

NDS

Escalera de tijera de doble subida.

Escada de tesoura com dupla subida.



USO INTENSIVO

Ancho superior de 41 cm. y ancho inferior variable según modelo.

Largura superior 41 cm e largura inferior variável consoante o modelo.

Gran estabilidad con los travesaños de refuerzo en los ángulos.

Grande estabilidade com as barras transversais de reforço nos cantos.



Peldaños anchos de 8 cm. Degraus largos de 8 cm.



Cadena de metal antiapertura. Corrente metálica antiabertura.



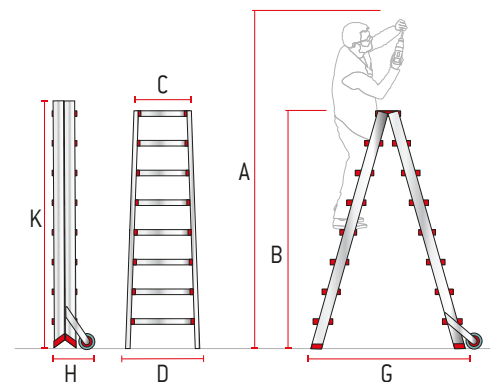
Ruedas de serie para facilitar el transporte.

Rodas de série para facilitar o transporte.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ART.	Nº PELDAÑOS N.º DEGRAUS	PESO (Kg)	A (cm)	B (cm)	C (cm)	D (cm)	G (cm)	CERRADA (cm)	H (cm)
NDS5	5+5	8,5	245	111	41	54	108	123	24,5
NDS6	6+6	9	267	133	41	56	127	146	24,5
NDS7	7+7	10	288	154	41	59	145	169	24,5
NDS8	8+8	12	310	176	41	61	164	193	24,5
NDS9	9+9	14	332	198	41	64	182	217	24,5
NDS11	11+11	17	375	241	41	68	219	264	24,5
NDS13	13+13	20,5	418	284	41	74	257	312	24,5



RECAMBIOS / PEÇAS DE SUBSTITUIÇÃO

ART.	DESCRIPCIÓN / DESCRIÇÃO
NDS-RUEDA	Rueda con soporte. (2 und.) / Roda com suporte. (2 unid.).



NDS-RUEDA