

URBAN PLUS 30

— By ITEMDesing Works Javier Cuñado —



DESCRIPCIÓN

Respaldo perimetral de Polipropileno + 30%fv + 20%pop sobre el, se coloca un tejido elástico compuesto de poliéster en un 64% y un 36% de poliamida, facilitando la transpiración de la espalda.

Asiento:

- Polipropileno (P.P) con el 40% fibra de vidrio
- Tapizado con acolchado ergonómico (40 kg/m³) inferior en diferentes acabados.

Brazos: Posibilidad de incorporar **brazos** de Polipropileno (P.P.) reforzados con fibra de vidrio.

Estructura fabricada con tubo cilíndrico de Acero laminado en caliente de 2 mm con recubrimiento de pintura epoxi de 90 micras de espesor en acabados: **Aluminizado, blanco, negro ó cromado**. Incluye protector de apilamiento.

RESPALDO

(VER FICHA DE ACABADOS Y TAPIZADOS PÁGINA FINAL)

ASIENTO

POLIPROPILENO (P.P)



(VER FICHA DE ACABADOS Y TAPIZADOS PÁGINA FINAL)

COMPLEMENTOS



Rejilla **opcional** de varilla calibrada, Ø 5 mm, con soportes de Ø 7 mm **aluminizado, blanco o negro**.



Pala de escritura **opcional** en fenólico de 13 mm de espesor, se puede colocar a derecha ó izquierda.



Pinza de unión en Polipropileno (P.P) de 5 mm de espesor



Posibilidad de apilar hasta 5 sillas



- 1 Respaldo perimetral de Poliamida con fibra de vidrio
- 2 Modelos con brazos de polipropileno (P.P) y modelos sin Brazos. Pala de Escritura **opcional** en modelo sin brazos
- 3 Asiento ergonómico en diferentes acabados
- 4 Marco de aluminio inyectado en acabados blanco, aluminizado y negro
- 5 Protectores para apilamiento
- 6 Tubo cilíndrico de acero en diferentes acabados: **Aluminizado, blanco, negro ó cromado**
- 7 Conteras y tapones en acabado gris grafito

MEDIDAS

Altura Total: de 870 mm

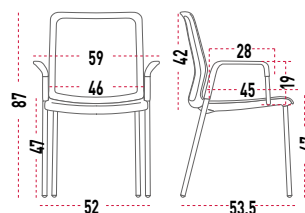
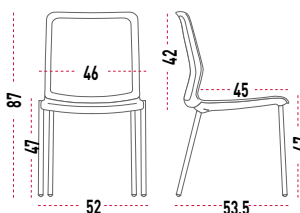
Anchura Total: de 520 - 590 mm

Profundidad total: de 535 mm

Altura Asiento: de 470 mm

Anchura Asiento: de 460 mm

Profundidad Asiento: de 450 mm



DESCRIPCIÓN

Respaldo perimetral de Polipropileno + 30%fv + 20%pop sobre el se coloca un tejido elástico compuesto de poliéster en un 64% y un 36% de poliamida, facilitando la transpiración de la espalda.

Asiento:

- Polipropileno (P.P) con el 40% fibra de vidrio
- Tapizado con acolchado ergonómico (40 kg/m³) inferior en diferentes acabados.

Brazos: Posibilidad de incorporar **brazos** de Polipropileno (P.P.) reforzados con fibra de vidrio.

Estructura fabricada con tubo cilíndrico de Acero laminado en caliente de 2 mm con recubrimiento de pintura epoxi de 90 micras de espesor en acabados:

Aluminizado, blanco ó cromado. Ruedas de 45 mm de diámetro con rodadura de teflón



RESPALDO

(VER FICHA DE ACABADOS Y TAPIZADOS PÁGINA FINAL)

ASIENTO

POLIPROPILENO (P.P)



(VER FICHA DE ACABADOS Y TAPIZADOS PÁGINA FINAL)

