

# ACCESS B2

Elevador hidráulico,  
instalação fixa e mínima  
manutenção, com alto  
desempenho em robustez e  
segurança.



**Sistema de ancoragem fixo** para instalar o elevador de forma fixa.



**Fácil instalação**, requer apenas três plugues aparafusado ao pavimento e três suportes simples.



**Braço de ancoragem telescópico**.



**Força máxima e segurança** para o utilizador.

## DADOS TÉCNICOS

Capacidade máx. levantamento: **160 kg**

Ângulo de giro: **150°**

Pressão necessária: **3,5 a 5 barras**

Braço de ancoragem: **Telescópico**  
**620 a 960 mm**

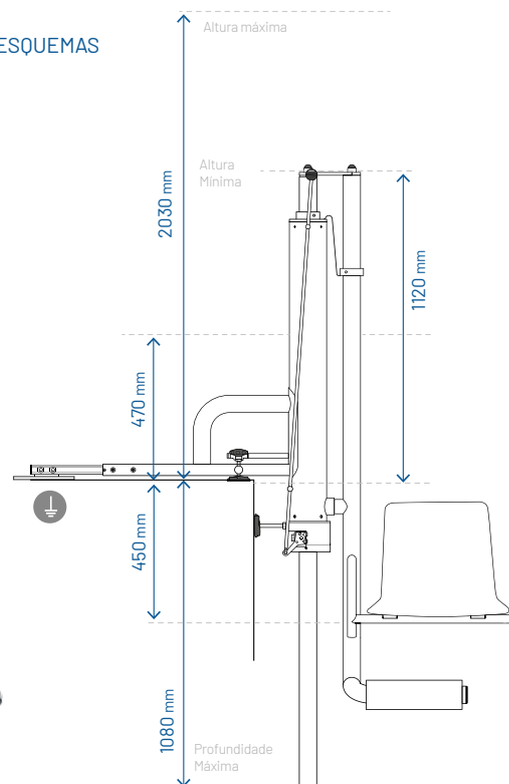
Profundidade mínima: **1100 mm**

Peso: **54 kg**

Dimensões: **3110 x 1300 mm**



## ESQUEMAS



**ACCESS**

by **BLAUTECH** ESPECIALISTAS EM ACESSIBILIDADE DE PISCINAS

[www.accessiblepool.com](http://www.accessiblepool.com)

(+34) 93 595 18 36 | [access@blautec.com](mailto:access@blautec.com)



# ACCESS B2

*Elevada resistência em elevador hidráulico de piscina.*

## VANTAGENS TÉCNICAS



**Transfer de frente para a água** para o conforto e segurança do usuário.



**Autonomia máxima para pessoas com mobilidade reduzida.** Dupla operação interna e externa da piscina para oferecer maior autonomia ao usuário.



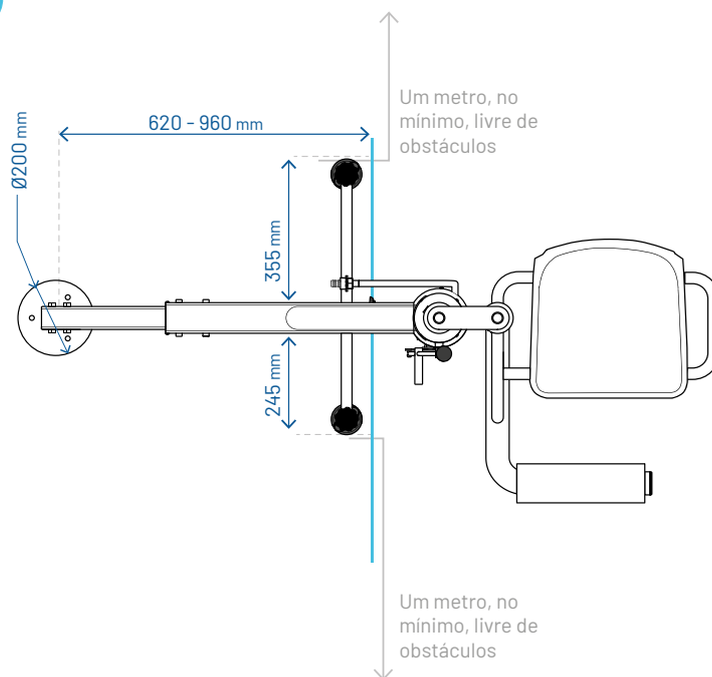
**Auto-fabricado** com estrutura de aço inoxidável AISI 316L e assento de polipropileno, materiais adequados para uso ao ar livre.



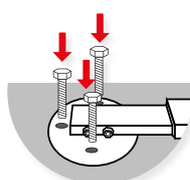
**Manutenção mínima** com garantias de máxima durabilidade.



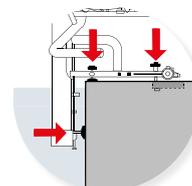
**Assistência técnica e stock permanente** de peças de reposição.



## INSTRUÇÕES DE MONTAGEM



Apresentar o elevador, marcar e perfurar os três furos. Ø 12-12,5 mm



Aparafusar o eixo de fixação e ajustar a altura dos pés de ajuste.

### DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

Declaramos sob a nossa responsabilidade que a máquina:

Tipo: Elevador hidráulico para pessoas com mobilidade reduzida

Marca: ACCESS

Está em conformidade com os requisitos essenciais de saúde e segurança das directivas: 98/37 CE "Máquinas". E está em conformidade com as normas europeias harmonizadas:

UNE EN ISO 12100-1  
UNE EN 982  
UNE EN 1050

UNE EN ISO 12100-2  
UNE EN 418  
UNE EN ISO 10535

