de alta densidad en asiento 30 kg/m³ y respaldo 25 kg/m³.
- Carcasa trasera del respaldo tapizable.
- Regulación de altura mediante columna neumática.
- Base giratoria en poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
- Juego de ruedas(5) de rodadura blanda de 50 mm., de diámetro.



MS 10

- Silla giratoria de respaldo anatómico medio.
- Mecanismo SINCRON multi-posición. Movimiento de asiento y respaldo sincronizado.
- Sistema anti-retorno y regulación de presión de respaldo.
- Acolchado en poliuretano de alta densidad en asiento 30 kg/m³.
- Respaldo de red color negro con apoyo lumbar regulable.
- Regulación de altura mediante columna neumática.
- Base giratoria en poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
- Juego de ruedas(5) de rodadura blanda de 50 mm., de diámetro.



MS 15

- Silla giratoria de respaldo anatómico medio con brazos.
- Mecanismo SINCRON multi-posición. Movimiento de asiento y respaldo sincronizado.
- Sistema anti-retorno y regulación de presión de respaldo.
- Brazos regulables con soporte negro 2D. Altura y profundidad.
- Acolchado en poliuretano de alta densidad en asiento 30 kg/m³.
- Respaldo de red color negro con apoyo lumbar regulable.
- Regulación de altura mediante columna neumática.
- Base giratoria en poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
- Juego de ruedas(5) de rodadura blanda de 50 mm., de diámetro.



WS-15



WS-15





Detalle de apoyo lumbar regulable

WS-15

Confort y máxima **ergonomía** para el trabajo más intensivo.
Tejido de red transpirable para el mejor **confort y comodidad**.



WS15

- Silla giratoria de respaldo anatómico medio con brazos.
- Mecanismo SINCRON multi-posición. Movimiento de asiento y respaldo sincronizado.
- Sistema anti-retorno, regulación de altura y presión de respaldo.
- Brazos regulables con soporte negro 2D. Altura y ancho.
- Acolchado de asiento en poliuretano inyectado de alta densidad, 50 kg/m³.
- Respaldo de red color negro con apoyo lumbar regulable.
- Regulación de altura mediante columna neumática.
- Base giratoria en poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
- Ruedas de rodadura blanda de 65 mm., de diámetro.
- Sin brazos regulables con soporte negro 2D. Altura y ancho.





Detalle brazo regulable en altura

IP-35



IP-30



Detalle mecanismo ASINCRO

Diseño actual y estudiadas formas. Economía sin renunciar a la calidad. Variedad de modelos adaptables a cualquier ambiente de trabajo.



IP 30

- Silla giratoria de respaldo anatómico medio.
- Mecanismo SINCRON multi-posición. Movimiento de asiento y respaldo sincronizado.
- Sistema anti-retorno, regulación de altura y presión de respaldo.
- Acolchado en poliuretano de alta densidad en asiento 30 kg/m³ y respaldo 25 kg/m³.
- Carcasa trasera del respaldo tapizable.
- Regulación de altura mediante columna neumática.
- Base giratoria en poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
- Juego de ruedas(5) de rodadura blanda de 50 mm., de diámetro.



IP 35

- Silla giratoria de respaldo anatómico medio con brazos.
- Mecanismo SINCRON multi-posición. Movimiento de asiento y respaldo sincronizado.
- Sistema anti-retorno, regulación de altura y presión de respaldo.
- Brazos regulables con soporte negro.
- Acolchado en poliuretano de alta densidad en asiento 30 kg/m³ y respaldo 25 kg/m³.
- Carcasa trasera del respaldo tapizable.
- Regulación de altura mediante columna neumática.
- Base giratoria en poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
- Juego de ruedas(5) de rodadura blanda de 50 mm., de diámetro.



ZM-25





IM-25



IM-20



IM-15



ZM-25



ZM-20



IH 20

- Silla giratoria de respaldo bajo.
- Respaldo de PVC perforado color negro o naranja.
- Acolchado en poliuretano de alta densidad en asiento 30 kg/m³.
- Estructura de respaldo en tubo redondo de acero cromado 20x1,5 mm.
- Regulación de altura mediante columna neumática.
- Base giratoria en poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
- Juego de ruedas(5) de rodadura blanda de 50 mm., de diámetro.



IH 25

- Silla giratoria de respaldo bajo con brazos.
- Brazos de acero cromado con embellecedor de poliuretano.
- Respaldo de PVC perforado color negro o naranja.
- Acolchado de asiento poliuretano de alta densidad, 30 kg/m³.
- Estructura de respaldo en tubo redondo de acero cromado 20x1,5 mm.
- Regulación de altura mediante columna neumática.
- Base giratoria en poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
- Juego de ruedas(5) de rodadura blanda de 50 mm., de diámetro.



ZM 20

- Silla giratoria de respaldo anatómico medio.
- Mecanismo contacto permanente.
- Respaldo regulable en altura y profundidad.
- Acolchado en poliuretano de alta densidad en asiento 30 kg/m³ y respaldo 25 kg/m³.
- Carcasa trasera del respaldo tapizable.
- Regulación de altura mediante columna neumática.
- Base giratoria en poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
- Juego de ruedas(5) de rodadura blanda de 50 mm., de diámetro.



ZM 25

- Silla giratoria de respaldo anatómico medio con brazos.
- Mecanismo contacto permanente.
- Brazos de nylon reforzado con fibra de vidrio regulables 2D. Altura y profundidad.
- Respaldo regulable en altura y profundidad.
- Acolchado en poliuretano de alta densidad en asiento 30 kg/m³ y respaldo 25 kg/m³.
- Carcasa trasera del respaldo tapizable.
- Regulación de altura mediante columna neumática.
- Base giratoria en poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
- Juego de ruedas(5) de rodadura blanda de 50 mm., de diámetro.



IM 10

Silla giratoria de respaldo anatómico alto.



IM 15

Silla giratoria de respaldo alto con brazos fijos de PVC negro.



IM 20

Silla giratoria de respaldo anatómico medio.



IM 25

Silla giratoria de respaldo anatómico medio con brazos fijos de PVC negro.

CARACTERÍSTICAS COMUNES ZS

- Mecanismo contacto permanente.
- Respaldo regulable en altura y profundidad.
- Acolchado en poliuretano de alta densidad en asiento 30 kg/m³ y respaldo 25 kg/m³.
- Carcasa exterior de PVC en el respaldo.
- Regulación de altura mediante columna neumática.
- Base giratoria en poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
- Juego de ruedas(5) de rodadura blanda de 50 mm., de diámetro.



ST-TULR



ST-ERG



ST-TUL



ST-MAD



ST-MADR



ST-MET



ST TULR

- Taburete giratorio con respaldo anatómico.
- Asiento y respaldo en poliuretano expandido negro.
- Aro reposapiés cromado con ajuste de altura.
- Regulación de altura mediante columna neumática cromada.
- Base giratoria en aluminio pulido de cinco radios reforzados.
- Juego de ruedas(5) de rodadura blanda de 50 mm., de diámetro.
- Aro reposapiés de nylon, columna neumática negra, base giratoria de poliamida.



ST TUL

- Taburete giratorio anatómico.
- Asiento en poliuretano expandido negro.
- Aro reposapiés cromado con ajuste de altura.
- Regulación de altura mediante columna neumática cromada.
- Base giratoria en aluminio pulido de cinco radios reforzados.
- Juego de ruedas(5) de rodadura blanda de 50 mm., de diámetro.
- Aro reposapiés de nylon, columna neumática negra, base giratoria de poliamida.



ST ERG

- Taburete giratorio bajo.
- Asiento ergonómico tapizado.
- Acolchado en asiento de poliuretano alta densidad, 30 kg/m³.
- Regulación de altura mediante columna neumática de cromada.
- Base giratoria en aluminio pulido de cinco radios reforzados o nylon gego.
- Juego de ruedas(5) de rodadura blanda de 50 mm., de diámetro.



ST MADR

- Taburete giratorio con respaldo en madera.
- Asiento y respaldo en madera de haya contrachapada de 18 mm de espesor.
- Acabado de asiento y respaldo barnizado natural.
- Aro reposapiés de nylon con ajuste de altura.
- Regulación de altura mediante columna neumática.
- Base giratoria en nylon negra de cinco radios reforzados
- Ruedas de rodadura normal de 50 mm., de diametro.



ST MAD

- Taburete giratorio en madera.
- Asiento redondo en madera de haya de diam. 34 mm y espesor 18 mm.
- Acabado de asiento barnizado natural.
- Aro reposapiés cromado con ajuste de altura.
- Regulación de altura mediante columna neumática de cromada.
- Base giratoria en aluminio pulido de cinco radios reforzados.
- Juego de ruedas(5) de rodadura blanda de 50 mm., de diámetro.



ST MET

- Taburete giratorio bajo.
- Asiento de acero pulido y cromado.
- Chapón y maneta acabado blanco.
- Regulación de altura mediante columna neumática de cromada.
- Base giratoria en aluminio pulido de cinco radios reforzados.
- Ruedas de rodadura blanda de 50 mm., de diametro.



ST-805



ST-805



ST-300



ST-800



ST-300B



ST-TAP



ST-TAPB



ST 800

- Taburete giratorio de respaldo anatómico medio.
- Mecanismo contacto permanente.
- Respaldo regulable en altura y profundidad.
- Aro reposapiés cromado con ajuste de altura.
- Acolchado en poliuretano de alta densidad en asiento 30 kg/m³ y respaldo 25 kg/m³.
- Carcasa exterior de PVC en el respaldo.
- Regulación de altura mediante columna neumática.
- Base giratoria en poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
- Juego de ruedas(5) de rodadura blanda de 50 mm., de diámetro.



ST 805

- Taburete giratorio de respaldo anatómico medio con brazos.
- Mecanismo contacto permanente.
- Brazos fijos de PVC negro.
- Respaldo regulable en altura y profundidad.
- Aro reposapiés cromado con ajuste de altura.
- Acolchado en poliuretano de alta densidad en asiento 30 kg/m³ y respaldo 25 kg/m³.
- Carcasa exterior de PVC en el respaldo.
- Regulación de altura mediante columna neumática.
- Base giratoria en poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
- Juego de ruedas(5) de rodadura blanda de 50 mm., de diámetro.



ST 300

- Taburete giratorio.
- Asiento redondo de 34 cm., de diámetro.
- Aro reposapiés cromado con ajuste de altura.
- Acolchado en asiento de poliuretano alta densidad, 30 kg/m³.
- Regulación de altura mediante columna neumática.
- Base giratoria en poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
- Juego de ruedas(5) de rodadura blanda de 50 mm., de diámetro.



ST 300B

- Taburete giratorio bajo.
- Asiento redondo de 34 cm., de diámetro.
- Acolchado en asiento de poliuretano alta densidad, 30 kg/m³.
- Regulación de altura mediante columna neumática.
- Base giratoria en poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
- Juego de ruedas(5) de rodadura blanda de 50 mm., de diámetro.



ST TAP

- Taburete giratorio alto con respaldo.
- Asiento y respaldo tapizados.
- Acolchado en poliuretano de alta densidad en asiento 30 kg/m³ y respaldo 25 kg/m³.
- Aro reposapiés de poliuretano negro con ajuste de altura.
- Carcasa exterior de PVC en el asiento y el respaldo.
- Regulación de altura mediante columna neumática.
- Base giratoria en nylon negra de cinco radios reforzados
- Ruedas de rodadura blanda de 50 mm., de diámetro.