RUEDAS



Ruedas de 45 mm de diámetro con rodadura de teflón

- ① Respaldo perimetral de Poliamida con fibra de vidrio
- ② Modelos con brazos de polipropileno (P.P) y modelos sin Brazos.
- ③ Asiento ergonómico en diferentes acabados
- ④ Marco de de aluminio inyectado en acabados blanco, aluminizado y negro
- ⑤ Tubo cilíndrico de acero en diferentes acabados: **Aluminizado, blanco ó cromado**
- ⑥ Ruedas de 45 mm de diámetro con rodadura de teflón



MEDIDAS

Altura Total: de 870 mm

Anchura Total: de 520 - 590 mm

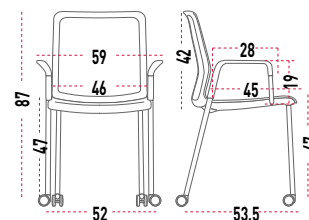
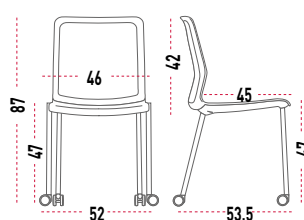
Profundidad total: de 535 mm

Altura Asiento: de 470 mm

Anchura Asiento: de 460 mm

Profundidad Asiento: de 450 mm

MEDIDAS



■ DESCRIPCIÓN

Respaldo perimetral de Polipropileno + 30%fv + 20%pop sobre el se coloca un tejido elástico compuesto de poliéster en un 64% y un 36% de poliamida, facilitando la transpiración de la espalda.

Asiento: Tablero contrachapado de 10 mm de espesor de madera Lacada de Haya conformada a láminas con disposición alterna de las fibras (perpendicular y transversal), sobre él se coloca un asiento de inyección de espuma foamizada (40 kg/m³), tapizado en diferentes acabados.

Estructura patín: fabricada con tubo cilíndrico de Acero laminado en caliente de 2 mm con recubrimiento de pintura epoxi en diferentes acabados, de 90 micras de espesor. **Brazos** de Polipropileno (P.P.) reforzados con fibra de vidrio.

■ RESPALDO

(VER FICHA DE ACABADOS Y TAPIZADOS PÁGINA FINAL)

■ ASIENTO

MADERA DE HAYA LACADA



(VER FICHA DE ACABADOS Y TAPIZADOS PÁGINA FINAL)



Posibilidad de apilar hasta 4 sillas

■ MEDIDAS

Altura Total: de 870 mm

Anchura Total: de 520 mm

Profundidad total: de 560 mm

Altura Asiento: de 470 mm

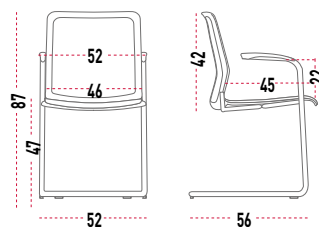
Anchura Asiento: de 460 mm

Profundidad Asiento: de 450 mm



- ① Respaldo perimetral de Poliamida con fibra de vidrio
- ② Modelo con brazos de polipropileno (P.P)
- ③ Asiento **tapizado**, con acolchado ergonómico interior, en diferentes acabados
- ④ Tubo cilíndrico de acero en diferentes acabados: **Aluminizado, blanco, negro ó cromado**
- ⑤ Conteras y tapones en acabado gris grafito

■ MEDIDAS



■ DESCRIPCIÓN

Respaldo perimetral de Polipropileno + 30%fv + 20%pop sobre el se coloca un tejido elástico compuesto de poliester en un 64% y un 36% de poliamida, facilitando la transpiración de la espalda.

Asiento:

- Polipropileno (P.P) con el 40% fibra de vidrio
- Tapizado con acolchado ergonómico (40 kg/m³) inferior en diferentes acabados.

Brazos: Posibilidad de incorporar **brazos** de Polipropileno (P.P.) reforzados con fibra de vidrio.

Estructura: Base giratoria con sistema anti-retorno, fabricada con tubo cilíndrico de Acero laminado en caliente, moldeado, chafado y conificado (de 25 mm a 17 mm) de 2,5 mm de grosor con recubrimiento de pintura epoxi de 90 micras de espesor en diferentes acabados:

Aluminizado, blanco ó cromado.

