

# EN200

Escalera de aluminio extensible con cuerda.

Escada de alumínio extensível com corda.



USO INTENSIVO

Peldaños antideslizantes de 3 cm.

Degraus antiderrapantes de 3 cm.

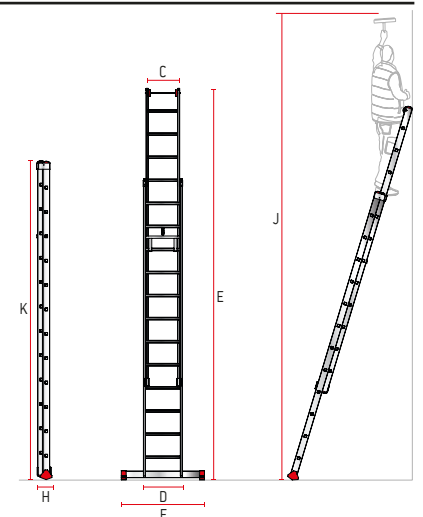
Cuerda para escalera.

Corda para escada.



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ART.	Nº PELDAÑOS N.º DEGRAUS	PESO (Kg)	C (cm)	SECC. PERFIL	F (cm)	D (cm)	K (cm)	E (cm)	H (cm)	J (cm)
EN212	12+12	19	42	80x25	110	48	350	604	17	650
EN214	14+14	20	42	80x25	124	48	400	711	17	770
EN215	15+15	27	42	100x25	124	48	450	756	17	820
EN217	17+17	29	42	100x25	130	48	500	865	17	940
EN219	19+19	32	42	100x25	142	48	550	1000	17	1090



## ACCESORIOS OPCIONALES | ACESSÓRIOS OPCIONAIS

ART.	DESCRIPCIÓN / DESCRIÇÃO
CDP8	Soporte para árbol/poste con cadena de seguridad. Suporte para árvore/poste com corrente de segurança.
EN-SP	Distanciador de pared. / Distanciador de parede.
EN-GANC	Colgador escalera. / Cabide de escada.



EN-GANC



CDP8



EN-SP

## RECAMBIOS / PEÇAS DE SUBSTITUIÇÃO

BAS-200



Base estabilizadora.  
**\*IMPORTANTE:** Especificar modelo de escalera al realizar el pedido.  
Base estabilizadora.  
**\*IMPORTANTE:** Especificar o modelo da escada aquando da encomenda.

ART-P2



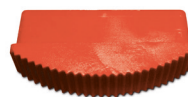
Taco base estabilizadora de 8 x 2,5 cm.  
Calço base estabilizadora de 8 x 2,5 cm.

ART-P10



Taco interior de 8 x 2,5 cm.  
Calço interior 8 x 2,5 cm.

ART-P11



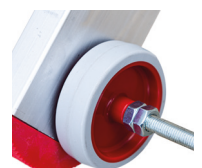
Taco interior de 10 x 2,5 cm.  
Calço interior 10 x 2,5 cm.

CUERDA



Cuerda de Nylon de 1 cm. de grosor.  
Corda de nylon com 1 cm de espessura.

2RU08023



Rueda de tramo.  
Roda do calço.