ST TAPB

- Taburete giratorio bajo con respaldo.
- Asiento y respaldo tapizados.
- Acolchado en poliuretano de alta densidad en asiento 30 kg/m³ y respaldo 25 kg/m³.
- Carcasa exterior de PVC en el asiento y el respaldo.
- Regulación de altura mediante columna neumática.
- Base giratoria en nylon negra de cinco radios reforzados
- Ruedas de rodadura blanda de 50 mm., de diámetro.



**Colores Carcasa
ST200**



Blanco



Violeta



Rojo



Verde



Gris



Naranja



Azul



Negro



ST-204



ST-206



ST-200



ST-50



ST-55



ST-50P

Un **clásico** monocasco.
Pensadas **para un uso intensivo.**



ST 200

- Silla giratoria.
- Carcasa monocasco de polipropileno de varios colores.
- Regulación de altura mediante columna neumática.
- Base giratoria en poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
- Juego de ruedas(5) de rodadura blanda de 50 mm., de diámetro.



ST 204

- Silla fija apilable.
- Carcasa monocasco de polipropileno de varios colores.
- Estructura 4 patas en tubo de acero de 20x1,5 mm.
- Acabado de estructura en cromo.
- Apilable máximo 6 unidades.



ST 206

- Silla fija apilable.
- Carcasa monocasco de polipropileno de varios colores.
- Estructura patín en varilla de acero.
- Acabado de estructura en cromo.
- Apilable máximo 6 unidades.



ST 50

- Silla fija apilable.
- Carcasa monocasco de polipropileno varios colores.
- Estructura 4 patas en tubo de acero redondo de 20x1,5 mm.
- Acabado de estructura en epoxi negro o epoxi gris/aluminio.
- Apilable más de 10 unidades.



ST 50P

- Silla fija con pala.
- Carcasa monocasco de polipropileno varios colores.
- Estructura 4 patas con un brazo en tubo de acero redondo de 20x1,5 mm.
- Pala de escritura con mecanismo abatible en termoplástico negro.(Izq., o Dcha.)
- Estructura 4 patas de tubo de acero 20x1,5 mm.
- Acabado de estructura en epoxi negro o epoxi gris/aluminio.
- Apilable máximo 6 unidades.



ST 55

- Silla fija con brazos.
- Carcasa monocasco de polipropileno varios colores.
- Estructura 4 patas con brazos en tubo de acero redondo de 20x1,5 mm.
- Acabado de estructura en epoxi negro o epoxi gris/aluminio.
- Apilable máximo 6 unidades.



ST-500



ST-506



ST-504



Detalle pieza de unión



ST-504 BP



ST-504 B



Nuevo diseño para monocasco de gran fortaleza. Estética con la mejor calidad de los materiales utilizados.



ST 500

- Carcasa monocasco de polipropileno de varios colores.
- Regulación de altura mediante columna neumática.
- Base giratoria en poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
- Juego de ruedas(5) de rodadura blanda de 50 mm., de diámetro.



ST 504

- Silla fija apilable.
- Carcasa monocasco de polipropileno de varios colores.
- Estructura 4 patas en tubo de acero de 20x1,5 mm.
- Acabado de estructura en cromo.
- Apilable máximo 6 unidades.



ST 504B

- Silla fija apilable con brazos.
- Carcasa monocasco de polipropileno de varios colores.
- Estructura 4 patas con brazos en tubo de acero de 20x1,5 mm.
- Acabado de estructura en cromo.
- Apilable máximo 6 unidades.



ST 504BP

- Silla fija apilable con brazos y pala.
- Carcasa monocasco de polipropileno de varios colores.
- Pala de escritura con mecanismo abatible en termoplástico negro.(Izq., o Dcha.)
- Estructura 4 patas con brazos en tubo de acero de 20x1,5 mm.
- Acabado de estructura en cromo.
- Apilable máximo 6 unidades.



ST 506

- Silla fija apilable.
- Carcasa monocasco de polipropileno de varios colores.
- Estructura patín en varilla de acero.
- Acabado de estructura en cromo.
- Apilable máximo 6 unidades.



PL-10





PL-10

Versatilidad y mínimo impacto visual para una silla plegable de impecable acabado, alta **calidad** y **resistencia**.



PL 10

- Silla plegable.
- Asiento y respaldo en termoplástico transparente.
- Estructura en tubo de acero oval de 20x10x1,5 mm.
- Acabado de estructura en cromo.



SB-45

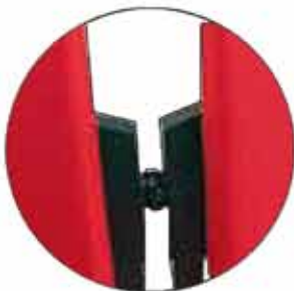
SBM-40



SBM-40P



SB-40P



Detalle pieza de unión



SBP-40



SBP-40P



Variedad de **diseños. Adaptables** a todos los entornos de trabajo y a todas las necesidades



SB 40

Silla fija apilable.



SB40P

Silla fija con pala abatible en termoplástico negro



SB45

Silla fija apilable con brazos.

CARACTERÍSTICAS COMUNES SB

- Acolchado en poliuretado de alta densidad en asiento 30 kg/m³ y respaldo 25 kg/m³.
- Carcasa exterior PVC en el asiento y el respaldo.
- Estructura 4 patas en tubo de acero rectangular 20x15x1,5 mm.
- Acabado de estructura en cromo.
- Apilable máximo 5 unidades.



SBP 40

Silla fija apilable.



SBP 40P

Silla fija con pala abatible en termoplástico negro



SBP 45

Silla fija apilable con brazos.

CARACTERÍSTICAS COMUNES SBP

- Silla fija apilable. Asiento y respaldo en termoplástico de varios colores.
- Estructura 4 patas en tubo de acero rectangular 20x15x1,5 mm.
- Acabado de estructura en cromo.
- Apilable máximo 8 unidades.



SBM 40

Silla fija apilable.



SBM 40P

Silla fija con pala abatible en termoplástico negro



SBM 45

Silla fija apilable con brazos.

CARACTERÍSTICAS COMUNES SBM

- Asiento y respaldo de madera de haya contrachapada.
- Acabado de asiento y respaldo en color haya natural.
- Estructura 4 patas en tubo de acero rectangular 20x15x1,5 mm.
- Acabado de estructura en cromo.
- Apilable máximo 6 unidades.



XL-45P



XL-45

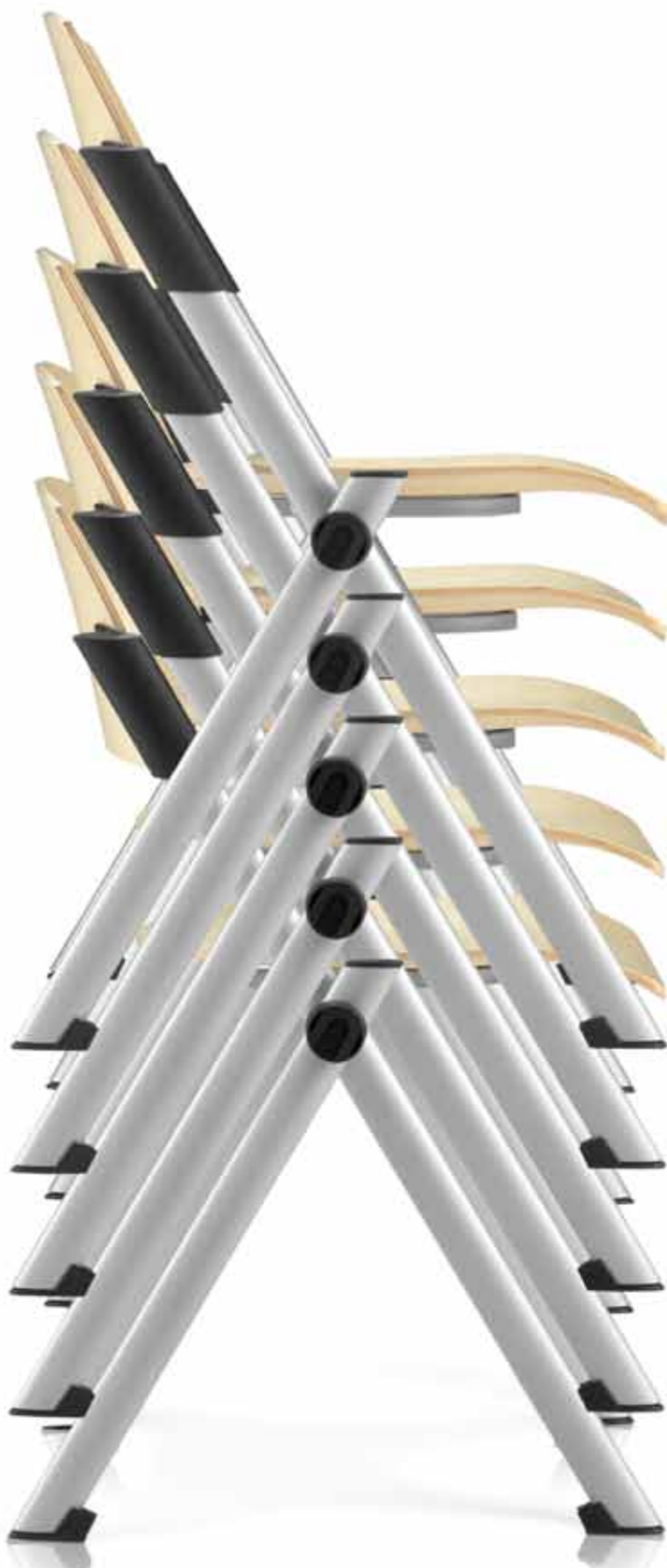


Detalle pieza de unión





XL-45P



Versatilidad con la distinción de la **mejor calidad** de los materiales utilizados.



XL 40

- Asiento interior en madera de haya contrachapada.
- Acolchado en poliuretano de alta densidad, 30 kg/m³.
- Carcasa exterior de PVC negro en el asiento.
- Respaldo de PVC negro.
- Estructura 4 patas en tubo de acero ovalado 20x15x1,5 mm.
- Acabado de estructura en epoxi-negro o epoxi-gris/aluminio.
- Apilable en vertical y horizontalmente, máximo 10 unidades.



XL 45

- Silla fija con brazos.
- Apoyo de brazos en PVC negro.
- Asiento interior en madera de haya contrachapada.
- Acolchado en poliuretano de alta densidad, 30 kg/m³.
- Carcasa exterior de PVC negro en el asiento.
- Respaldo de PVC negro.
- Estructura 4 patas con brazo sen tubo de acero ovalado 20x15x1,5 mm.
- Acabado de estructura en epoxi-negro o epoxi-gris/aluminio.
- Apilable en vertical y horizontalmente, máximo 10 unidades.



XL 45P

- Silla fija con pala de escritura.
- Apoyo de brazo en PVC negro.
- Pala de escritura con mecanismo abatible en termoplástico negro.(Izq., o Dcha.)
- Asiento interior en madera de haya contrachapada.
- Acolchado en poliuretano de alta densidad, 30 kg/m³.
- Carcasa exterior de PVC negro en el asiento.
- Respaldo de PVC negro.
- Estructura 4 patas con un brazo para pala en tubo de acero ovalado 20x15x1,5 mm.
- Acabado de estructura en epoxi-negro o epoxi-gris/aluminio.
- Apilable en vertical y horizontalmente, máximo 10 unidades.