■ RESPALDO

(VER FICHA DE ACABADOS Y TAPIZADOS PÁGINA FINAL)

■ ASIENTO

POLIPROPILENO (P.P)



(VER FICHA DE ACABADOS Y TAPIZADOS PÁGINA FINAL)

■ BASES



Tubo de acero moldeado y conificado
Cromado - 52x52 cm
Niveladores oscilantes



Tubo de acero moldeado y conificado
Blanco - 52x52 cm
Niveladores oscilantes



Tubo de acero moldeado y conificado
Aluminizado - 52x52 cm
Niveladores oscilantes



- 1 Respaldo perimetral de Poliamida con fibra de vidrio
- 2 Modelos con brazos de polipropileno (P.P) y modelos sin Brazos.
- 3 Asiento ergonómico en diferentes acabados
- 4 Marco de de aluminio inyectado en acabados blanco, aluminizado y negro
- 5 Sistema auto-retorno
- 6 Tubo de acero moldeado y conificado en diferentes acabados:
Aluminizado, blanco ó cromado
- 7 Conteras y tapones en acabado gris grafito



■ MEDIDAS

Altura Total: de 870 mm

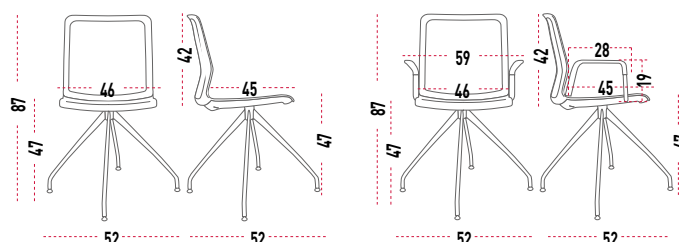
Anchura Total: de 520 - 590 mm

Profundidad total: de 52 mm

Altura Asiento: de 470 mm

Anchura Asiento: de 460 mm

Profundidad Asiento: de 450 mm



■ DESCRIPCIÓN

Respaldo perimetral de Polipropileno + 30%fv + 20%pop sobre el se coloca un tejido elástico compuesto de poliester en un 64% y un 36% de poliamida, facilitando la transpiración de la espalda.

Asiento:

- Polipropileno (P.P) con el 40% fibra de vidrio
- Tapizado con acolchado ergonómico (40 kg/m³) inferior en diferentes acabados.

Brazos: Posibilidad de incorporar **brazos** de Polipropileno (P.P.) reforzados con fibra de vidrio.

Estructura: 4 Apoyos en cruz: Base de Ø 67,5 cm con 4 apoyos en cruz, Apoyo central giratorio, fabricada con tubo cilíndrico de Acero laminado en caliente de Ø 50 mm y de 1,5 mm de grosor con recubrimiento de pintura epoxi en diferentes acabados, de 90 micras de espesor. Los brazos disponen de apoyo de soleta antideslizante.



■ RESPALDO

(VER FICHA DE ACABADOS Y TAPIZADOS PÁGINA FINAL)

■ ASIENTO

POLIPROPILENO (P.P)



(VER FICHA DE ACABADOS Y TAPIZADOS PÁGINA FINAL)

■ BASES



Tubo de acero negro
Base de 4 pies Cromada - Ø67,5 cm
Soleta antideslizante



Tubo de acero Blanco
Base de 4 pies Blanca - Ø67,5cm
Soleta antideslizante



Tubo de acero Aluminizado
Base de 4 pies Aluminizada - Ø67,5 cm
Soleta antideslizante



