



GARBO

Sillón de Despacho de Dirección 'Garbo'

Garbo es un programa direccional de oficina que se inspira directamente en el ambiente de hogar para ofrecer ese toque de calidez y confort inspiradores en el trabajo diario. Una imagen con tenues toques vintage que va acompañada de un diseño que antepone la ergonomía y la comodidad para potenciar la sensación de acogimiento y bienestar.



Garbo ofrece elegantes soluciones para espacios directivos, con sillones de respaldo alto o bajo en madera de ébano, nogal o lacado negro y confidentes giratorios con materiales de alta calidad.



Los brazos, tanto del sillón como del confidente se encuentran siempre tapizados en piel de alta calidad

Garbo es un programa direccional de oficina que se inspira directamente en el ambiente de hogar para ofrecer ese toque de calidez y confort inspiradores en el trabajo diario. Una imagen con tenues toques vintage que va acompañada de un diseño que antepone la ergonomía y la comodidad para potenciar la sensación de acogimiento y bienestar.

Diseñado por Tandem Company, el programa de sillería Garbo satisface las necesidades de amueblamiento de espacios directivos: por un lado, Garbo dispone de un sillón de dirección de respaldo alto o bajo y carcasa de madera -ébano, nogal o lacado negro-, y por el otro, un confidente giratorio con pistón autocentrante y base plana de aluminio o con base giratoria que comparten los mismos acabados de la carcasa que el sillón. Además, los brazos tanto del sillón como del confidente van siempre tapizados en piel.



Materiales de la mejor calidad destinados a proporcionar las mejores prestaciones en puestos ejecutivos y de dirección: carcasa de madera, una amplia variedad de tapicerías, 2 tipos de mecanismo basculante elegidos con precisión y una gama de confidentes a juego con el sillón giratorio cabeza de serie.



SILLÓN GIRATORIO | RESPALDO ALTO

Respaldo

Estructura interior de polilaminado de haya.
Espuma de poliuretano alta densidad

Unión asiento y respaldo

Polilaminado de haya curvado con forma de "U"

Brazo

Carcasa exterior de polipropileno inyectado y tapizado en piel

Asiento

Carcasa interior de madera polilaminada de haya, exterior de espuma inyectada de poliuretano tapizada

Base

Base star de poliamida
Base star de aluminio pulido

Mecanismo

Basculante o basculante oscilo

Rueda Ø 65 mm

Rueda de doble rodadura
Rueda de doble rodadura blanda



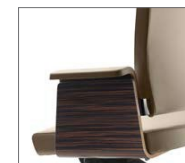
DESCRIPCIÓN DE LOS ELEMENTOS

RESPALDO

Respaldo cuadrangular anatómico con estructura interior de polilaminado de haya prensada que sirve de soporte a la espuma de poliuretano de 25 kg/m³ de densidad. Espuma de poliuretano alta densidad. Perimetralmente reforzado con espuma de mayor densidad para realzar el tapizado. Respaldo alto o bajo, este último se emplea también para el confidente.



Respaldo alto tapizado



Estructura brazo + respaldo

ASIENTO

Asiento en espuma de inyección de poliuretano de 60 kg/m³ de densidad con estructura interior de polilaminado de haya prensada y posteriormente tapizada, ambos, respaldo y asiento, están unidos por una estructura en forma de "U" de madera curvada de polilaminado de haya prensada. Una pieza de inyección de zamak cromada sirve para conectar asiento y respaldo y rematar el sillón.



Asiento tapizado

BRAZO

El brazo, realizado en polipropileno inyectado tapizable, siempre en piel, se une a la estructura a través de un soporte en poliamida inyectada.



Brazo

MECANISMO [sillones giratorios]



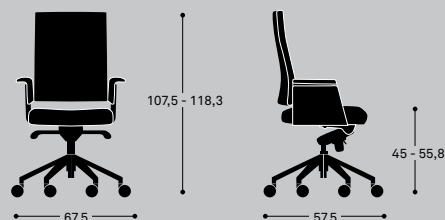
BASCULANTE: el mecanismo basculante posibilita la inclinación del respaldo manteniendo un ángulo constante entre asiento y respaldo. Regulación de la altura del asiento mediante palanca para el ajuste óptimo del usuario. Regulación de la inclinación del respaldo hasta un ángulo de 13,5 grados, que se fija en la posición deseada accionando la maneta hacia abajo. Regulación de la dureza de la inclinación del respaldo, es decir, la fuerza que hay que ejercer sobre él para moverlo. Regulación de altura (gas) mediante palanca.



BASCULANTE OSCILO: mecanismo basculante que posibilita la inclinación del respaldo manteniendo constante el ángulo con el asiento. Ángulo de inclinación hasta 16 grados. 4 posiciones de bloqueo. Regulación de la dureza de la inclinación del respaldo por medio de una maneta situada en el lateral del mecanismo facilitando el acceso y, así, la ergonomía. Eje de rotación adelantado. Carcasa de aluminio pulida. Regulación de altura (gas).