SP-45A



SP-45



SP-45R



SP-45A



SP-40A



SP 40

- Sillón confidente apilable respaldo corto.
- Apoya brazos de PVC negro.
- Acolchado en poliuretano de alta densidad en asiento 30 kg/m³ y respaldo 25 kg/m³.
- Carcasa exterior en asiento y respaldo de PVC negro.
- Estructura 4 patas en tubo de acero redondo de 25x2 mm.
- Acabado de estructura en cromo.
- Apilable máximo 4 unidades.



SP 40R

- Sillón confidente apilable respaldo red.
- Apoya brazos de PVC negro.
- Acolchado de asiento en poliuretano de alta densidad 30 kg/m³.
- Carcasa exterior en asiento de PVC negro.
- Respaldo en red color azul, blanco, gris, naranja, negro, rojo y verde.
- Estructura 4 patas en tubo de acero redondo de 25x2 mm.
- Acabado de estructura en cromo.
- Apilable máximo 4 unidades.



SP 40A

- Sillón confidente apilable respaldo alto.
- Apoya brazos de PVC negro.
- Acolchado en poliuretano de alta densidad en asiento 30 kg/m³ y respaldo 25 kg/m³.
- Carcasa exterior en asiento y respaldo de PVC negro.
- Estructura 4 patas en tubo de acero redondo de 25x2 mm.
- Acabado de estructura en cromo.
- Apilable máximo 4 unidades.



SP 45

- Sillón confidente apilable respaldo corto.
- Apoya brazos de PVC negro.
- Acolchado en poliuretano de alta densidad en asiento 30 kg/m³ y respaldo 25 kg/m³.
- Carcasa exterior en asiento y respaldo de PVC negro.
- Estructura patín en tubo de acero redondo de 25x2 mm.
- Acabado de estructura en cromo.
- Apilable máximo 4 unidades.



SP 45R

- Sillón confidente apilable respaldo red.
- Apoya brazos de PVC negro.
- Acolchado de asiento en poliuretano de alta densidad 30 kg/m³.
- Carcasa exterior en asiento de PVC negro.
- Respaldo en red color azul, blanco, gris, naranja, negro, rojo y verde.
- Estructura patín en tubo de acero redondo de 25x2 mm.
- Acabado de estructura en cromo.
- Apilable máximo 4 unidades.



SP 45A

- Sillón confidente apilable respaldo alto.
- Apoya brazos de PVC negro.
- Acolchado en poliuretano de alta densidad en asiento 30 kg/m³ y respaldo 25 kg/m³.
- Carcasa exterior en asiento y respaldo de PVC negro.
- Estructura patín en tubo de acero redondo de 25x2 mm.
- Acabado de estructura en cromo.
- Apilable máximo 4 unidades.



SC-45



SC-45



SC-25



Variedad de **diseños. Adaptables** a todos los entornos de trabajo y a todas las necesidades



SC 45

- Sillón fija con brazos.
- Acolchado en poliuretano de alta densidad en asiento 30 kg/m³ y respaldo 25 kg/m³.
- Carcasa exterior en el respaldo de PVC negro.
- Estructura 4 patas con brazos en tubo de acero oval de 30x15x1,5 mm.
- Acabado de estructura en epoxi-negro o epoxi-gris/aluminio.
- Apilable máximo 6 unidades.



SC 25

- Silla giratorio con brazos.
- Acolchado en poliuretano de alta densidad en asiento 30 kg/m³ y respaldo 25 kg/m³.
- Carcasa exterior en el respaldo de PVC negro.
- Estructura de asiento en tubo de acero oval 30x15x1,5 mm.
- Acabado de estructura en epoxi-negro o epoxi-gris/aluminio.
- Regulación de altura mediante columna neumática activada mediante palanca.
- Base giratoria en poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
- Juego de ruedas(5) de rodadura blanda de 50 mm., de diámetro.



SRF-40



SRG-20



SRG-25



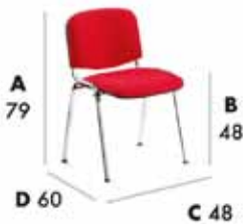
SRF-45



SRF-55



SRF-40P



SRF 40

- Silla fija apilable.
- Asiento y respaldo anatómicos.
- Acolchado en poliuretano de alta densidad en asiento 30 kg/m³ y respaldo 25 kg/m³.
- Carcasa exterior en asiento y respaldo de PVC negro.
- Estructura 4 patas en tubo de acero oval 30x15x1,5 mm.
- Acabado de estructura en epoxi-negro o epoxi-gris/aluminio.
- Apilable máximo 6 unidades.



SRF 40P

- Silla fija con pala.
- Asiento y respaldo anatómicos.
- Brazo de poliuretano negro para pala de escritura.
- Pala de escritura con mecanismo abatible en termoplástico negro. (Izq., o Dcha.)
- Acolchado en poliuretano de alta densidad en asiento 30 kg/m³ y respaldo 25 kg/m³.
- Carcasa exterior en asiento y respaldo de PVC negro.
- Estructura 4 patas en tubo de acero oval 30x15x1,5 mm.
- Acabado de estructura en epoxi-negro o epoxi-gris/aluminio



SRF 45

- Silla fija con brazos.
- Asiento y respaldo anatómicos.
- Brazos de poliuretano negro.
- Acolchado en poliuretano de alta densidad en asiento 30 kg/m³ y respaldo 25 kg/m³.
- Carcasa exterior en asiento y respaldo de PVC negro.
- Estructura 4 patas en tubo de acero oval 30x15x1,5 mm.
- Acabado de estructura en epoxi-negro o epoxi-gris/aluminio.
- Apilable máximo 4 unidades.



SRF 55

- Silla fija con brazos.
- Asiento y respaldo anatómicos.
- Acolchado en poliuretano de alta densidad en asiento 30 kg/m³ y respaldo 25 kg/m³.
- Carcasa exterior en asiento y respaldo de PVC negro.
- Estructura 4 patas con brazos en tubo de acero oval 30x15x1,5 mm.
- Acabado de estructura en epoxi-negro o epoxi-gris/aluminio.
- Apilable máximo 6 unidades.



SRG 20

- Silla giratoria.
- Asiento y respaldo anatómicos.
- Acolchado en poliuretano de alta densidad en asiento 30 kg/m³ y respaldo 25 kg/m³.
- Carcasa exterior en asiento y respaldo de PVC negro.
- Estructura en tubo de acero oval 30x15x1,5 mm.
- Acabado de estructura en epoxi-negro o epoxi-gris/aluminio.
- Regulación de altura mediante columna neumática activada mediante palanca.
- Base giratoria en poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
- Juego de ruedas(5) de rodadura blanda de 50 mm., de diámetro.



SRG 25

- Silla giratoria con brazos de poliuretano negro.
- Asiento y respaldo anatómicos.
- Acolchado en poliuretano de alta densidad en asiento 30 kg/m³ y respaldo 25 kg/m³.
- Carcasa exterior en asiento y respaldo de PVC negro.
- Estructura en tubo de acero oval 30x15x1,5 mm.
- Acabado de estructura en epoxi-negro o epoxi-gris/aluminio.
- Regulación de altura mediante columna neumática activada mediante palanca.
- Base giratoria en poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
- Juego de ruedas(5) de rodadura blanda de 50 mm., de diámetro.



SRP-45



SRP-40



SRP-45



SRP-40P



SRP-55

Diseño actual y estudiadas formas. Economía sin renunciar a la calidad.

Variedad de modelos **adaptables a cualquier ambiente de trabajo.**



SRP 40

- Silla fija.
- Asiento y respaldo anatómicos.
- Asiento con panel tapizado y respaldo perforado, de PVC negro.
- Panel asiento acolchado en poliuretano de alta densidad, 20 kg/m³.
- Estructura 4 patas con brazos en tubo de acero oval 30x15x1,5 mm.
- Acabado de estructura en epoxi-negro o epoxi-gris/aluminio.
- Aplilable máximo 8 unidades.



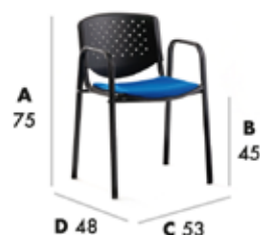
SRP 40P

- Silla fija con pala.
- Asiento y respaldo anatómicos.
- Brazo de poliuretano negro para pala de escritura.
- Pala de escritura con mecanismo abatible en termoplástico negro.(Izq., o Dcha.)
- Asiento con panel tapizado y respaldo perforado, de PVC negro.
- Panel asiento acolchado en poliuretano de alta densidad, 20 kg/m³.
- Estructura 4 patas con brazos en tubo de acero oval 30x15x1,5 mm.
- Acabado de estructura en epoxi-negro o epoxi-gris/aluminio.



SRP 45

- Silla fija con brazos.
- Brazos de poliuretano negro.
- Asiento y respaldo anatómicos.
- Asiento con panel tapizado y respaldo perforado, de PVC negro.
- Panel asiento acolchado en poliuretano de alta densidad, 20 kg/m³.
- Estructura 4 patas en tubo de acero oval 30x15x1,5 mm.
- Acabado de estructura en epoxi-negro o epoxi-gris/aluminio.
- Aplilable máximo 8 unidades.



SRP 55

- Silla fija con brazos.
- Asiento y respaldo anatómicos.
- Asiento con panel tapizado y respaldo perforado, de PVC negro.
- Panel asiento Acolchado en poliuretano de alta densidad, 20 kg/m³.
- Estructura 4 patas con brazos en tubo de acero oval 30x15x1,5 mm.
- Acabado de estructura en epoxi-negro o epoxi-gris/aluminio.
- Aplilable máximo 6 unidades.



SRN-45



SRN-20



SRN-45



SRN-40



Adaptables a todos los entornos de trabajo y a todas las necesidades.
Versatilidad con la distinción de la mejor **calidad** en los materiales utilizados.



SRN 40

- Silla fija apilable.
- Asiento y respaldo anatómicos.
- Acolchado de asiento en poliuretano de alta densidad, 30 kg/m³.
- Respaldo en red color azul, blanco, gris, naranja, negro, rojo y verde.
- Carcasa exterior en asiento y marco en respaldo de PVC negro.
- Estructura 4 patas en tubo de acero oval 30x15x1,5 mm.
- Acabado de estructura en epoxi-negro o epoxi-gris/aluminio.
- Apilable, max. 8 unid.



SRN 40P

- Silla fija con pala.
- Asiento y respaldo anatómicos.
- Brazo de poliuretano negro para pala de escritura.
- Pala de escritura con mecanismo abatible en termoplástico negro.(Izq., o Dcha.)
- Acolchado de asiento en poliuretano de alta densidad, 30 kg/m³.
- Respaldo en red color azul, blanco, gris, naranja, negro, rojo y verde.
- Carcasa exterior en asiento y marco en respaldo de PVC negro.
- Estructura 4 patas en tubo de acero oval 30x15x1,5 mm.
- Acabado de estructura en epoxi-negro o epoxi-gris/aluminio.



SRN 45

- Silla fija con brazos.
- Asiento y respaldo anatómicos.
- Brazos de poliuretano negro.
- Acolchado de asiento en poliuretano de alta densidad, 30 kg/m³.
- Respaldo en red color azul, blanco, gris, naranja, negro, rojo y verde.
- Carcasa exterior en asiento y marco en respaldo de PVC negro.
- Estructura 4 patas en tubo de acero oval 30x15x1,5 mm.
- Acabado de estructura en epoxi-negro o epoxi-gris/aluminio.
- Apilable máximo 6 unidades.



