

# ESCALERAS REFORZADAS DE ALUMINIO

**BLACK+  
DECKER**



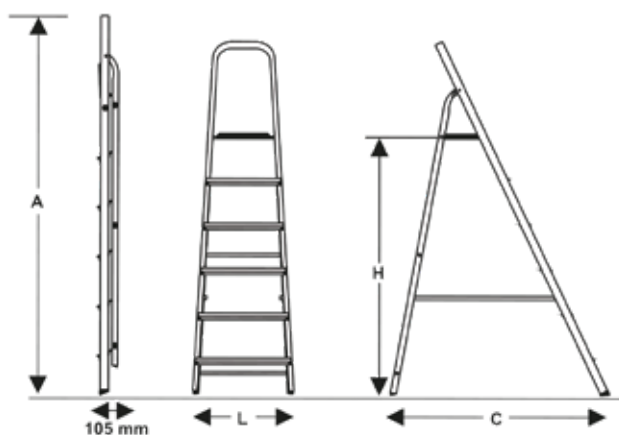
# Escaleras Reforzadas de Aluminio



## 2 ESCALONES

BXLD-ESC0002

Fuerte, estable, liviana y segura.  
Fabricado con aleación especial de aluminio, mayor resistencia.  
Fabricado de acuerdo con las normas EN 131 e INMETRO portaría 219.



**A: 1,11 m    H: 0,43 m    Peso: 2,25Kg**  
**L: 0,38m    C: 0,48m**



Asa más alta, para más seguridad  
Estructura reforzada delantera 5x2 cm  
Asa superior a 62cm de alto



Barra estabilizadora  
Patas y escalones antideslizantes  
Ancho del escalón 8cm

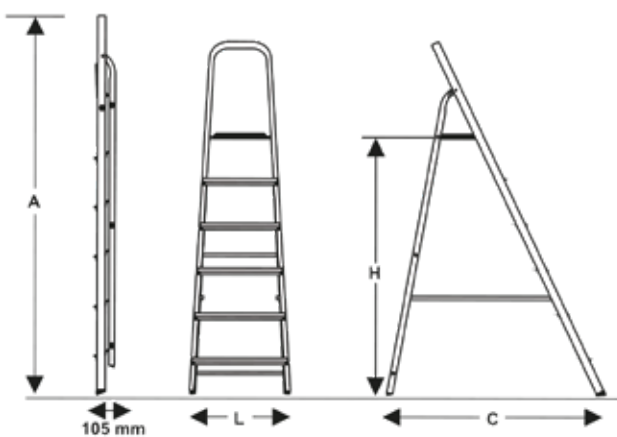




## 3 ESCALONES

BXLD-ESC0003

Fuerte, estable, liviana y segura.  
Fabricado con aleación especial de aluminio,  
mayor resistencia.  
Fabricado de acuerdo con las normas EN 131  
e INMETRO portaría 219.



**A: 1,37 m    H: 0,68 m    Peso: 2,74Kg**  
**L: 0,41m    C: 0,61m**



Asa más alta, para más seguridad  
Estructura reforzada delantera 5x2 cm  
Asa superior a 62cm de alto



Barra estabilizadora  
Patas y escalones antideslizantes  
Ancho del escalón 8cm



62cm de  
Altura

Estructura  
Reforzada

Ancho del  
Escalón 8cm

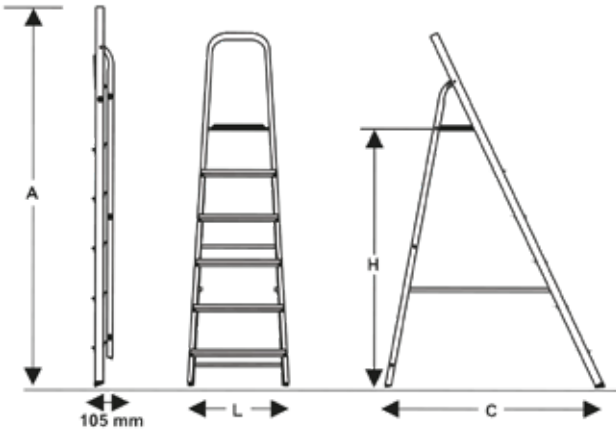
Barra  
Estabilizadora

Patas y Escalones  
Antideslizantes

# 4 ESCALONES

BXLD-ESC0004

Fuerte, estable, liviana y segura.  
Fabricado con aleación especial de aluminio,  
mayor resistencia.  
Fabricado de acuerdo con las normas EN 131  
e INMETRO portaría 219.



