

# PONTE 60°

Ponte passagem de dupla subida.

Ponte de passagem de dupla subida fabricada em alumínio extrudido nervurado. Dispõe de uma ampla plataforma de 60x80 cm, rodapés e guarda-corpos de 1 m de altura que protege o trabalhador. Cómoda subida de 60, 80 ou 100 cm de largura e 60° de inclinação, degraus planos antideslizantes com uma profundidade de 20 cm. A ponte é entregue desmontada e com manual de montagem detalhado.



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

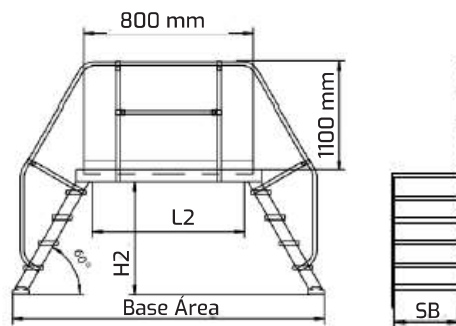
- Número de degraus: de 3 a 11;
- Distância entre degraus: 23 cm;
- Profundidade degraus: 20 cm;
- Perfil montante: 130x25 mm;
- Largura subida: 60, 80 ou 100 cm;
- Grau de inclinação da subida: 60°;
- Comprimento plataforma: 80x60, 80 ou 100 cm;
- Altura corrimão: 110 cm;
- Altura rodapé: 10 cm;
- Altura da plataforma: de 0,66 a 2,66 m;
- Altura total: de 1,66 a 4,82 m;
- Capacidade: 200 kg.

## EQUIPAMENTO

- Corrimões;
- Rodapés;
- Manual de uso e manutenção;
- Etiqueta de identificação.

## OPCIONAIS

- Ponte com rodas;
- Bandeja porta-ferramentas.



|                   | Nº Degraus  | 3      | 4      | 5      | 6      | 7      | 8      | 9      | 10     | 11     |
|-------------------|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|                   | H2 m        | 0.66   | 0.91   | 1.16   | 1.41   | 1.66   | 1.91   | 2.16   | 2.41   | 2.66   |
|                   | L2 m        | 0.59   | 0.59   | 0.59   | 0.59   | 0.59   | 0.59   | 0.59   | 0.59   | 0.59   |
| Medida Degraus mm | Base Área m | 1.56   | 1.85   | 2.14   | 2.43   | 2.72   | 3.00   | 3.29   | 3.58   | 3.87   |
| SB 600/200        | REF         | 200903 | 200904 | 200905 | 200906 | 200907 | 200908 | 200909 | 200910 | 200911 |
| Preço             | €           |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| SB 800/200        | REF         | 200913 | 200914 | 200915 | 200916 | 200917 | 200918 | 200919 | 200920 | 200921 |
| Preço             | €           |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| SB 1000/200       | REF         | 200923 | 200924 | 200925 | 200926 | 200927 | 200928 | 200929 | 200930 | 200931 |
| Preço             | €           |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| Segundo corrimão  | REF         | 200963 | 200964 | 200965 | 200966 | 200967 | 200968 | 200969 | 20070  | 200971 |
| Preço             | €           |        |        |        |        |        |        |        |        |        |