SRN 20

- Silla giratoria.
- Acolchado de asiento en poliuretano de alta densidad, 30 kg/m³.
- Respaldo en red color azul, blanco, gris, naranja, negro, rojo y verde.
- Estructura en tubo de acero oval 30x15x1,5 mm.
- Acabado de estructura en epoxi-negro o epoxi-gris/aluminio.
- Regulación de altura mediante columna neumática activada mediante palanca.
- Base giratoria en poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
- Juego de ruedas(5) de rodadura blanda de 50 mm., de diámetro.



SRM-55



SRM-40



SRM-40P

Madera al servicio del **diseño** y la **simplicidad** en las formas.



SRM 40

- Silla fija.
- Asiento y respaldo anatómicos en madera haya contrachapada y moldeada de 12 mm.
- Acabado de madera color haya haya natural.
- Estructura 4 patas en tubo de acero oval 30x15x1,5 mm.
- Acabado de estructura en epoxi-negro o epoxi-gris/aluminio.
- Aplilable máximo 8 unidades.



SRM 40P

- Silla fija con pala.
- Asiento y respaldo anatómicos en madera haya contrachapada y moldeada de 12 mm.
- Brazo de poliuretano negro para pala de escritura.
- Pala de escritura con mecanismo abatible en termoplástico negro.(Izq., o Dcha.)
- Asiento y respaldo madera haya contrachapada y moldeada de 12 mm.
- Acabado de madera color haya haya natural.
- Estructura 4 patas en tubo de acero oval 30x15x1,5 mm.
- Acabado de estructura en epoxi-negro o epoxi-gris/aluminio.



SRM 55

- Silla fija con brazos.
- Asiento y respaldo anatómicos en madera haya contrachapada y moldeada de 12 mm.
- Asiento y respaldo madera haya contrachapada y moldeada de 12 mm.
- Acabado de madera color haya haya natural.
- Estructura 4 patas con brazos en tubo de acero oval 30x15x1,5 mm.
- Acabado de estructura en epoxi-negro o epoxi-gris/aluminio.
- Aplilable máximo 6 unidades.



JAC-20



JAC-20



JAC-40



CDA-40



CDA-20



CDA-45



SMT-40



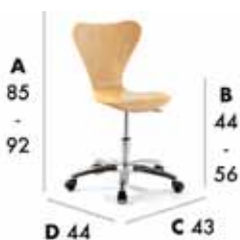
JAC 40

- Silla fija.
- Carcasa monocasco en madera de haya contrachapada y moldeada de 12 mm.
- Estructura 4 patas en tubo de acero 20x1,5 mm.
- Acabado de madera color haya haya natural.
- Acabado de estructura en epoxi-negro o epoxi-gris/aluminio.
- Apilable máximo 6 unidades.



JAC 45

- Silla fija con brazos.
- Carcasa monocasco en madera de haya contrachapada y moldeada de 12 mm.
- Estructura 4 patas con brazos en tubo de acero 20x1,5 mm.
- Apoya-brazos en madera de haya contrachapada.
- Acabado de madera color haya haya natural.B1805
- Estructura acabado epoxi negro.
- Apilable máximo 6 unidades.



JAC 20

- Silla giratoria.
- Carcasa monocasco en madera de haya contrachapada y moldeada de 12 mm.
- Acabado de madera color haya haya natural.
- Regulación de altura mediante columna neumática cromada activada mediante palanca.
- Base giratoria en poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
- Juego de ruedas(5) de rodadura blanda de 50 mm., de diámetro.



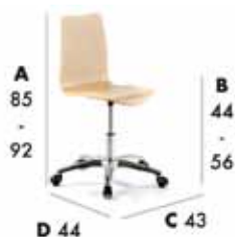
CDA 40

- Silla fija.
- Carcasa monocasco en madera de haya contrachapada y moldeada de 12 mm.
- Estructura 4 patas en tubo de acero 20x1,5 mm.
- Acabado de madera color haya haya natural.
- Acabado de estructura en epoxi-negro o epoxi-gris/aluminio.
- Apilable máximo 6 unidades.



CDA 45

- Silla fija con brazos.
- Carcasa monocasco en madera de haya contrachapada y moldeada de 12 mm.
- Estructura 4 patas con brazos en tubo de acero 20x1,5 mm.
- Apoya-brazos en madera de haya contrachapada.
- Acabado de madera color haya haya natural.
- Estructura acabado epoxi negro.
- Apilable máximo 6 unidades.



CDA 20

- Silla giratoria.
- Carcasa monocasco en madera de haya contrachapada y moldeada de 12 mm.
- Acabado de madera color haya haya natural..
- Regulación de altura mediante columna neumática cromada activada mediante palanca.
- Base giratoria en poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
- Juego de ruedas(5) de rodadura blanda de 50 mm., de diámetro.



SMT 40

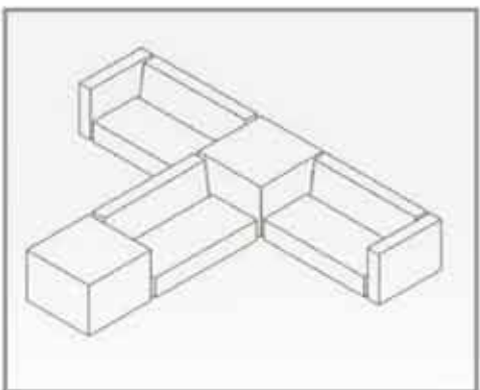
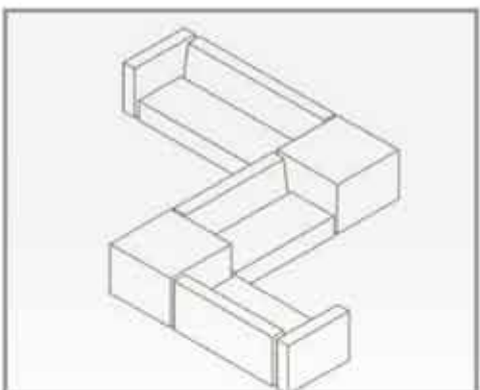
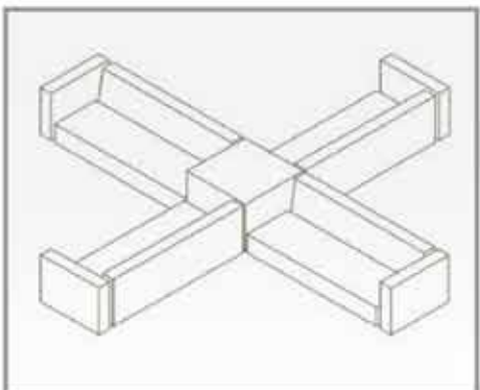
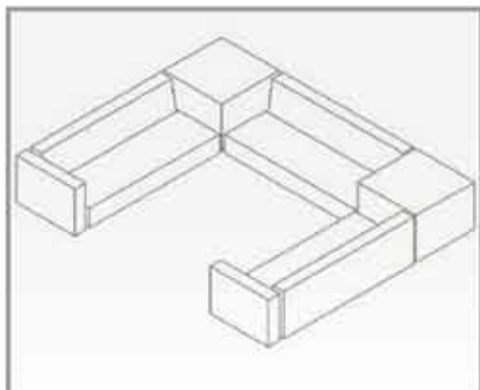
- Sillón confidente de madera tapizado.
- Estructura 4 patas en madera de haya laminada acabado barnizado natural.
- Asiento y respaldo en madera de haya laminada.
- Acolchado en poliuretano de alta densidad en asiento 30 kg/m³ y respaldo 25 kg/m³.
- Tapa trasera de respaldo tapizada.

sillería de oficina
Intacor

serie **MODULAR**

26116





MB-9000





MB-9002

MCR-9000B



MB-9003

MR-9000



MB 9000

- Módulo de espera 1 plaza.
- Acolchado en poliuretano de alta densidad en asiento 30 kg/m³ y respaldo 25 kg/m³.
- Estructura en tubo de acero cuadrado 25x2 mm.
- Acabado de estructura en epoxi gris/aluminio.



MB 9002

- Módulo de espera 2 plazas.
- Acolchado en poliuretano de alta densidad en asiento 30 kg/m³ y respaldo 25 kg/m³.
- Estructura en tubo de acero cuadrado 25x2 mm.
- Acabado de estructura en epoxi gris/aluminio.



MB 9003

- Módulo de espera 3 plazas.
- Acolchado en poliuretano de alta densidad en asiento 30 kg/m³ y respaldo 25 kg/m³.
- Estructura en tubo de acero cuadrado 25x2 mm.
- Acabado de estructura en epoxi gris/aluminio.



BR 9000

- Brazo módulo de espera.
- Acolchado en poliuretano de alta densidad 30 kg/m³.



MR 9000

- Mesa rectangular tapizada.
- Acolchado en poliuretano de alta densidad 30 kg/m³.
- Estructura en tubo de acero cuadrado 25x2 mm.
- Acabado de estructura en epoxi gris/aluminio.



MC 9000A

- Mesa alta de rincón tapizada.
- Acolchado en poliuretano de alta densidad 30 kg/m³.
- Estructura en tubo de acero cuadrado 25x2 mm.
- Acabado de estructura en epoxi gris/aluminio.



MC 9000B

- Mesa baja de rincón tapizada.
- Acolchado en poliuretano de alta densidad 30 kg/m³.
- Estructura en tubo de acero cuadrado 25x2 mm.
- Acabado de estructura en epoxi gris/aluminio.



MB-7000



MPLC

MB-7000



MB-7003



MB-7002



MPLR



MB 7000

- Módulo de espera 1 plaza.
- Apoya-brazos tapizados.
- Acolchado en poliuretano de alta densidad en asiento 30 kg/m³ y respaldo 25 kg/m³.
- Estructura en tubo de acero rectangular de 40x25x1,5 mm.
- Acabado de estructura en epoxi gris/aluminio.



MB 7002

- Módulo de espera 2 plazas.
- Apoya-brazos tapizados.
- Acolchado en poliuretano de alta densidad en asiento 30 kg/m³ y respaldo 25 kg/m³.
- Estructura en tubo de acero rectangular de 40x25x1,5 mm.
- Acabado de estructura en epoxi gris/aluminio.



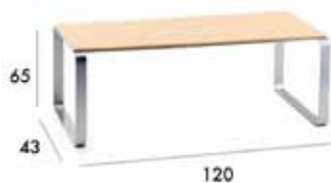
MB 7003

- Módulo de espera 3 plazas.
- Apoya-brazos tapizados.
- Acolchado en poliuretano de alta densidad en asiento 30 kg/m³ y respaldo 25 kg/m³.
- Estructura en tubo de acero rectangular de 40x25x1,5 mm.
- Acabado de estructura en epoxi gris/aluminio.



MPLC

- Mesa cuadrada.
- Tapa de madera melaminada de 10 mm, color haya o nogal.
- Estructura en pletina de acero de 50x6 mm.
- Acabado estructura en epoxi gris/aluminio.



MPLR

- Mesa rectangular.
- Tapa de madera melaminada de 10 mm, color haya o nogal.
- Estructura en pletina de acero de 50x6 mm.
- Acabado estructura en epoxi gris/aluminio.



MB-6000



MLC

MB-6000



MB-6002

MLR



MB 6000

- Módulo de espera 1 plaza con brazos, tapizado completo.
- Acolchado en poliuretano de alta densidad en asiento 30 kg/m³ y respaldo 25 kg/m³.
- Acolchado en poliuretano de alta densidad en brazos 50 kg/m³ y 25 kg/m³.
- Estructura interior en madera de haya laminada con insertos metálicos.
- Patas en tubo de acero redondo de diámetro 40 cm.
- Acabado de patas en epoxi gris/aluminio.



