



spirit





**1 MECANISMO SYNCHRO Y MULTIPOINT**

El sistema de basculación sincronizada ofrece la posibilidad de ajustar el ángulo máximo de inclinación del respaldo en 5 posiciones, con auto-retorno del respaldo. De esta forma el usuario determina el punto máximo de basculación, pudiendo bloquear en la posición más vertical. De mismo modo, la regulación de tensión ofrece la posibilidad de manera rápida y eficaz de aplicar una fuerza entre 50 y 120 kg al respaldo.

Accionando la palanca (A) se determina el ángulo máximo de basculación y girando el regulador (B) en una de sus posiciones aplicará mayor o menor tensión del respaldo

**2 REGULACION DE ALTURA DE LA SILLA**

La regulación de altura del asiento se realiza a través de una bomba de gas. El mecanismo se acciona presionando la otra palanca © situada al lado derecho (sentado en la silla) bajo el asiento. Rango de elevación de 48 cm a 58 cm. +/- 10 cm.

**3 APOYABRAZOS FIJOS EN ALTURA**

De polipropileno inyectado, incorporados a la estructura.

COLORES: ● ○



**PIRAMIDAL DE ALUMINIO PULIDO**

Con refuerzos internos y ruedas de NYLON en color negro.

**DIAMETRO:** 680 mm. / **ACABADO:** Aluminio

**PIRAMIDAL PLASTICA NEGRA**

Con ruedas negras y moldeada en NYLON con refuerzos internos, coloreada en su masa en color negro.

**DIAMETRO:** 680 mm. / **ACABADO:** Plástico

**CROMADA**

De hierro estampado y soldado.

**DIAMETRO:** 680 mm. / **ACABADO:** Cromado

**COBER**

Plástica moldeada en NYLON y coloreada en su masa en color negro.

**DIAMETRO:** 680 mm. / **ACABADO:** Plástico

**PIRAMIDAL DE ALUMINIO CON PATINES**

Con refuerzos internos y patines de goma en color negro.

**DIAMETRO:** 680 mm. / **ACABADO:** Aluminio

**PLASTICA NEGRA CON PATINES DE GOMA**

Plástica con patines de goma y moldeada en NYLON con refuerzos internos, coloreada en su masa en color negro.

**DIAMETRO:** 680 mm./ **ACABADO:** Plástico

**PLASTICA PIRAMIDAL BLANCA**

Con ruedas blancas y moldeada en NYLON con refuerzos internos, coloreada en su masa en color blanco.

**DIAMETRO:** 680 mm. / **ACABADO:** Cromado

**PLASTICA BLANCA CON PATINES DE GOMA**

Moldeada en NYLON con refuerzos internos, coloreada en su masa en color blanco.

**DIAMETRO:** 680 mm. / **ACABADO:** Plástico



**RUEDAS**

Todas las sillas New Spirit se ofertan de forma normalizada con ruedas silenciosas, con perno de acero, doble traba, espiga de seguridad y doble banda de rodadura de nylon que permite un rodamiento con suavidad sin ejercer oposición y confiere ligereza y frescura al diseño de la base. Disponible en color blanco o negro.



**RUEDAS NEW SPIRIT**

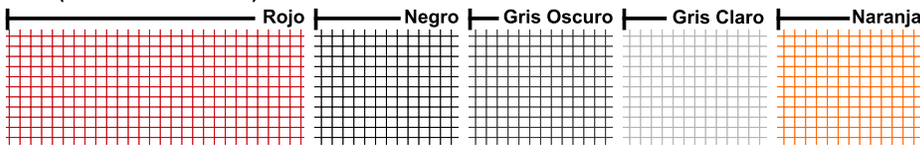
- DIAMETRO 60 mm.
- ACABADO EN BLANCO O NEGRO
- DOBLE BANDA DE RODADURA DE NYLON
- NO AUTOFRENADA
- PATIN DE GOMA (OPCIONAL)

**TELAS**

Consulte nuestro catálogo con más de 50 tipos de telas en diferentes colores, texturas y diseños. De ser requerido, las telas pueden contar con procesos retardante de llama y antimancha.

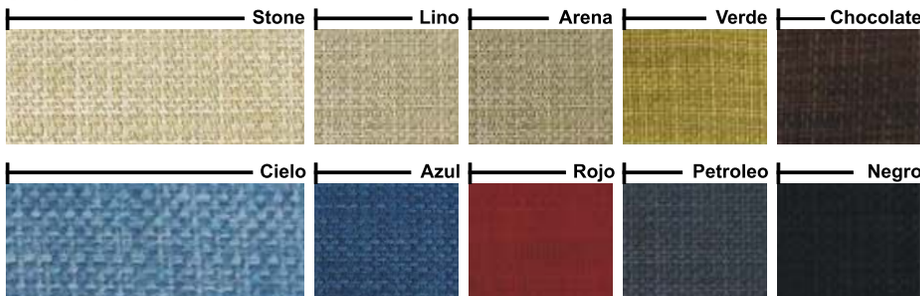
**RESPALDOS**

RED (solo en Aston Red)