**A: 1,63 m H: 0,92 m Peso: 3,31Kg**  
**L: 0,44m C: 0,75m**



Asa más alta, para más seguridad  
Estructura reforzada delantera 5x2 cm  
Asa superior a 62cm de alto



Barra estabilizadora  
Patas y escalones antideslizantes  
Ancho del escalón 8cm

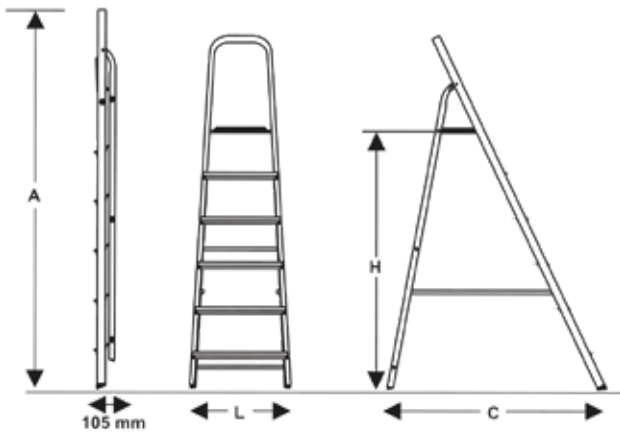




# 5 ESCALONES

BXLD-ESC0005

Fuerte, estable, liviana y segura.  
 Fabricado con aleación especial de aluminio,  
 mayor resistencia.  
 Fabricado de acuerdo con las normas EN 131  
 e INMETRO portaría 219.



**A: 1,89 m H: 1,16 m Peso: 4,05Kg**  
**L: 0,46m C: 0,89m**



Asa más alta, para más seguridad  
 Estructura reforzada delantera 5x2 cm  
 Asa superior a 62cm de alto



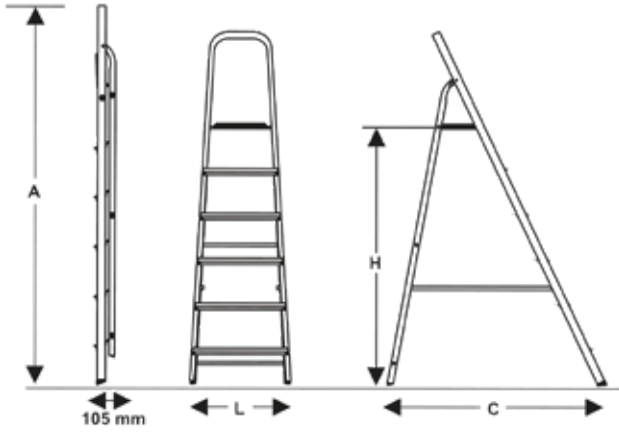
Barra estabilizadora  
 Patas y escalones antideslizantes  
 Ancho del escalón 8cm



# 6 ESCALONES

BXLD-ESC0006

Fuerte, estable, liviana y segura.  
Fabricado con aleación especial de aluminio,  
mayor resistencia.  
Fabricado de acuerdo con las normas EN 131  
e INMETRO portaría 219.



**A: 2,14 m H: 1,41 m Peso: 4,66Kg**  
**L: 0,49m C: 1,02m**



Asa más alta, para más seguridad  
Estructura reforzada delantera 5x2 cm  
Asa superior a 62cm de alto



