

PONTE 45°

Escada passagem de dupla subida.

Ponte de passagem de dupla subida fabricada em alumínio extrudido nervurado. Dispõem de uma ampla plataforma de 80 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 45° de inclinação, degraus planos antideslizantes comum a profundidade de 25 cm. A escada serve-se desmontada e com manual de montagem detalhado.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

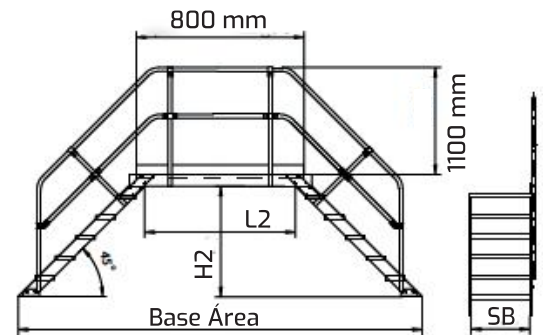
- Número de degraus: de 3 a 11;
- Distância entre degraus: 23 cm;
- Profundidade degraus: 25 cm;
- Perfil montante: 65x25 mm;
- Largura subida: 60 cm;
- Grau de inclinação da subida: 45°;
- Dimensões plataforma: 80x60, 80 ou 100 cm;
- Altura corrimão: 100 cm;
- Altura rodapé: 6 cm;
- Altura da plataforma: de 0,66 a 2,66 m;
- Altura total da escada: de 1,66 a 3,76 m;
- Capacidade: 150 kg.

EQUIPAMENTO

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

OPCIONAIS

- Escada 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	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55
Medida Degraus mm	Base Área m	2.11	2.61	3.11	3.61	4.11	4.61	5.11	5.61	6.11
SB 600/240	REF	200933	200934	200935	200936	200937	200938	200939	200940	200941
SB 800/240	REF	200943	200944	200945	200946	200947	200948	200949	200950	200951
SB 1000/240	REF	200953	200954	200955	200956	200957	200958	200959	200960	200961
Segundo corrimão	REF	200973	200974	200975	200976	200977	200978	200979	20080	200981