MB 6002

- Módulo de espera 2 plazas con brazos, tapizado completo.
- Acolchado en poliuretano de alta densidad en asiento 30 kg/m³ y respaldo 25 kg/m³.
- Acolchado en poliuretano de alta densidad en brazos 50 kg/m³ y 25 kg/m³.
- Estructura interior en madera de haya laminada con insertos metálicos.
- Patas en tubo de acero redondo de diámetro 40 cm.
- Acabado de patas en epoxi gris/aluminio.



MLC

- Mesa cuadrada.
- Tapa de cristal gris oscuro.
- Estructura en tubo de acero cuadrado de 60x60x1,5 mm.
- Acabado de estructura en epoxi negro o epoxi gris/aluminio.



MLR

- Mesa rectangular.
- Tapa de cristal gris oscuro.
- Estructura en tubo de acero cuadrado de 60x60x1,5 mm.
- Acabado de estructura en epoxi negro o epoxi gris/aluminio.



M-2000



MC



MR



MLC



MLR

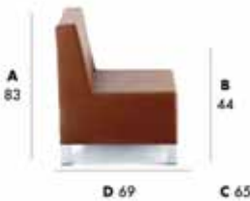


M-4000



M 2000

- Módulo de espera 1 plaza.
- Acolchado en poliuretano de alta densidad en asiento 30 kg/m³ y respaldo 25 kg/m³.
- Estructura en tubo de acero redondo de 20x1,5 mm.
- Acabado de estructura en epoxi negro o epoxi gris/aluminio



M 4000

- Módulo de espera 1 plaza, tapizado completo
- Acolchado en poliuretano de alta densidad en asiento 30 kg/m³ y respaldo 25 kg/m³.
- Estructura interior de madera.
- Marco de acero con cuatro patas de 60x60x1,5 mm.
- Acabado de patas epoxi gris/aluminio.



MLC

- Mesa cuadrada.
- Tapa de cristal gris oscuro.
- Estructura en tubo de acero cuadrado de 60x60x1,5 mm.
- Acabado de estructura en epoxi negro o epoxi gris/aluminio.



MLR

- Mesa rectangular.
- Tapa de cristal gris oscuro.
- Estructura en tubo de acero cuadrado de 60x60x1,5 mm.
- Acabado de estructura en epoxi negro o epoxi gris/aluminio.



MC

- Mesa cuadrada.
- Tapa de cristal gris oscuro.
- Estructura en tubo de acero redondo de 25x1,5 mm.
- Acabado de estructura en epoxi negro o epoxi gris/aluminio.



MR

- Mesa rectangular.
- Tapa de cristal gris oscuro.
- Estructura en tubo de acero redondo de 25x1,5 mm.
- Acabado de estructura en epoxi negro o epoxi gris/aluminio.



MMCR



MMCR



MMRR



MMC



MMR



MMCR

- Mesa rincón cuadrada.
- Estructura en madera DM de 12 mm.
- Disponible en varios colores.



MMRR

- Mesa centro rectangular.
- Estructura en madera DM de 12 mm.
- Disponible en varios colores.



MMC

- Mesa rincón cuadrada con revistero.
- Estructura en madera DM de 12 mm.
- Disponible en varios colores.



MMR

- Mesa centro cuadrada con revistero.
- Estructura en madera DM de 12 mm.
- Disponible en varios colores.



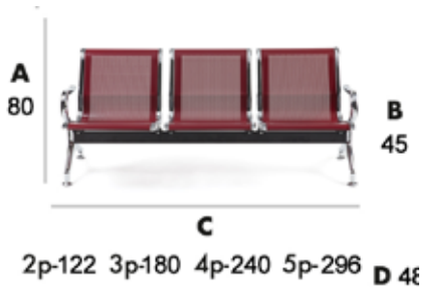
sillería de oficina
Intacor

serie **BANCADA ALA**

26116







BANCADA ALA

- Bancada sala de espera con dos brazos.
 - Asientos de chapa de acero perforado.
 - Acabado de asientos en negro, gris o rojo burdeos.
 - Brazos en tubo de acero cromado.
 - Marco lateral en asientos de tubo de acero cromado.
 - Patas en tubo de acero cromado con niveladores cromados.
 - Travesaño en tubo rectangular de acero 80x40x2 mm.
 - Acabado de travesaño en epoxi negro.
- * La bancada de cinco plazas se monta con 3 patas.



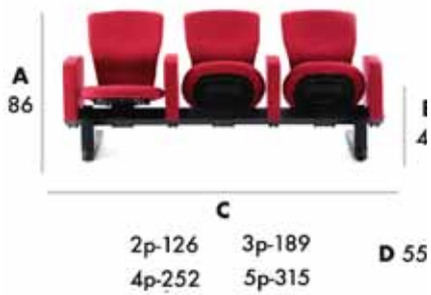
sillería de oficina
Intacor

serie **BANCADA XS**

26116



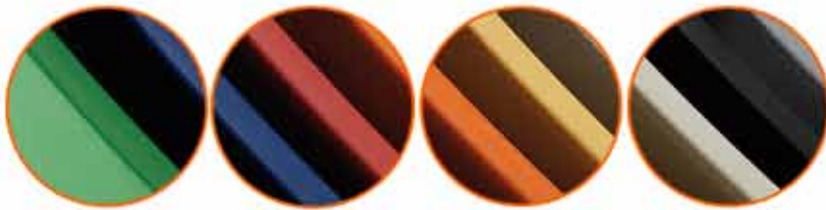




BXS

- Bancada sala de conferencias y espera, sin brazos.
- Acolchado en respaldo de poliuretano inyectado y moldeado de alta densidad.
- 50 kg/m³, y en asiento de poliuretano de alta densidad, 30 kg/m³.
- Carcasa exterior en respaldos y asientos de PVC negro.
- Travesaño en tubo rectangular de acero 80x80x3 mm.
- Acabado travesaño en epoxi negro con patas en poliuretano negro.



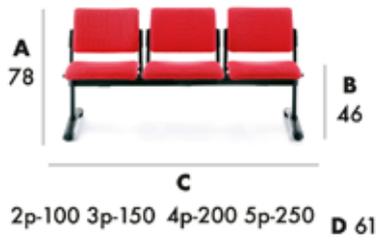




BSB

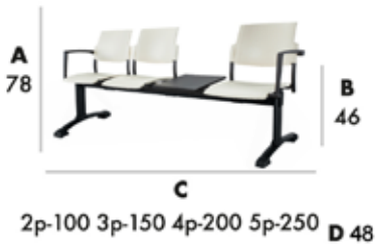


BSBM



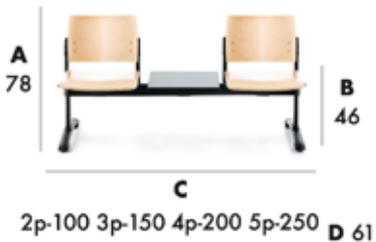
B SB

- Bancada sala de conferencias y de espera.
- Acolchado en poliuretano de alta densidad en asiento 30 kg/m³ y respaldo 25 kg/m³.
- Carcasa exterior de PVC negro en respaldos y asientos.
- Estructura metálica con travesaño en tubo de acero 80x40x1.5 mm.
- Patas en tubo de acero con niveladores.
- Acabado de estructura, travesaño y patas en epoxi negro.



B SBP

- Bancada sala de conferencias y de espera.
- Asiento y respaldo anatómicos en termoplástico de varios colores.
- Estructura metálica con travesaño en tubo de acero 80x40x1.5 mm.
- Patas en tubo de acero con niveladores.
- Acabado de estructura, travesaño y patas en epoxi negro.



B SBM

- Bancada sala de conferencias y de espera.
- Asiento y respaldo madera haya contrachapada y moldeada de 12 mm.
- Acabado de asiento y respaldo en color haya haya haya natural.
- Estructura metálica con travesaño en tubo de acero 80x40x1.5 mm.
- Patas en tubo de acero con niveladores.
- Acabado de estructura, travesaño y patas en epoxi negro.

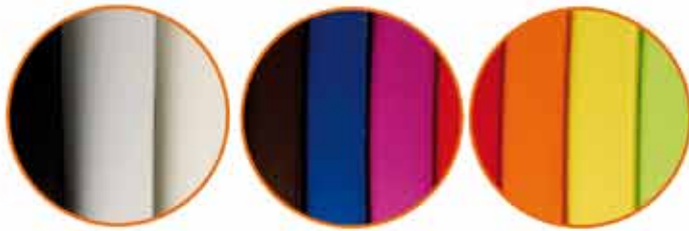


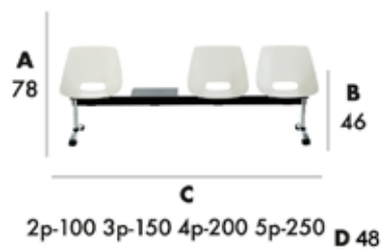
BST-500





Pata para anclar a suelo

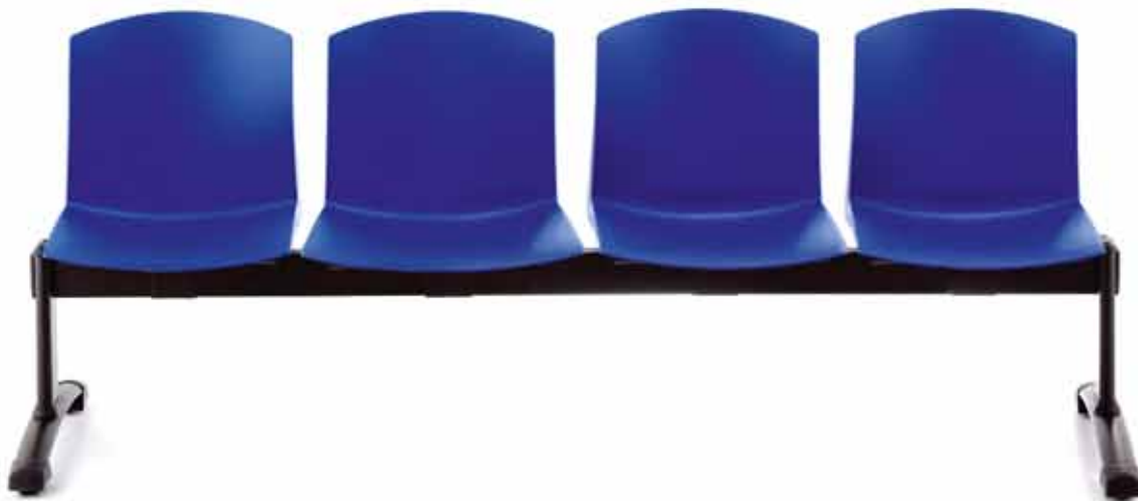




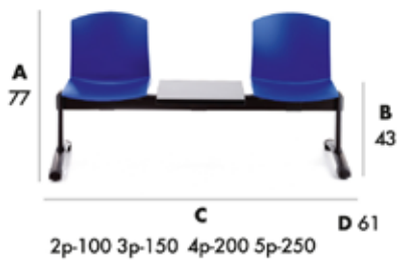
BST 500

- Bancada sala de conferencias y de espera.
- Asientos monocasco en polipropileno de varios colores.
- Estructura metálica con travesaño en tubo de acero 80x40x1.5 mm.
- Patas en tubo de acero con niveladores.
- Acabado de estructura, travesaño y patas en epoxi negro.



