

## Boris

### SUPORT ANATÒMIC



Boris es pot utilitzar com una cadira higiènica o cadira de bany. És ideal per ambients aquàtics, piscines, dutxes, etc,

El seient amb forma anatòmica està fabricat en polietilè. Aquesta forma proporciona un molt bon suport de tronc i una posició de seient estable. El Xassis, les parts metàl·liques del qual estan fabricades d'acer inoxidable, és molt estable i fàcil de netejar. L'altura del seient és ajustable en 5 posicions. Poden incorporar-se sistemes de subjecció AEROMESH™ per a millorar i fer més còmoda la posició del seient en sedestació.

Àmplia gama de possibilitats. Màxima facilitat d'ajustaments, cobreix les necessitats de la majoria dels usuaris.

## Caract. i Espec.

- Seient anatòmic
- Xassis d'acer inoxidable
- Altura de seient regulable mitjançant pistó neumàtic i altura regulable
- 4 rodes dobles de 100 mm direccionables amb bloqueig.

# Mesures

QUADRE DE MESURES ( Longitud en cm i pes en kg)

**\* Mesures clau: Profunditat de seient i alçada de respalller**

*(La mesura clau és una referència d'aproximació, és necessari comparar totes les altres)*

	TALLA 0	TALLA 1	TALLA 2	TALLA 3	TALLA 4
AMPLE SEIENT ANTERIOR	31	36	41	46	51
AMPLE SEIENT POSTERIOR	26	31	36	41	46
* PROFUNDITAT DE SEIENT	31	36	41	46	48
* ALÇADA RESPATLLER	49	51	56	61	65
BASCULACIÓ	-5º / 30º				
ALÇADA SOBRE WC	47 - 57	45 - 55	45 - 55	42 - 52	42 - 52
AMPLE TOTAL	56	61	63	71,5	74
LONGITUD TOTAL	65	65	65	70	70
CÀRREGA MÀXIMA	60 KG	80 KG	100 KG	100 KG	150 KG

## Models i talles

- SC5200100/A Boris - Talla 0
- SC5201100/A Boris - Talla 1
- SC5202100/A Boris - Talla 2
- SC5203100/A Boris - Talla 3
- SC5204100/A Boris - Talla 4
- SC5202200/A Boris con obertura gran - Talla 2
- SC5203200/A Boris con obertura gran - Talla 3
- SC5204200/A Boris con obertura gran - Talla 4

## Accessoris



Reposacaps Boris



Protector seient Boris



Taula Boris



Tac abductor Boris



**Cubeta Boris**



**Reposapeus Boris**



**REHAGIRONA**

**Suports de cames ajustable en altura Boris**



**Aeromesh Bodypoint**