DIMENSIONES

	Respaldo Alto
Altura	107,5 / 118,3 cm
Altura asiento	45 / 55,8 cm
Ancho	67,5 cm
Fondo	57,5 cm
Peso	21,2 kg
Tapicería metros lineales	1,4 m
Tapicería metros lineales (brazos)	0,37 m



SILLÓN GIRATORIO | RESPALDO BAJO

Respaldo

Estructura interior de polilaminado de haya.
Espuma de poliuretano alta densidad

Unión asiento y respaldo

Polilaminado de haya curvado con forma de "U"

Brazo

Carcasa exterior de polipropileno inyectado y tapizado en piel

Asiento

Carcasa interior de madera polilaminada de haya, exterior de espuma inyectada de poliuretano tapizada

Base

Base star de poliamida
Base star de aluminio pulido

Mecanismo

Basculante o basculante oscilo

Rueda Ø 65 mm
Rueda de doble rodadura
Rueda de doble rodadura blanda

SILLÓN CONFIDENTE GIRATORIO

Respaldo

Estructura interior de polilaminado de haya.
Espuma de poliuretano alta densidad

Brazo

Carcasa exterior de polipropileno inyectado y tapizado en piel

Asiento

Carcasa interior de madera polilaminada de haya, exterior de espuma inyectada de poliuretano tapizada

Base

Base star de aluminio pulido
Base plana de aluminio 4 puntas pulido

Mecanismo

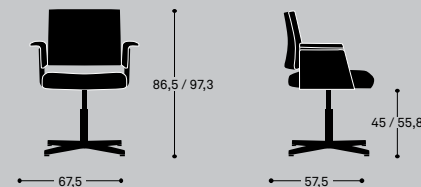
Pistón cromado autocentrante

Contera

De polipropileno negro

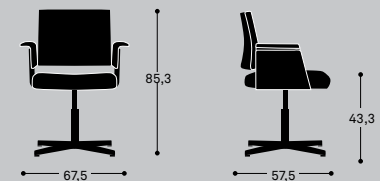
DIMENSIONES

	Respaldo Bajo
Altura	86,5 / 97,3 cm
Altura asiento	45 / 55,8 cm
Ancho	67,5 cm
Fondo	57,5 cm
Peso	18,66 kg
Tapicería metros lineales	1,25 m
Tapicería metros lineales (brazos)	0,37 m



DIMENSIONES

Altura	85,3 cm
Altura asiento	43,3 cm
Ancho	67,5 cm
Fondo	57,5 cm
Peso	15,42 kg
Tapicería metros lineales	1,25 m
Tapicería metros (brazos)	0,37 m



DESCRIPCIÓN DE LOS ELEMENTOS

BASE

BASE STAR DE POLIAMIDA. Diámetro 69 cm. 5 brazos de sección trapezoidal con vértices redondeados.



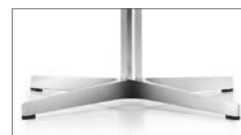
Base star de poliamida

BASE STAR DE ALUMINIO PULIDO. Diámetro 69 cm. 5 brazos de sección trapezoidal con vértices redondeados.



Base star de aluminio pulido

BASE PLANA (confidente): base de geometría plana de aluminio pulido con 4 apoyos al suelo. Los brazos tienen una sección rectangular y esta rematada en sus extremos por cuatro conteras de polipropileno. El diámetro exterior de la base es de 70 cm.



Base plana de aluminio pulido

Cuando estas bases (base plana o base star de aluminio pulido) se instalan en los sillones confidentes llevan siempre niveladores y pistón auto-centrante cromado.

SOPORTE SUELO



Rueda doble rodadura 65mm



Rueda doble rodadura blanda 65 mm



Contera de polipropileno negro

EMBALAJE

El sillón se envía totalmente ensamblada con protección de plástico. Consultar.

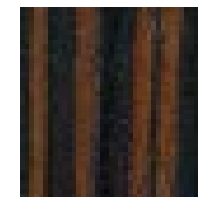
TAPIZADO

Asiento y respaldo disponibles en toda la gama de tejidos de Forma 5 que incluye una gran variedad de tejidos (lana, tejidos ignífugos) y pieles. Consultar muestrario y tarifa Forma 5.

Las telas del Grupo 1, 2, 3 y 5 de Forma 5 están suministradas por el fabricante Camira. Aunque nuestro muestrario incluye una selección de los tejidos de este fabricante, bajo solicitud expresa del cliente, Forma 5 tapizará cualquiera de sus fabricados en cualquier tejido del catálogo de Camira.



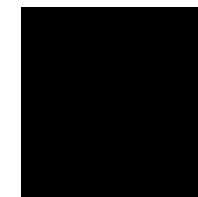
Opciones carcasa de madera



Ébano



Nogal



Lacado negro