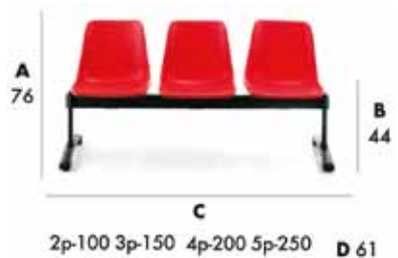






B ST200

- Bancada sala de conferencias y de espera.
- Asientos monocasco en polipropileno de varios colores.
- Estructura metálica con travesaño en tubo de acero 80x40x1.5 mm.
- Patas en tubo de acero con niveladores.
- Acabado de estructura, travesaño y patas en epoxi negro.



B ST50

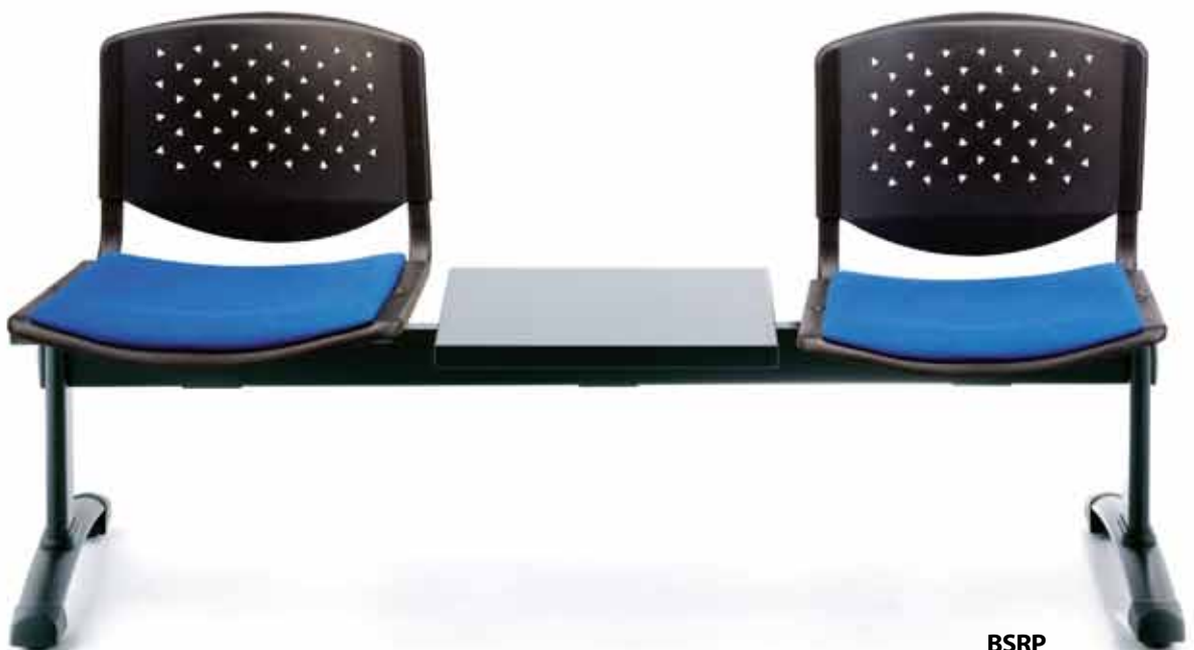
- Bancada sala de conferencias o de espera.
- Asientos monocasco en polipropileno de varios colores.
- Estructura metálica con travesaño en tubo de acero 80x40x1.5 mm.
- Patas en tubo de acero con niveladores.
- Acabado de estructura, travesaño y patas en epoxi negro.



BSRP



BSRF

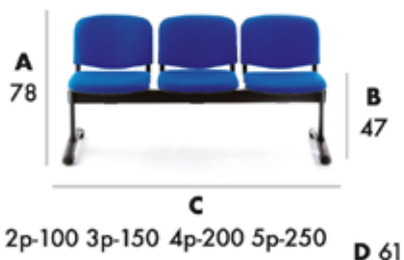


BSRP



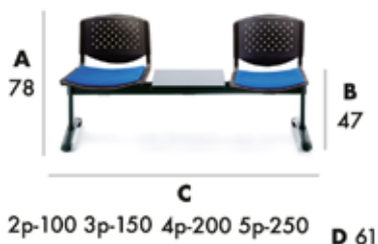
BSRM





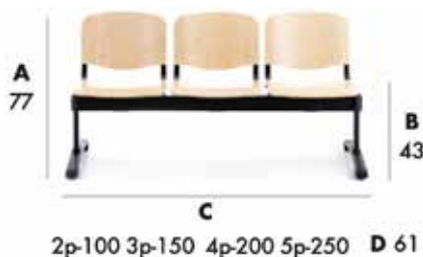
B SRF

- Bancada sala de conferencias y de espera.
- Asiento y respaldo anatómicos.
- Acolchado en poliuretano de alta densidad en asiento 30 kg/m³ y respaldo 25 kg/m³.
- Carcasa exterior en asiento y respaldo de PVC negro.
- Estructura metálica con travesaño en tubo de acero 80x40x1.5 mm.
- Patas en tubo de acero con niveladores.
- Acabado de estructura, travesaño y patas en epoxi negro.



B SRP

- Bancada sala de conferencias y de espera.
- Asientos y respaldos anatómicos.
- Asientos con panel tapizado y respaldos perforados de PVC negro
- Panel en asientos acolchado en poliuretano de alta densidad 30 kg/m³.
- Estructura metálica con travesaño en tubo de acero 80x40x1.5 mm.
- Patas en tubo de acero con niveladores.
- Acabado de estructura, travesaño y patas en epoxi negro.



B SRM

- Bancada sala de conferencias o de espera.
- Asientos y respaldos anatómicos en madera de haya contrachapada y moldeada de 12 mm.
- Madera barnizada acabado natural.
- Estructura metálica con travesaño en tubo de acero 80x40x1.5 mm.
- Patas en tubo de acero con niveladores.
- Acabado de estructura, travesaño y patas en epoxi negro.



BCDA



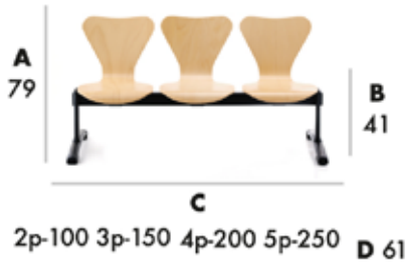
BCDA





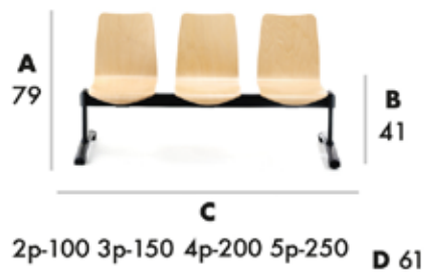
BJAC





B JAC

- Bancada sala de conferencias o de espera.
- Asientos monocasco en madera de haya contrachapada y moldeada de 12 mm.
- Acabado de asientos barnizados en color natural.
- Estructura metálica con travesaño en tubo de acero 80x40x1.5 mm. Patas en tubo de acero con niveladores.



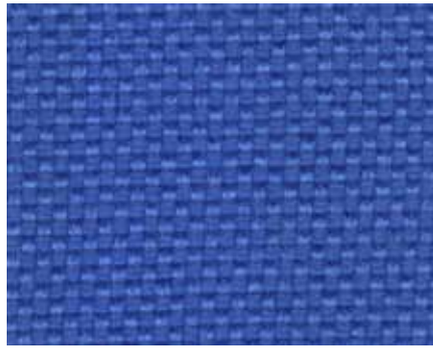
B CDA

- Bancada sala de conferencias o de espera.
- Asientos monocasco en madera de haya contrachapada y moldeada de 12 mm.
- Acabado de asientos barnizados en color natural.
- Estructura metálica con travesaño en tubo de acero 80x40x1.5 mm.
- Patas en tubo de acero con niveladores.