Tubo de acero negro
Base de 4 pies Negra - Ø67,5 cm
Soleta antideslizante

- ① Respaldo perimetral de Poliamida con fibra de vidrio
- ② Modelos con brazos de polipropileno (P.P) y modelos sin Brazos.
- ③ Asiento opcional **tapizado**, con acolchado ergonómico interior, en diferentes acabados
- ④ Marco de de aluminio inyectado en acabados blanco, negro y aluminizado
- ⑤ Apoyo central giratorio
- ⑥ Tubo de Ø 50 mm de acero y e= 1,5 mm en acabados **negro, aluminizado y blanco**
- ⑦ Base de Ø 67,5 cm, con 4 apoyos en cruz, realizada en aluminio en acabados: **aluminizado, blanco, negro y negro/pulido**. Los brazos disponen de apoyo de soleta antideslizante



■ MEDIDAS

Altura Total: de 870 mm

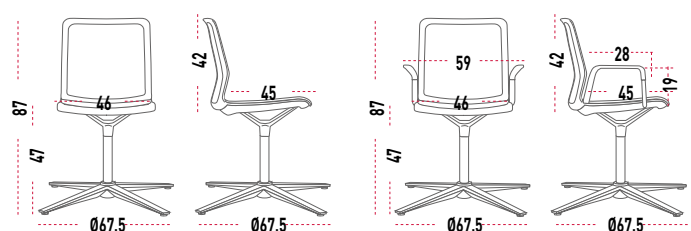
Anchura Total: de 520 mm

Profundidad total: de 520 mm

Altura Asiento: de 4270 mm

Anchura Asiento: de 460 mm

Profundidad Asiento: de 450 mm



■ DESCRIPCIÓN

Respaldo perimetral de Polipropileno + 30%fv + 20%pop sobre el se coloca un tejido elástico compuesto de poliéster en un 64% y un 36% de poliamida, facilitando la transpiración de la espalda.

Asiento:

- Polipropileno (P.P) con el 40% fibra de vidrio
- Tapizado con acolchado ergonómico (40 kg/m³) inferior en diferentes acabados.

Brazos: Posibilidad de incorporar **brazos** de Polipropileno (P.P.) reforzados con fibra de vidrio.

Estructura: Base giratoria de 5 radios de aluminio inyectado o poliamida con fibra de vidrio y ruedas silenciosas standard. Elevación a gas. Ruedas huecas opcionales para las bases de aluminio.

■ RESPALDO

(VER FICHA DE ACABADOS Y TAPIZADOS PÁGINA FINAL)

■ ASIENTO

POLIPROPILENO (P.P)



(VER FICHA DE ACABADOS Y TAPIZADOS PÁGINA FINAL)

■ BASES



Aluminio pulido - Ø 67,5 cm. Rueda silenciosa negra rodadura de teflón - Ø 65 mm. **Opcional:** Rueda silenciosa hueca con rodadura de teflón - Ø 65 mm



Aluminio blanco - Ø 67,5 cm. Rueda silenciosa negra rodadura de teflón - Ø 65 mm. **Opcional:** Rueda silenciosa hueca con rodadura de teflón - Ø 65 mm



Aluminio aluminizado - Ø 67,5 cm. Rueda silenciosa marengo rodadura de teflón - Ø 65 mm. **Opcional:** Rueda silenciosa hueca con rodadura de teflón - Ø 65 mm



Poliamida Negra - Ø 67,5 cm. Rueda silenciosa negra-rodadura de teflón - Ø 65 mm



Poliamida Blanca - Ø 67,5 cm. Rueda silenciosa negra-rodadura de teflón - Ø 65 mm



- ① Respaldo perimetral de Poliamida con fibra de vidrio
- ② Modelos con brazos de polipropileno (P.P) y modelos sin Brazos.
- ③ Asiento ergonómico en diferentes acabados
- ④ Marco de de aluminio inyectado en acabados blanco, aluminizado y negro
- ⑤ Elevación a gas.
- ⑥ Base de Ø 67,5 cm, en acabados de: **poliamida negra, poliamida blanca, aluminio aluminizado, aluminio blanco y aluminio pulido**
- ⑦ Ruedas silenciosas de Ø 65 mm



