



ORO

Ficha técnica

Datasheet

Ficha técnica

Fiche technique

ORO TECHNICAL SPECIFICATIONS



A - Assento em espuma de poliuretano injetado, moldado a frio, com densidades entre 45 e 60 Kg/m³.

Seat in injection cold moulded polyurethane foam, with densities between 45 and 60 kg/m³.

Asiento en espuma de poliuretano inyectado, moldeado en frio, con densidades entre 45 y 60 kg/m³.

Siège en mousse polyuréthane injectée, moulée à froid, avec des densités comprises entre 45 et 60 kg/m³.



D - Base revestida em borracha, anti-ruído e antiderrapante.

Rubber-coated base, anti-noise and non-slip.

Base recubierta de goma antideslizante y antichirridos.

Base recouverte de caoutchouc antidérapant et anti-grincement.

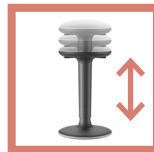


B - Giratório com elevação a gás accionando o botão localizado na parte inferior do assento.

Swivel with gas elevation by operating the button located on the bottom of the seat.

Giratorio con elevación a gas pulsando el botón situado en la parte inferior del asiento.

Giratoire avec élévation à gaz en appuyant sur le bouton situé au bas du siège.



C - Balança até +/- 20°.

Rocking up to +/- 20°.

Balancea hasta +/- 20°.

Se balance jusqu'à +/- 20°.



POLYPROPYLENE COLORS



REVESTIMENTOS

COATINGS / REVESTIMIENTOS / REVÊTEMENTS

CAT.1



CAT.2



CAT.3



CAT.4



CAT.5



CAT.6



NORMAS

NORMS / NORMATIVAS / NORMES

O modelo ORO superou os ensaios realizados pela CATAS S.p.A - Instituto de investigação e laboratório de testes, correspondentes às seguintes normas:

- ANSI-BIFMA X5.4-2020/14

- EN 1728:2012+AC:2013

The ORO model passed the tests carried out by CATAS S.p.A - Research institute and testing laboratory, corresponding to the following standards:

- ANSI-BIFMA X5.4-2020/14

- EN 1728:2012+AC:2013

El modelo ORO ha superado las pruebas realizadas por CATAS S.p.A - Instituto de investigación y laboratorio de pruebas, correspondientes a las siguientes normas:

- ANSI-BIFMA X5.4-2020/14

-EN 1728:2012+AC:2013

Le modèle ORO a passé avec succès les tests effectués par CATAS S.p.A - Institut de recherche et laboratoire d'essais, correspondant aux normes suivantes :

-ANSI-BIFMA X5.4-2020/14

- EN 1728:2012+AC:2013

GARANTIA¹

WARRANTY¹ / GARANTÍA¹ / GARANTIE¹

5 anos² / 5 years² / 5 años² / 5 années²

ORO VERSIONS



P0G - Dark Grey



P0B - White



P0A - Blue



P0V - Sage Green



P0Y - Mustard



P0Y - Brick Red

Banco regulável em altura com assento estofado e estrutura em polipropileno.

Height-adjustable bench with upholstered seat and polypropylene structure.

Banco regulable en altura con asiento tapizado y estructura de polipropileno.

Siège réglable en hauteur avec assise rembourrée et structure en polypropylène.