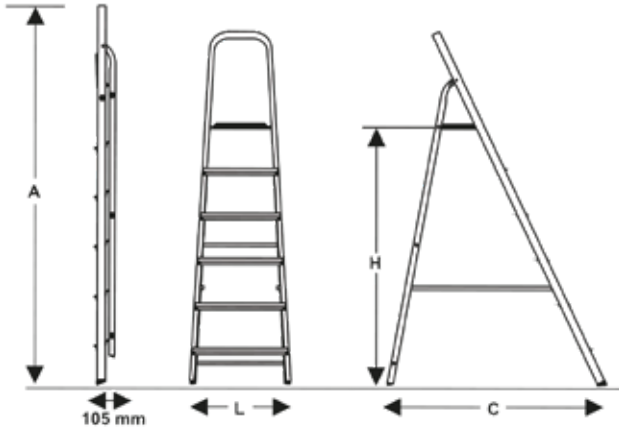
Barra estabilizadora  
Patas y escalones antideslizantes  
Ancho del escalón 8cm



# 7 ESCALONES

BXLD-ESC0007

Fuerte, estable, liviana y segura.  
Fabricado con aleación especial de aluminio,  
mayor resistencia.  
Fabricado de acuerdo con las normas EN 131  
e INMETRO portaría 219.



**A: 2,40m H: 1,65 m Peso: 5,36Kg**  
**L: 0,52m C: 1,19m**



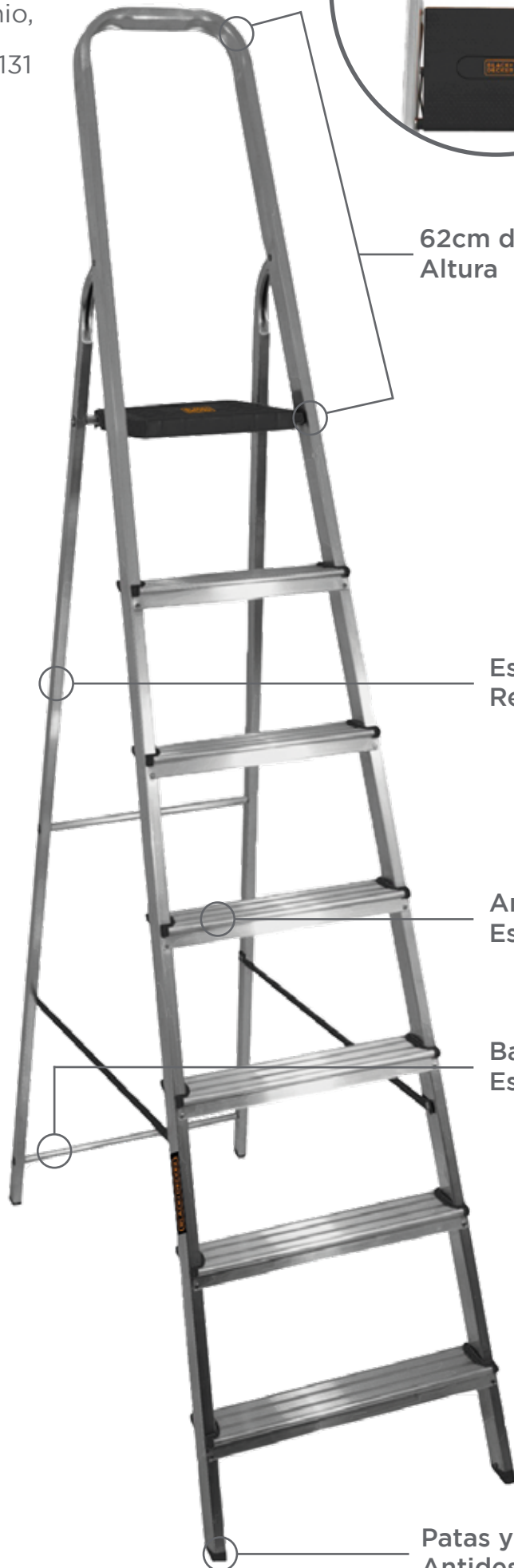
Asa más alta, para más seguridad  
Estructura reforzada delantera 5x2 cm  
Asa superior a 62cm de alto



Barra estabilizadora  
Patas y escalones antideslizantes  
Ancho del escalón 8cm



62cm de  
Altura



Estructura  
Reforzada

Ancho del  
Escalón 8cm

Barra  
Estabilizadora

Patas y Escalones  
Antideslizantes

# Yellows

<http://www.yellows.cl> | [cristian@yellows.cl](mailto:cristian@yellows.cl)