■ MEDIDAS

Altura Total: de 840-950 mm

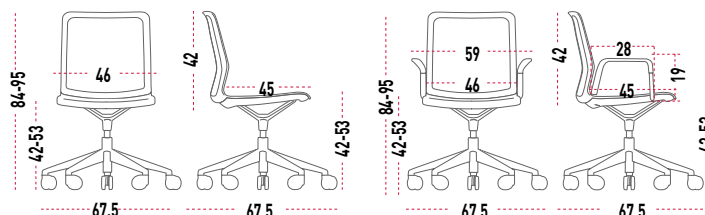
Anchura Total: de 675 mm

Profundidad total: de 675 mm

Altura Asiento: de 420-530 mm

Anchura Asiento: de 460 mm

Profundidad Asiento: de 450 mm



■ DESCRIPCIÓN

Respaldo perimetral de Polipropileno + 30%fv + 20%pop sobre el se coloca un tejido elástico compuesto de poliéster en un 64% y un 36% de poliamida, facilitando la transpiración de la espalda.

Asiento:

- Polipropileno (P.P) con el 40% fibra de vidrio
- Tapizado con acolchado ergonómico inferior (40 kg/m³) en diferentes acabados.

Brazos: Posibilidad de incorporar **brazos** de Polipropileno (P.P.) reforzados con fibra de vidrio.

Estructura: Base giratoria de 5 radios de aluminio inyectado o poliamida con fibra de vidrio y ruedas silenciosas standard. Elevación a gas con **Mecanismo basculante: Permite una inclinación del respaldo de 10° y regulación de presión en 5 posiciones.** Ruedas huecas opcionales para las bases de aluminio.

■ RESPALDO

(VER FICHA DE ACABADOS Y TAPIZADOS PÁGINA FINAL)

■ ASIENTO

POLIPROPILENO (P.P)



(VER FICHA DE ACABADOS Y TAPIZADOS PÁGINA FINAL)

■ BASES



Aluminio pulido - Ø 67,5 cm. Rueda silenciosa negra rodadura de teflón - Ø 65 mm. **Opcional:** Rueda silenciosa hueca con rodadura de teflón - Ø 65 mm



Aluminio blanco - Ø 67,5 cm. Rueda silenciosa negra rodadura de teflón - Ø 65 mm. **Opcional:** Rueda silenciosa hueca con rodadura de teflón - Ø 65 mm



Aluminio aluminizado - Ø 67,5 cm. Rueda silenciosa marengo-rodadura de teflón - Ø 65 mm. **Opcional:** Rueda silenciosa hueca con rodadura de teflón - Ø 65 mm



Poliamida Negra - Ø 67,5 cm. Rueda silenciosa negra-rodadura de teflón - Ø 65 mm



Poliamida Blanca - Ø 67,5 cm. Rueda silenciosa negra-rodadura de teflón - Ø 65 mm



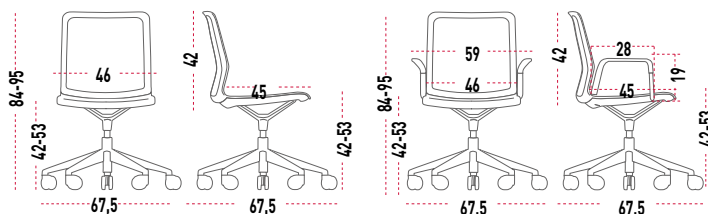
- 1 Respaldo perimetral de Poliamida con fibra de vidrio
- 2 Modelos con brazos de polipropileno (P.P) y modelos sin Brazos.
- 3 Asiento **tapizado**, con acolchado ergonómico interior, en diferentes acabados
- 4 Marco de de aluminio inyectado en acabados: blanco, aluminizado y negro
- 5 Elevación a gas
- 6 **Mecanismo Basculante:** Permite una inclinación del respaldo de 10° y regulación de presión en 5 posiciones
- 7 Base de Ø 67,5 cm, en acabados de: **poliamida negra, poliamida blanca, aluminio aluminizado, aluminio blanco y aluminio pulido**
- 8 Ruedas silenciosas de Ø 65 mm



