


REALIZADOR

39.03.468 **88,00 €**

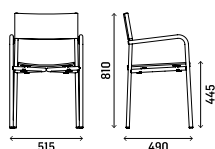
 **Extra** Tratamento extra de resistência à corrosão. **13,00 €**
Extra Treatment for corrosion resistance.

Peso — Weight 5.5 kg
 Embalagem — Package 4 un.


 600 × 530 × 1000 mm / 0,32 m³

Cadeira empilhável (8 un.). Estrutura em tubo redondo de aço 25x1,25 mm pintura epoxi. Encosto em chapa metálica 1,2 mm, com pintura epoxi. Assento em contraplacado marítimo de okoumé com verniz marítimo. Fixação do assento através de rebites (Nota: Sem rebites quando solicitado).

Stackable chair (8 unit). Structure in steel tube 25x1,25 mm with epoxy paint. Steel backrest 1,2mm with epoxy paint. Maritime okoumé plywood seat with marine varnish finish. Seat mountings by rivets (Note: Without rivets on request).




Design: Arq. Luís Laranjeira



39.03.099.A Assento metálico **76,00 €**
 Steel seat

 **Extra** Tratamento extra de resistência à corrosão. **13,00 €**
Extra Treatment for corrosion resistance.

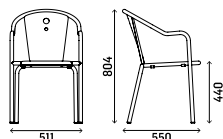
Peso — Weight 6.5 kg
 Embalagem — Package 4 un.


 600 × 530 × 1000 mm / 0,32 m³

Cadeira empilhável (8 un.). Estrutura em tubo redondo de aço 25x1,25 mm, com pintura epoxi. Encosto em chapa de aço 0,8 mm com 2 furos, com pintura epoxi. Assento metálico.

Stackable chair (8 unit). Structure in steel tube 25x1,25 mm with epoxy paint. Steel backrest 0,8 mm with 2 holes with epoxy paint. Steel seat.

Nota: O encosto pode ser liso
 Note: The backrest can be with no holes.




Design: Miguel Rodrigues



39.03.099.B Assento okoumé **81,00 €**
 Maritime okoumé plywood seat

 **Extra** Tratamento extra de resistência à corrosão. **13,00 €**
Extra Treatment for corrosion resistance.

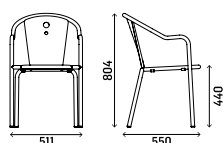
Peso — Weight 6.3 kg
 Embalagem — Package 4 un.


 600 × 530 × 1000 mm / 0,32 m³

Cadeira empilhável (8 un.). Estrutura em tubo redondo de aço 25x1,25 mm, com pintura epoxi. Encosto em chapa de aço 0,8 mm com 2 furos, com pintura epoxi. Assento em contraplacado marítimo de okoumé com verniz marítimo.

Stackable chair (8 unit). Structure in steel tube 25x1,25 mm with epoxy paint. Steel backrest 0,8 mm with 2 holes with epoxy paint. Maritime okoumé plywood seat with marine varnish finish.

Nota: O encosto pode ser liso
 Note: The backrest can be with no holes.



Design: Miguel Rodrigues