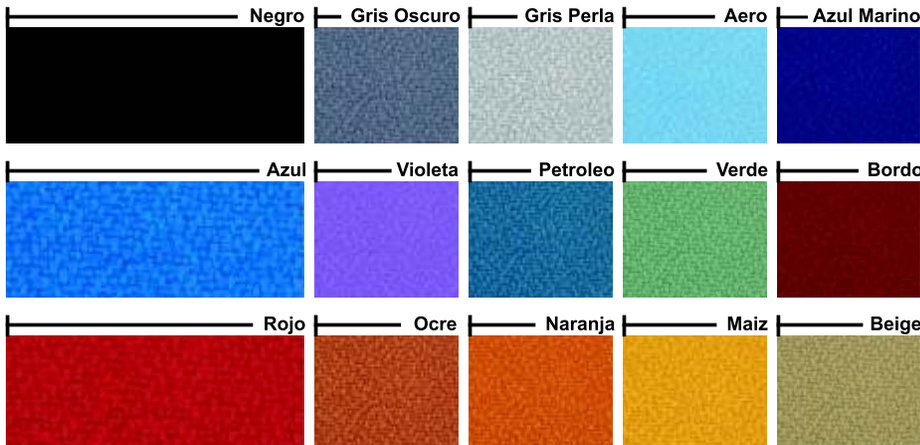


**ASIENTOS**

SPAZIO



MARATHON



**ASIENTOS**

ECOCUERO





### Características Técnicas

- ① **Apoyacabeza:** Opcional. Regulable en altura
- ② **Respaldo:** Compuesto por un marco moldeado en polipropileno inyectado y coloreado en su masa color negro o blanco, con tapizado con tela del tipo red tensada.
- ③ **Apoyabrazos:** Fijos, incorporados a la estructura de polipropileno inyectado.
- ④ **Asiento:** Está formado por un interior moldeado en polipropileno con refuerzos, recubierto con poliuretano expandido moldeado y tapizado en tela a elección
- ⑤ **Mecanismo:** Giratorio, con regulación de altura mediante pistón neumático accionado por dos palancas, movimiento angular basculante del respaldo con contacto permanente y regulación de tensión por tornillo y traba.
- ⑥ **Base:** Estrella de 5 brazos de diam. 68 cm.
- ⑦ **Ruedas:** De 60 mm. de doble hilera de contacto, moldeadas en NYLON, y con perno de sujeción de acero.

## Spirit

### Descripción

Es una silla global, cercana y competitiva en el mercado, con una amplia capacidad de moldeabilidad que se adapta de forma automática al peso del usuario, y cuyo respaldo en red transpirable, permite un uso más prolongado.

### Medidas

Altura total: 98 a 110 cm.

Ancho total: 60 cm.

Profundidad total: 64 cm.

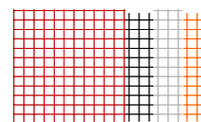
Altura asiento: 46 a 58 cm.

Ancho asiento: 51 cm.

Profundidad asiento: 49 cm.

### Telas:

#### REDES



#### SPAZIO



#### MARATHON



#### ECOCUERO



**[5]**  
AÑOS DE  
GARANTIA

**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.

**52,56%****MATERIALES  
RECICLADOS****PRODUCCION**

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

**97%****RECICLABLES  
ALUMINIO Y  
PLASTICO****TRANSPORTE**

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

**100%****MATERIALES  
OPTIMIZADOS****USO**

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

**FACIL****LIMPIEZA Y  
MANTENIMIENTO****ELIMINACIÓN**

Reducción de residuos. Sistema de reutilización de embalajes proveedor-fabricante. Fácil separación de componentes.

**92,87%****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.

**GRUPO(a)<sup>2</sup>****NORMATIVAS**

El programa New Spirit ha superado las pruebas realizadas en nuestro laboratorio (Chair Lab) y los ensayos realizados en el INTI y en Instituto Argentino de Seguridad.

En dichas pruebas se han evaluado las tensiones que ocurren como resultado de una carga repetitiva en la estructura de los apoyabrazos y el respaldo. Este proceso, también se aplica a la espuma del asiento y a las tensiones en el respaldo al punto quebrarlo. Esto se traduce en la simulación de 120.000 ciclos que equivalen al uso intensivo y constante de una silla por una persona durante 7 años consecutivamente.







Ideamos  
espacios  
de trabajo  
innovadores

**Office**  
AMOBLAMIENTOS

Representantes Exclusivos

**GRUPO(a)<sup>2</sup>**  
teknion (a)<sup>2</sup> interstuhl ACTIU



**Showroom:** Mendoza 2826  
Rosario, Santa Fe · Argentina  
Telefax: 54 341 437 7716

**Fábrica:** H. de la Quintana 521  
Rosario, Santa Fe · Argentina  
Telefax: 54 341 464 8919

info@officeamoblamientos.com  
[www.officeamoblamientos.com](http://www.officeamoblamientos.com)