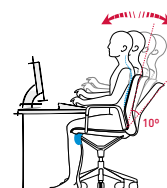
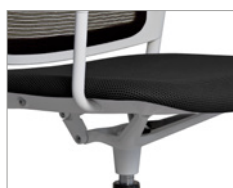
■ MEDIDAS

Altura Total: de 840-950 mm
Anchura Total: de 675 mm
Profundidad total: de 675 mm

Altura Asiento: de 420-530 mm
Anchura Asiento: de 460 mm
Profundidad Asiento: de 450 mm



■ MECANISMO BASCULANTE



Inclinación del respaldo de 10° y regulación de presión en (5 posiciones)

■ DESCRIPCIÓN

Respaldo perimetral de Polipropileno + 30%fv + 20%pop sobre el se coloca un tejido elástico compuesto de poliester en un 64% y un 36% de poliamida, facilitando la transpiración de la espalda.

Asiento:

- Polipropileno (P.P) con el 40% fibra de vidrio
- Tapizado con acolchado ergonómico (40 kg/m³) inferior en diferentes acabados.

Estructura: Soporte unión estructura-carcasa de Aluminio inyectado de 4 mm de espesor con Base giratoria de aluminio pulido de Ø 67,5 cm y 5 radios de 6 cm de espesor. Tapones de goma negros. Regulación de altura del asiento mediante una bomba de gas.

■ RESPALDO

(VER FICHA DE ACABADOS Y TAPIZADOS PÁGINA FINAL)

■ ASIENTO

POLIPROPILENO (P.P)



(VER FICHA DE ACABADOS Y TAPIZADOS PÁGINA FINAL)

■ BASES



Base giratoria Poliamida Negra- 67,5 cm
Tapones de Polipropileno (PP) negros



Base giratoria Poliamida Blanca - 67,5 cm
Tapones de Polipropileno (PP) negros



Base giratoria Aluminio Blanco - 67,5 cm
Tapones de Polipropileno (PP) negros



Base giratoria Aluminio Pulido - 67,5 cm
Tapones de Polipropileno (PP) negros



- 1 Marco perimetral de Poliamida con fibra de vidrio
- 2 Asiento ergonómico en diferentes acabados
- 3 Marco de aluminio inyectado en acabados blanco, aluminizado y negro
- 4 Elevación a gas
- 5 Aro de Acero cromado Ø 18 x 1,5 mm y 1,5 mm de espesor
- 6 Base de Ø 67,5 cm, en acabados: **poliamida negra, poliamida blanca, aluminio blanco y aluminio pulido**
- 7 Tapones de PP + goma negros



■ MEDIDAS

Altura Total: de 1.040-1.200 mm

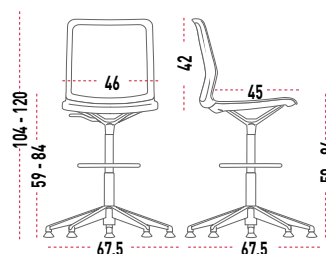
Altura Asiento: de 590 - 840 mm

Anchura Total: de 675 mm

Anchura Asiento: de 460 mm

Profundidad total: de 675 mm

Profundidad Asiento: de 450 mm



**MATERIALES**

Máximo aprovechamiento de materias para eliminar mermas y minimizar residuos. Empleo de materiales reciclables y materias recicladas en componentes que no afectan a la funcionalidad y durabilidad.

ALTO%
MATERIALES
RECICLADOS

**PRODUCCIÓN**

Máxima optimización del uso energético. Impacto ambiental mínimo. Sistemas tecnológicos de última generación. Vertido cero de aguas residuales. Recubrimientos sin COV's. Procesos exentos de metales pesados, fosfatos, OC y DQO.

100%
RECICLABLES
ALUMINIO, ACERO Y
MADERA

**TRANSPORTE**

Sistemas desmontables. Volúmenes que facilitan la optimización del espacio. Máxima reducción del consumo de energía por transporte.

100%
RECICLABLES
CARTÓN Y TINTAS SIN
DISOLVENTE

**USO**

Calidad y garantía. Larga vida útil. Posibilidad de sustitución y reposición de elementos.