ARAN D-200

grupo **1**



ARAN D-229

grupo **1**



ARAN D-840

grupo **1**



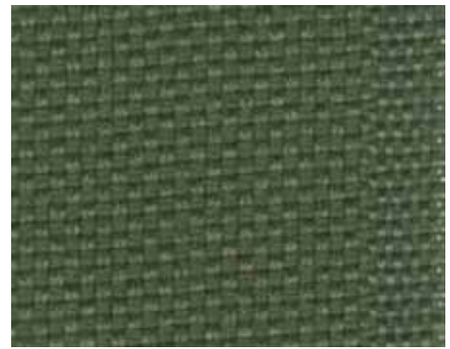
ARAN D-300

grupo **1**



ARAN D-933

grupo **1**



ARAN D-500

grupo **1**



ARAN D-405

grupo **1**



ARAN D-640

grupo **1**



ROMA R-429

grupo **1**



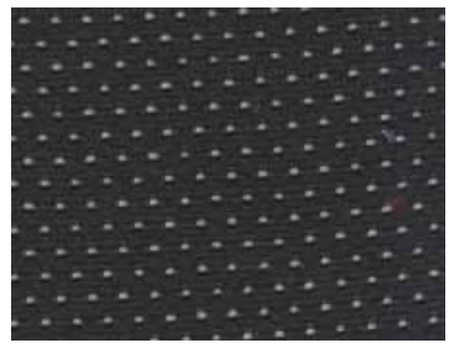
ROMA R-350

grupo **1**



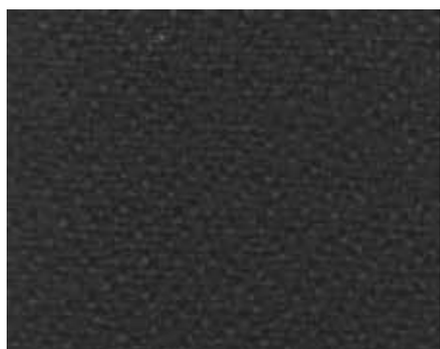
ROMA R-229

grupo **1**



ROMA R-840

grupo **1**



BALI E-840

grupo 1



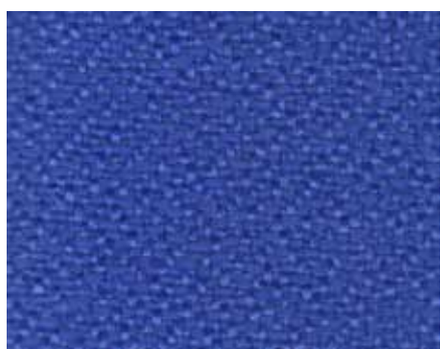
BALI E-420

grupo 1



BALI E-600

grupo 1



BALI E-229

grupo 1



BALI E-861

grupo 1



BALI E-426

grupo 1



BALI E-300

grupo 1



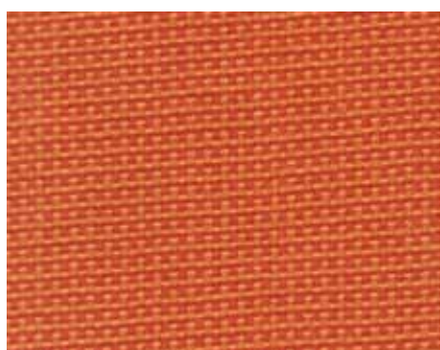
BALI E-100

grupo 1



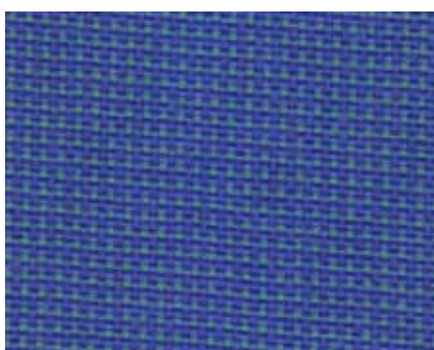
BALI E-308

grupo 1



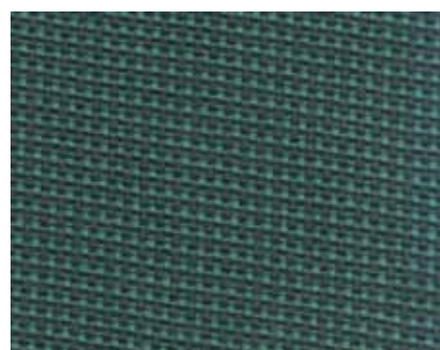
GOYA G-303

grupo 1



GOYA G-240

grupo 1



GOYA G-580

grupo 1



ROY CHOCOLATE

grupo **1**



ROY AZUL

grupo **1**



ROY MARRÓN

grupo **1**



ROY NARANJA

grupo **1**



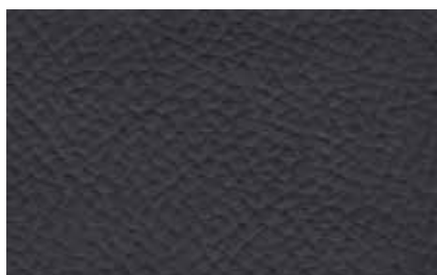
ROY ROJO

grupo **1**



ROY GRANATE

grupo **1**



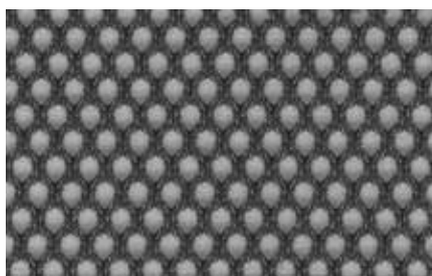
ROY NEGRO

grupo **1**

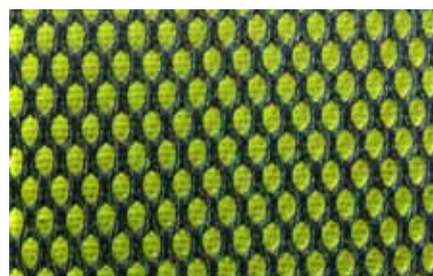


ROY BEIGE

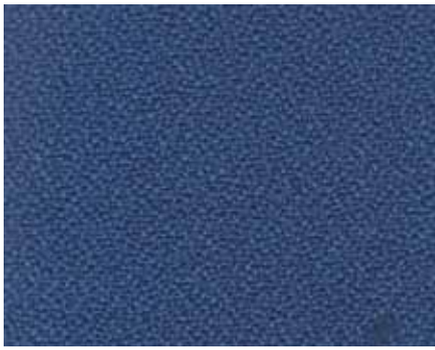
grupo **1**



TEX 3D GRIS



TEX 3D VERDE



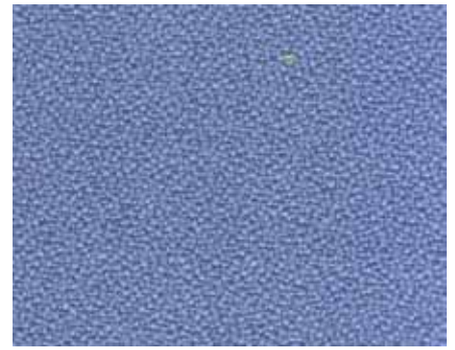
ELASTIKA 169

grupo **2**



ELASTIKA 6098

grupo **2**



ELASTIKA 007

grupo **2**



ELASTIKA 5505

grupo **2**



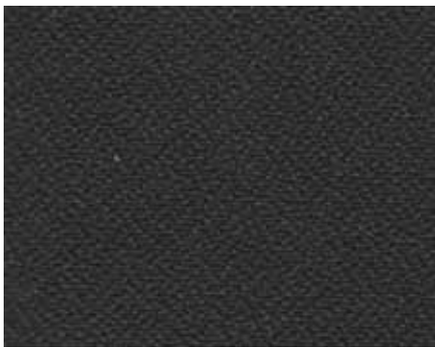
ELASTIKA 79

grupo **2**



ELASTIKA 76

grupo **2**



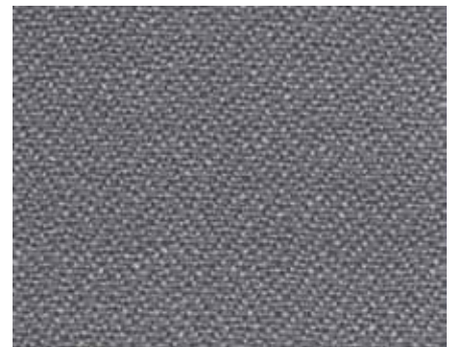
ELASTIKA 009

grupo **2**



ELASTIKA 103

grupo **2**



ELASTIKA 81

grupo **2**



MICROTEX 35

grupo **2**



MICROTEX 38

grupo **2**



MICROTEX 46

grupo **2**



MICROTEX 05

grupo 2



MICROTEX 08

grupo 2



MICROTEX 11

grupo 2



MANHATTAN 00

grupo 2



MANHATTAN 02

grupo 2



MANHATTAN 03

grupo 2



MANHATTAN 04

grupo 2



MANHATTAN 05

grupo 2



MANHATTAN 06

grupo 2



MANHATTAN 08

grupo 2



MANHATTAN 09

grupo 2



MANHATTAN 11

grupo 2



TEKNAPLUS 160

grupo 3



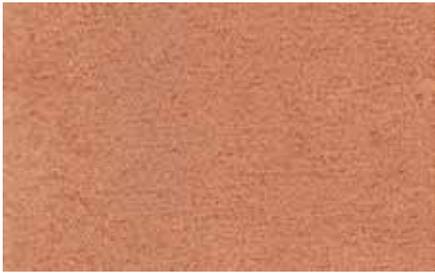
TEKNAPLUS 460

grupo 3



TEKNAPLUS 1360

grupo 3



TEKNAPLUS 860

grupo 3



TEKNAPLUS 2560

grupo 3



TEKNAPLUS 2960

grupo 3



TEKNAPLUS 2260

grupo 3



TEKNAPLUS 1560

grupo 3



TEKNAPLUS 2860

grupo 3



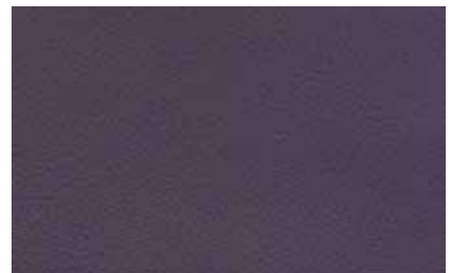
SEMIPIEL 15

grupo 3



SEMIPIEL 07

grupo 3



SEMIPIEL 20

grupo 3



PIEL MARRÓN

grupo 4



PIEL NEGRO

grupo 4



PIEL BEIGE

grupo 4

VINILICO / MICHIGAN



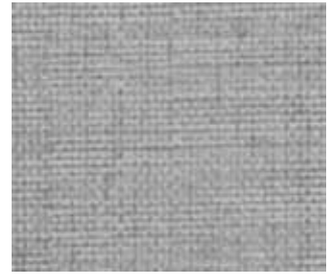
MUSCADE 74558 g. **3**



ARENA 62812 g. **3**



BLANCO 62779 g. **3**



BRUMA 73461 g. **3**



AVELLANA 44572 g. **3**



AMARILLO 80321 g. **3**



ACERO 74456 g. **3**



NEGRO 73463 g. **3**



PIMIENTA 74557 g. **3**



MANZANA 11095 g. **3**



SALMON 21463 g. **3**



MENTA 11096 g. **3**



KIWI 11070 g. **3**



MORA 90240 g. **3**



BURDEOS 21462 g. **3**



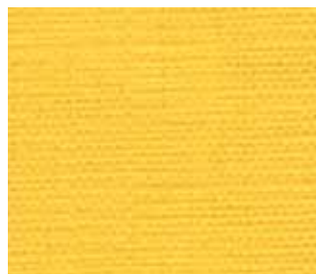
ESMERALDA 10896 g. **3**



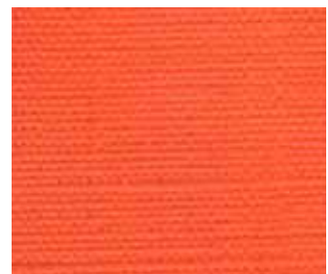
COBALTO 31496 g. **3**



ROJO CARMIN 21702 g. **3**



CANARIO 80401 g. **3**



NARANJA 21700 g. **3**



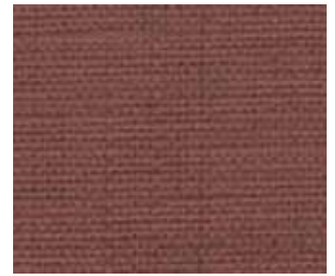
MELOCOTÓN 21705 **3**



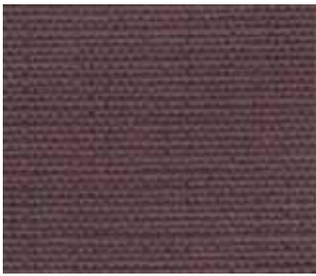
ABETO 10897 g. **3**



BALTICO 31497 g. **3**



CUERO 44167 g. **3**



PARDO 44168 g. **3**

POLIPROPILENOS



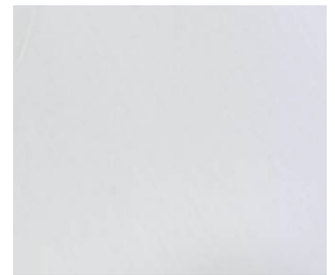
BLANCO



AMARILLO



VERDE



GRIS



VIOLETA



ROJO



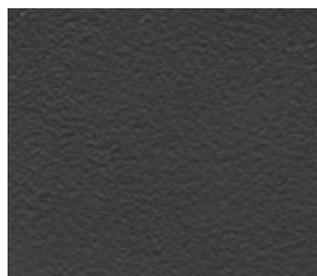
NARANJA



MARRON



AZUL



NEGRO

MADERAS (Solo para modelos MMC, MMR, MMCR y MMRR)



LINO CANCÚN



HAYA 63



NOGAL 6



WENGUE 10

MADERAS (Solo para modelos MPLC, MPLR y mesas de bancadas)



