



**D70**

**Ficha técnica**  
Datasheet  
Ficha técnica  
Fiche technique



# D70 TECHNICAL SPECIFICATIONS



**A** - Costa em rede respirável, ajustável ao corpo e anti-fatiga, ou com estofado.

Breathable mesh back, adjustable to the user's body and anti-fatigue, or with upholstery.

Respaldo en malla respirable, ajustable al cuerpo y antifatiga, o con respaldo con tapicería.

Dossier en filet respirable, ajustable au corps anti fatigue, ou avec rembourrage.



**B** - Apoio de braços integrados com movimento ergonómico, o que permite a sua fixação na posição desejada.

Integrated armrests with ergonomic movement, allowing them to be fixed in the desired position.

Apoyabrazos integrados con movimiento ergonómico, que permiten fijarlos en la posición deseada.

Accoudoirs intégrés avec mouvement ergonomique, permettant de les fixer dans la position souhaitée.

## ERGONOMIC MOVEMENT

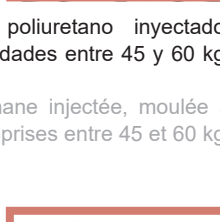
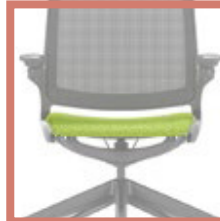


**C** - Assento em espuma de poliuretano injetado, moldado a frio, com densidades entre 45 e 60 Kg/m<sup>3</sup>.

Seat in injection cold moulded polyurethane foam, with densities between 45 and 60 kg/m<sup>3</sup>.

Asiento en espuma de poliuretano inyectado, moldeado en frio, con densidades entre 45 y 60 kg/m<sup>3</sup>.

Siège en mousse polyuréthane injectée, moulée à froid, avec des densités comprises entre 45 et 60 kg/m<sup>3</sup>.



**D** - Mecanismo auto pesante integrado.

Integrated Self-Weighing Mechanism.

Mecanismo de autopeseaje integrado.

Mécanisme d'auto-pesée intégré.



**E** - Giratória com elevação a gás.

Swivel with gas Elevation.

Giratoria con elevación a gas.

Giratoire avec élévation à gaz.



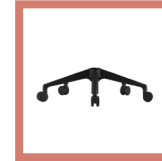
**F** - Base de 5 hastas com 700 mm de diâmetro.

5-stem base with 700 mm diameter.

Base de 5 vástagos de 700 mm de diâmetro.

Base à 5 branches avec un diamètre de 700 mm.

## OPÇÕES / OPTIONS / OPCIONES / OPTIONS



Base preta em nylon.

Nylon black base.

Base negra en nylon.

Piètement en nylon noir.



Base branca em nylon.

White nylon base.

Base blanca en nylon.

Piètement en nylon blanc.

**G** - Rodízios duplos, diâmetro 60 mm.

60 mm diameter double casters.

Ruedas dobles, diámetro 60 mm.

Roulette doubles, diamètre 60 mm.

## OPÇÕES / OPTIONS / OPCIONES / OPTIONS

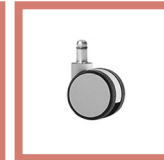


Rodízios pretos em nylon.

Black nylon casters.

Ruedas negras en nylon.

Roulette noir en nylon.



Rodízios soft brancos.

White soft casters.

Ruedas blandas blancas.

Roulette soft-blanc.



Pateres pretos em polipropileno.

Black polypropylene caps.

Tapón negro de polipropileno.

Patin noir en polypropylène.



Rodízios soft pretos.

Black soft casters.

Ruedas blandas negras.

Roulette soft noir.

# D70 TECHNICAL SPECIFICATIONS

## VERSÕES

VERSIONS / VERSIONES / VERSIONS



Versão com corpo preto e costa em rede.  
Mesh back, black body version.  
Versión con cuerpo negro y respaldo en malla.  
Version à corps noir et dossier en filet.



Versão com corpo branco e costa em rede.  
Mesh back, white body version.  
Versión con cuerpo blanco y respaldo en malla.  
Version à corps blanc et dossier en filet.



Versão com corpo preto e costa com estofo.  
Upholstered back, black body version.  
Versión con cuerpo negro y respaldo con tapicería.  
Version à corps noir et dossier avec rembourrage.



Versão com corpo branco e costa com estofo.  
Upholstered back, white body version.  
Versión con cuerpo blanco y respaldo con tapicería.  
Version à corps blanc et dossier avec rembourrage.

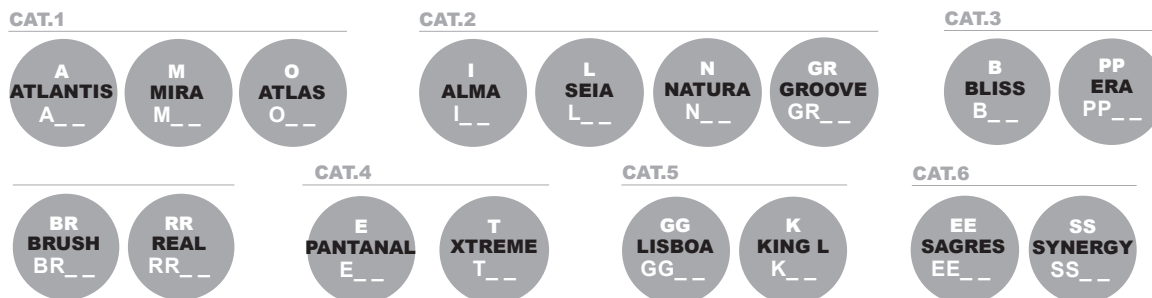
## REVESTIMENTO COSTA

BACK COATING / REVESTIMIENTO RESPALDO / REVÊTEMENT DOSSIER



## REVESTIMENTO ASSENTO

SEAT COATING / REVESTIMIENTO ASIENTO / REVÊTEMENT SIÈGE



## NORMAS

NORMS / NORMATIVAS / NORMES

A D\_70 superou os ensaios realizados pela CATAS S.p.A - Instituto de investigação e laboratório de testes, correspondentes às seguintes normas:

- EN 1335-1:2020 Mobiliário de escritório. Cadeiras de trabalho. Parte 1: Dimensões. Determinação das dimensões.
- EN 1335-2:2018 Mobiliário de escritório. Cadeiras de trabalho. Parte 2: Requisitos de segurança.
- EN 1728:2012 – Métodos de prova para determinação da resistência e durabilidade.

Superou ainda outros ensaios realizados por organismos acreditados, correspondentes às seguintes normas:

- ANSI/BIFMA X5.1:2017 Cadeiras de escritório de uso geral. Parte 1: Segurança, durabilidade e adequação estrutural.

The D\_70 passed the tests carried out by CATAS S.p.A - Research institute and test laboratory, corresponding to the following standards:

- EN 1335-1:2021 Office furniture. Office work chair. Part 1: Dimensions. Determination of dimensions.
- EN 1335-2:2019 Office furniture. Office work chair. Part 2: Safety requirements.
- EN 1728:2012 Furniture - Seating - Test methods for the determination of strength and durability

In addition, D\_70 was tested to other appropriate test methods in the following standards:

- ANSI/BIFMA X5.1:2017 General-purpose office chairs. Part 1: Safety, durability and structural adequacy.

La D\_70 superó los ensayos realizados por CATAS S.p.A - Instituto de investigación y el laboratorio de pruebas, correspondientes a las siguientes normas:

- EN 1335-1:2021 Mobiliario de oficina. Sillas de oficina. Parte 1: Dimensiones. Determinación de las dimensiones.
- EN 1335-2:2019 Mobiliario de oficina. Sillas de oficina. Parte 2: Requisitos de seguridad.
- EN 1728:2012 Métodos de ensayo para la determinación de la resistencia y de la durabilidad.

Superó a otras pruebas realizadas por organismos acreditados, correspondientes a los siguientes estándares:

- ANSI/BIFMA X5.1:2017 Sillas de oficina de uso general. Parte 1: Seguridad, durabilidad y adecuación estructural.

Le D\_70 a réussi les tests réalisés par CATAS S.p.A - Institut de recherche et laboratoire d'essais, correspondant aux normes suivantes :

- EN 1335-1:2021 Mobilier de bureau. Sièges de travail de bureau. Partie 1: Dimensions. Détermination des dimensions.
- EN 1335-2:2019 Mobilier de bureau. Sièges de travail de bureau. Partie 2: Exigences de sécurité.
- EN 1728:2012 – Méthodes d'essai pour la détermination de la résistance et de la durabilité

Il a également surpassé les autres tests effectués par des organismes accrédités, correspondant aux normes suivantes

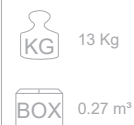
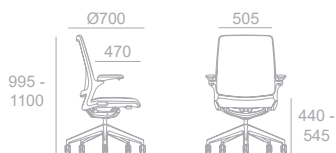
- ANSI/BIFMA X5.1:2017 Chaises de bureau à usage général. Partie 1 : Sécurité, durabilité et aptitude structurelle.

## CERTIFICAÇÕES

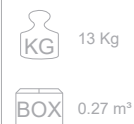
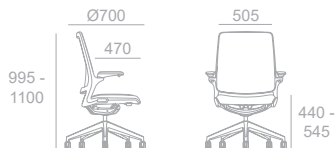
CERTIFICATIONS / CERTIFICACIONES / CERTIFICATIONS



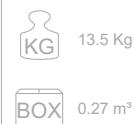
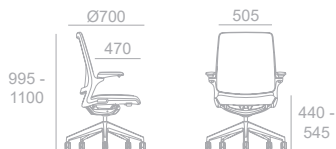
# D70 VERSIONS



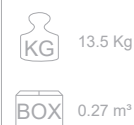
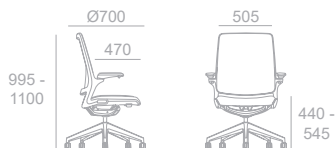
Costa alta em rede com apoio de braços integrados. Corpo preto.  
 Mesh high back with Integrated armrests. Black body.  
 Respaldo alto en malla con apoyabrazos integrados. Cuerpo negro.  
 Dossier haut en filet avec accoudoirs intégrés. Corps noir.



Costa alta em rede com apoio de braços integrados. Corpo branco.  
 Mesh high back with Integrated armrests. White body.  
 Respaldo alto en malla con apoyabrazos integrados. Cuerpo blanco.  
 Dossier haut en filet avec accoudoirs intégrés. Corps blanc.



Costa alta com estofa, com apoio de braços integrados. Corpo preto.  
 Upholstered high back, with Integrated armrests. Black body.  
 Respaldo alto con tapicería, con apoyabrazos integrados. Cuerpo negro.  
 Dossier haut avec rembourrage, avec accoudoirs intégrés. Corps noir.



Costa alta com estofa, com apoio de braços integrados. Corpo branco.  
 Upholstered high back, with Integrated armrests. White body.  
 Respaldo alto con tapicería, con apoyabrazos integrados. Cuerpo blanco.  
 Dossier haut avec rembourrage, avec accoudoirs intégrés. Corps blanc.