MUY FACIL
MANTENIMIENTO Y
LIMPIEZA

**ELIMINACIÓN**

Reducción de residuos. Sistema de reutilización de embalajes proveedor-fabricante. Fácil separación de componentes. Tintas de impresión en embalajes con base de agua sin disolventes.

RECICLABILIDAD

■ CERTIFICADOS Y REFERENCIAS

Los diferentes programas permiten la obtención de puntos en diferentes categorías medioambientales, referentes a parcelas sostenibles, materiales y recursos, eficiencia en agua, energía y atmósfera, calidad ambiental interior, e innovación y diseño, que se aplican a un edificio para la obtención de su certificación LEED.



ACTIU TECHNOLOGY PARK
LEED® PLATINUM certified by USGBC
Leadership in Energy & Environmental Design
LEED® Gold certified 2011 • LEED® Platinum certified 2017

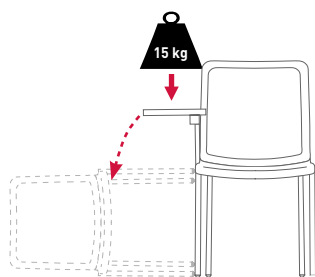
■ NORMATIVAS

URBAN ha superado las pruebas realizadas en nuestro laboratorio y los ensayos realizados en el Instituto Tecnológico del Mueble (**AIDIMA**) correspondientes a la norma:

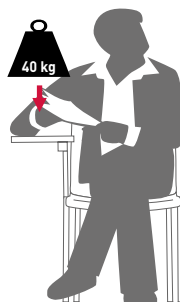
Silla de confidente de oficina. Norma de aplicación

- **UNE-EN 15373:07.** Mobiliario. Resistencia, durabilidad y seguridad. Requisitos para asientos no domésticos.
- **UNE-EN 1728:01.** Mobiliario doméstico. Asientos. Métodos de ensayo para la determinación de la resistencia y durabilidad.
- **UNE-EN 16139:13.** Mobiliario. Resistencia, durabilidad y seguridad. Requisitos para asientos de uso no doméstico.

■ **SILLAS 4 PATAS CON PALA**



Con peso superior a 15 Kg.
Sin usuario sentado, la silla vuelca.



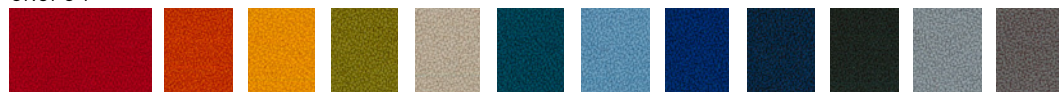
Con usuario sentado, resistencia
máxima de la pala de escritura 40 Kg.

TAPIZADOS

RESPALDO DE TEJIDO TÉCNICO

■ **ASIENTO**

GRUPO T



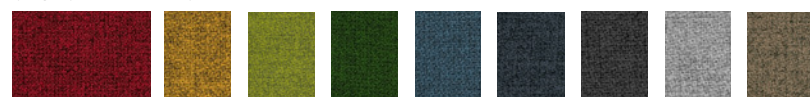
GRUPO C



GRUPO N



GRUPO M - MELANGE



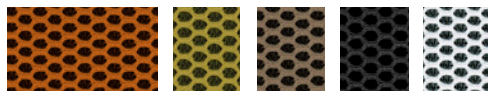
GRUPO M - STEP



GRUPO H - HARLEQUÍN

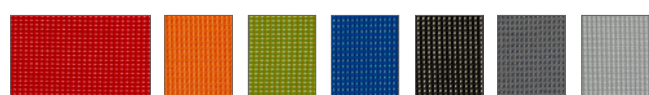


GRUPO G - OMEGA 3D

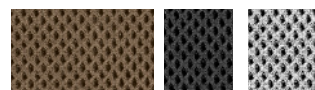


■ **RESPALDO**

NET



GRUPO H - HARLEQUÍN



GRUPO G - OMEGA 3D



STRING



Negra

Blanca