

SILLA GAS: INFORMACIÓN TÉCNICA

ESTRUCTURA

La estructura de la silla es de aluminio inyectado y extruido cromado en acabado brillo o mate.

DISEÑO

La calidad del diseño se percibe en cada unión y detalle hasta conseguir una silla armoniosa y bien acabada desde cualquier punto de vista.

USO EN INTERIORES

Toda la tornillería de la silla Gas está realizada en acero inoxidable. La silla Gas es una silla de interiores. La mayor parte de las piezas que componen una silla Gas son reciclables y los procesos que se siguen en su elaboración son ecológicos.

ERGONOMÍA

El respaldo tiene una forma extraordinariamente ergonómica ya que está curvado en la dos direcciones para beneficiode la salud de la espalda.

ASIENTO DECLINADO

El asiento tiene la forma y la declinación que permiten que el usuario se sienta acogido con gran comodidad.

La silla no contiene ni un solo ángulo recto que pueda dañarnos.

PESO DE LAS DISTINTAS VERSIONES

Red sin brazos	2,9 kg
Plastico sin brazos	3,6 kg
Tapizada sin brazos	4,2 kg
En piel sin brazos	4,3 kg
Red con brazos	3,5 kg
Plástico con brazos	4,2 kg
Tapizada con brazos	4,8 kg
En piel con brazos	4,9 kg

RED

La versión en red de la silla GAS es la más espectacular y ligera. Se trata de una apuesta que STUA hace por el futuro. La red es sintética y de color blanco, visón o negro. La red se adapta a la forma del cuerpo y permite que la piel pueda respirar. Cuando el respaldo de la silla es de red, el asiento puede ser de red, plástico, piel o tapizado.

TACOS

Los tacos son de color aluminio y han sido especialmente diseñados para que la superficie de contacto con el suelo sea lo más amplia posible, permitiendo un buen deslizamiento que minimiza las marcas sobre el suelo.

Existen tacos especiales con fieltro para los suelos delicados, como los de madera.





APILABILIDAD

La silla Gas es apilable en sus dos versiones: con y sin brazos.

La silla sobre carro puede apilarse hasta un máximo recomendable de 20 unidades. Sobre el suelo se pueden apilar hasta 8 unidades.

OPCIONES DE ASIENTO Y RESPALDO

La silla Gas permite la combinación de materiales en asiento y respaldo, quedando la silla bien resuelta en todas sus versiones:

- polipropileno.
- tapizado, con foam ignífugo interior.
- piel, con foam o sin foam interior.
- red textil tensada.

TAPIZADO BAJO EL ASIENTO

La silla Gas en su versión tapizada tiene la parte inferior rellena con foam ignifugo y tapizado en tela negra para evitar marcas al apilar las sillas.

Ese foam bajo el asiento sirve también como material de absorción acústica.

CERTIFICADO

La silla Gas ha obtenido el certificado GS (German Standards) del Instituto alemán TÜV Rheinland.

Este certificado es el más exigente del mundo y garantiza el buen rendimiento de la silla en cualquier proyecto de uso público. Este certificado ampara las dos versiones: con y sin brazos.

Las normas aplicadas en los test fueron:

EN 1335-1: 2000 EN 1335-3: 2000 EN 1728: 2000 DIN 68878 - 1/01.87

EN 1022: 1996 Número de certificado: S 9310570







La silla Gas con ruedas siempre lleva brazos ancho con brazos 57 cm

Unión en sillas con y sin brazos.



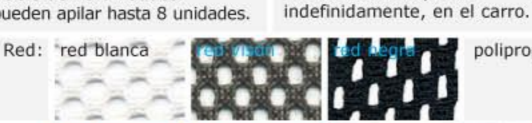


UNION ENTRE SILLAS GAS La unión entre las sillas Gas está realizada en polipropileno de color gris y respeta el diseño suave y orgánico de la silla.

Estas uniones se pueden aplicar a cualquier silla Gas, sin necesidad de que las sillas sean especiales.

CARRO DE LA SILLA GAS El carro para la silla Gas está realizado en acero 102 cm pintado epoxi de color gris. Tiene cuatro ruedas, dos de ellas con freno. El carro tiene un asa que facilita el movimiento. Cada carro puede almacenar 20 sillas, tanto con brazos 32 cm como sin ellos. La silla Gas es apilable 72 cm

50 cm 50 cm 60 cm 60 cm



polipropileno: translucido

blanco

576

120

divina melange

visón naranja negro 577 578 579 glove FR 360 divina melange glove FR 180

Tapicerias de Kvadrat:

Pieles disponibles: piel piedra

divina 444

583 piel cognac

divina 623

581 piel marrón

divina 793

582 piel negra

divina melange

572

120

El asiento & respaldo de la silla Gas puede ser tapizado en diferentes telas de Kvadrat y en piel.

Todos los foam y telas usados son ignífugos.

170