

## Boris

### SOPORTE ANATÓMICO



Boris puede utilizarse como silla higiénica o silla de baño. Es ideal para ambientes acuáticos, piscinas, duchas, etc. El asiento con forma anatómica está fabricado en polietileno. Esta forma proporciona un muy buen soporte de tronco y una posición de sentado estable. El chasis, cuyas partes metálicas están fabricadas de acero inoxidable, es muy estable y fácil de limpiar. La altura del asiento es ajustable en 5 posiciones. Pueden incorporarse sistemas de sujeción AEROMESH™ para mejorar y hacer más cómoda la posición de asiento en sedestación. Amplia gama de posibilidades. Máxima facilidad de ajuste, cubre las necesidades de la mayoría de los usuarios.

### Caract. y Espec.

- Asiento anatómico
- Chasis de acero inoxidable
- Altura de asiento regulable mediante pistón neumático y altura regulable
- 4 ruedas dobles de 100 mm direccionables con bloqueo.

# Medidas

CUADRO DE MEDIDAS ( Longitud en cm y peso en kg)

**\* Medidas clave: Profundidad de asiento y altura de respaldo**

**(La medida clave es una referencia de aproximación, es necesario comparar todas las demás)**

	TALLA 0	TALLA 1	TALLA 2	TALLA 3	TALLA 4
ANCHO DE ASIENTO ANTERIOR	31	36	41	46	51
ANCHO ASIENTO POSTERIOR	26	31	36	41	46
* PROFUNDIDAD DE ASIENTO	31	36	41	46	48
* ALTURA DE RESPALDO	49	51	56	61	65
BASCULACIÓN	-5º / 30º				
ALTURA SOBRE WC	47 - 57	45 - 55	45 - 55	42 - 52	42 - 52
ANCHO TOTAL	56	61	63	71,5	74
LONGITUD TOTAL	65	65	65	70	70
CARGA MÁXIMA	60 KG	80 KG	100 KG	100 KG	150 KG

## Modelos y tallas

- 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 abertura grande - Talla 2
- SC5203200/A Boris con abertura grande - Talla 3
- SC5204200/A Boris con abertura grande - Talla 4

## Accesorios



Reposacabezas Boris



Protector asiento Boris



Mesa Boris



Taco abductor Boris



**Cubeta Boris**



**Reposapiés Boris**



**REHAGIRONA**

**Soportes de piernas ajustable  
en altura Boris**



**Aeromesh Bodypoint**