ALUMINIO



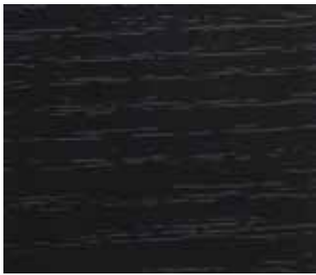
ARENA



GRIS



GRAFITO



NEGRO



AZUL AZAFATA



AZUL ELÉCTRICO



VERDE AGUA



NATURAL



PERAL



CEREZO



CEREZO MORGANA



NOGAL



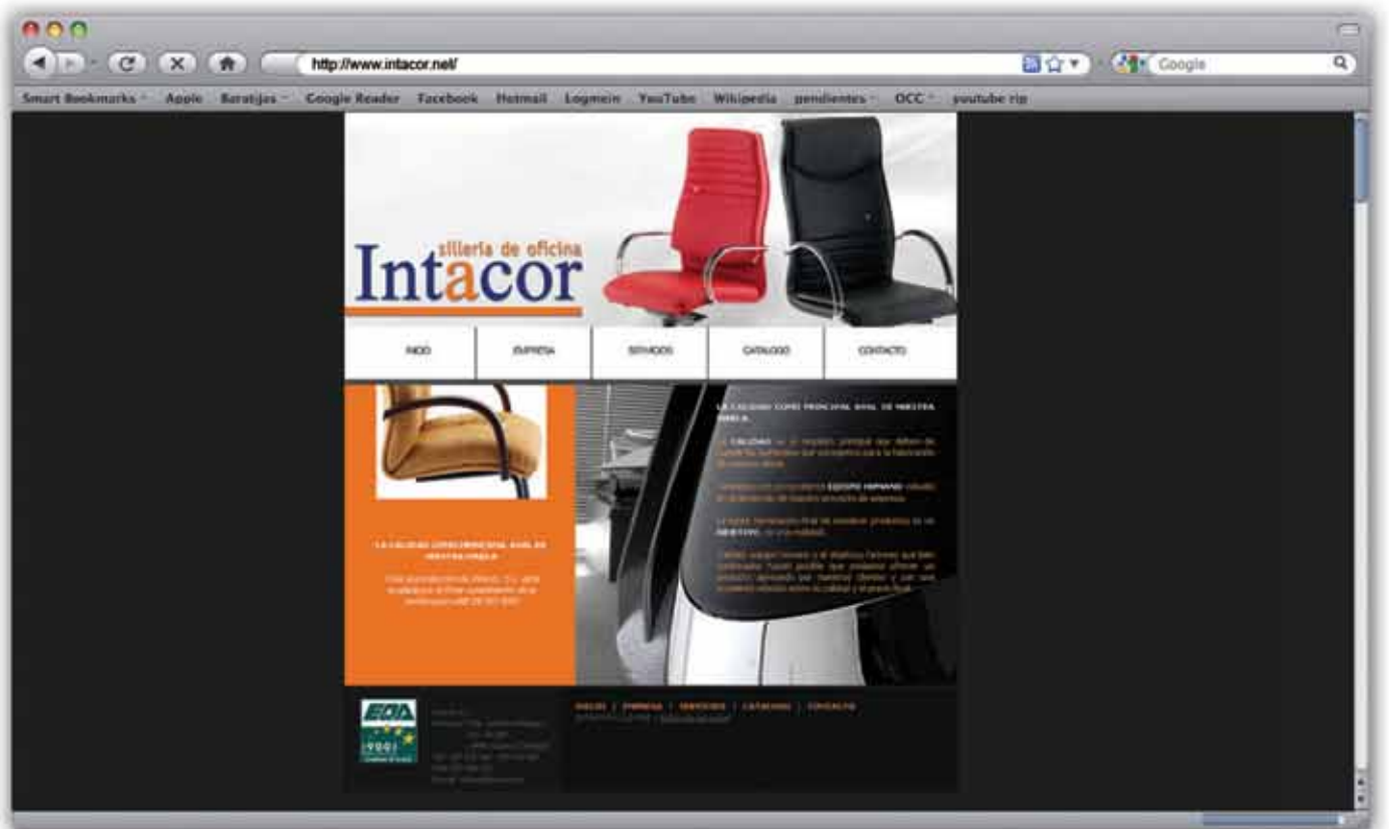
MONGOY



ABEDUL



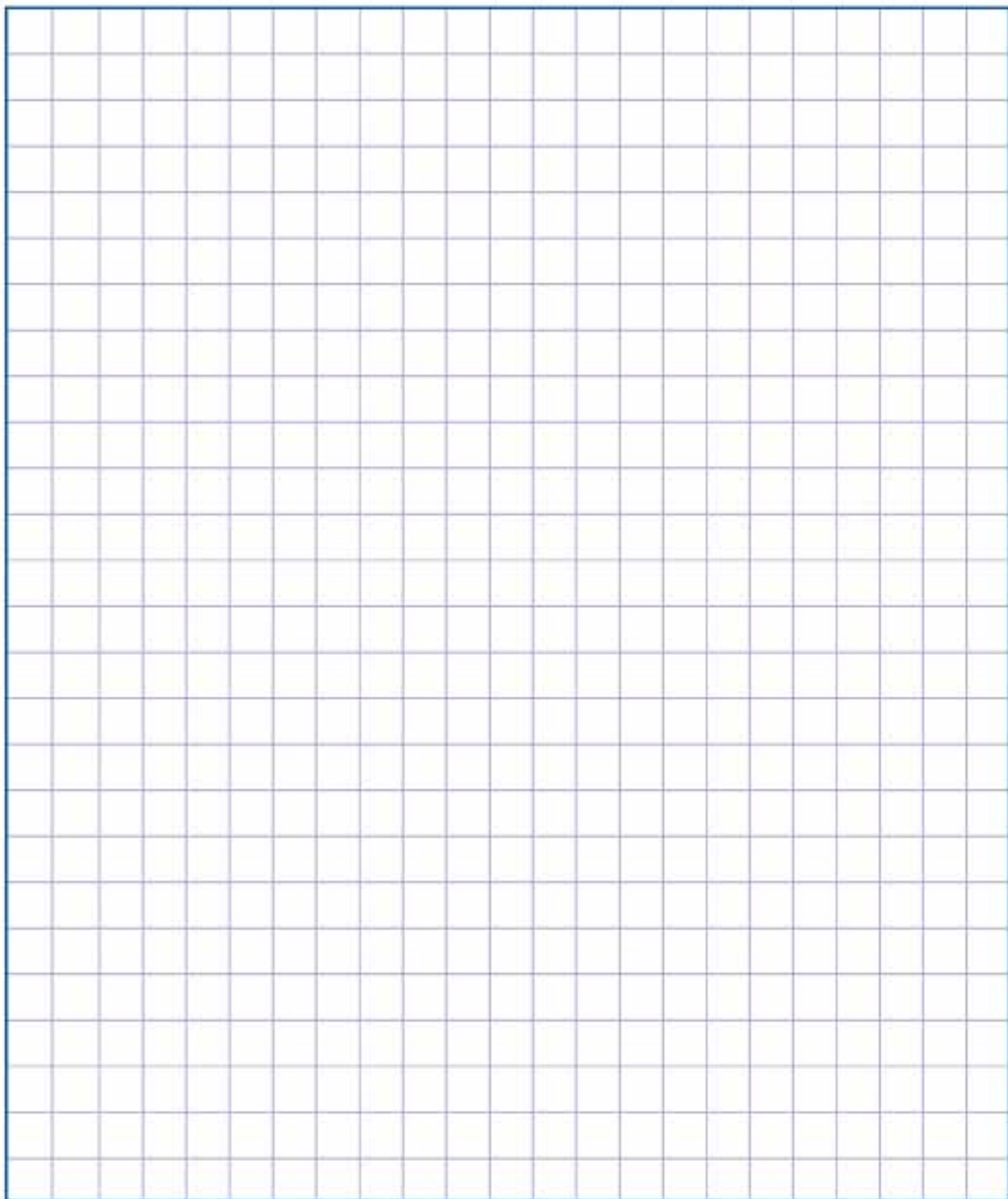
ROBLE CENIZA



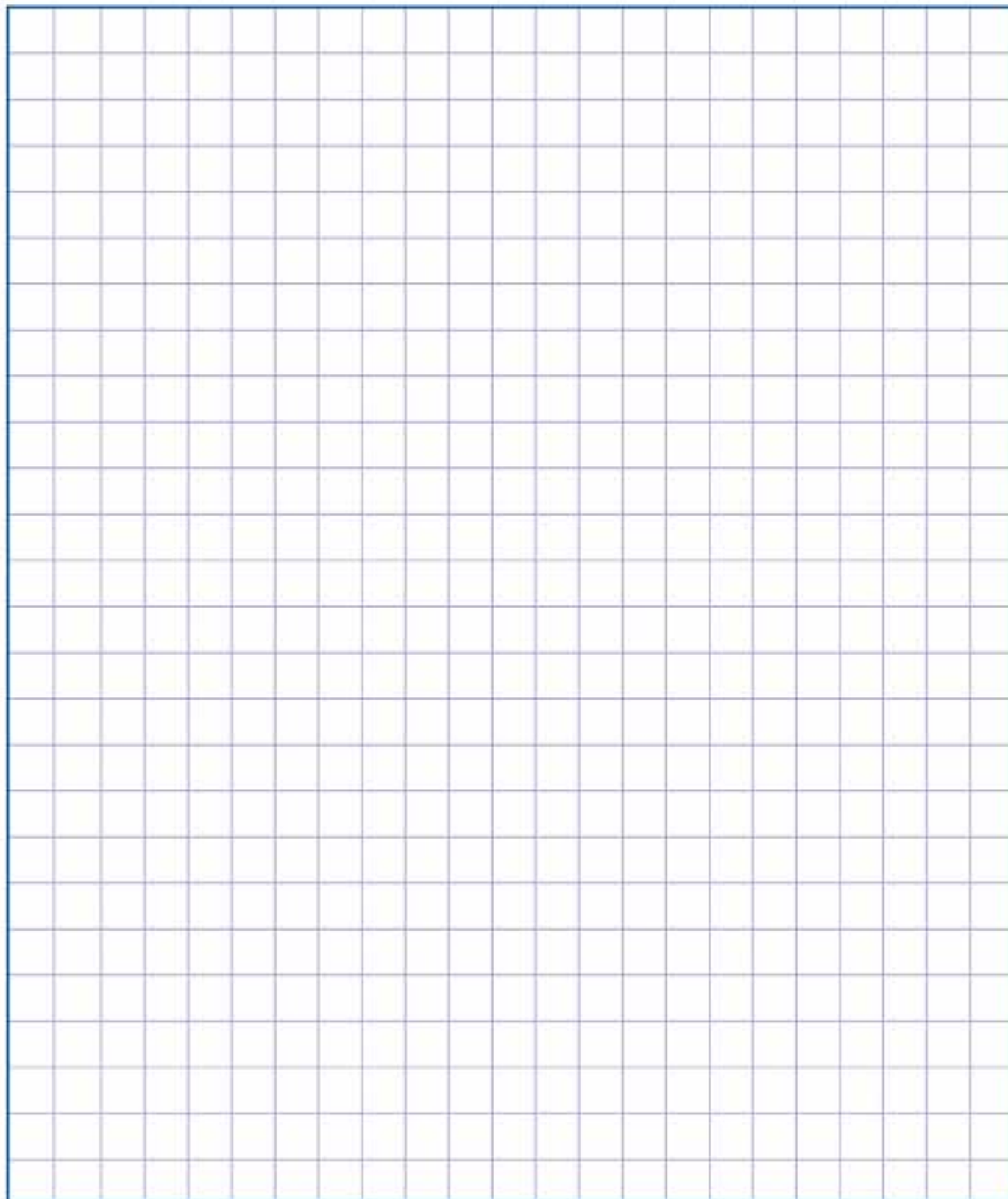
www.intacor.net

Visite nuestra web donde podrá ampliar información y descargar nuestro catálogo.

Notas



Notas





Ctra. Córdoba-Málaga, km. 70
14900 Lucena (Córdoba)
Tlf.: 957 515 940 - 957 516 886
Fax: 957 509 276
Email: intacor@intacor.net

www.intacor.net