

STANLEY®

ESCALERAS



TABURETE DE ALUMUNIO CON PLATAFORMA PARA TRABAJO



TIPO IA
300 lbs
CAPACIDAD DE CARGA
136 kg



Tirantes antipellizcos



Tapa superior con superficie antiderrapante



Tacones con suela antiderrapante



Doble refuerzo de acero

Modelo	Longitud de la escalera (m)	Altura máxima para pararse (m)	Alcance máximo (m)	Peso aproximado (Kg)	Volumen (m ³)
SXL2010-02	0.64	0.64	2.64	2.70	0.50

ESCALERA TIJERA DE ALUMINIO 4 / 6 y 7 ESCALORES



90 Kg
CAPACIDAD DE CARGA

1 Tapa plástica con ranuras para herramienta



2 Portacubeta



3 Tirantes antipellizcos



4 Tacones con suela antiderrapante



NO UTILIZAR CERCA DE LA ELECTRICIDAD

MODELO	LONGITUD (m)	ALTURA MÁXIMA PARA PARARSE (m)	ALCANCE MÁXIMO DE TRABAJO (m)	PESO APROX. (kg)	VOLUMEN APROX. (m3)
SXL2310-04	1.24	0.61	2.61	2.32	0.08
SXL2310-05	1.54	0.92	2.92	2.87	0.10
SXL2310-06	1.84	1.22	3.22	3.38	0.13
SXL2310-07	2.14	1.54	3.54	3.93	0.16

ESCALERA RECTA DE ALUMINIO



Tipo II
225 Lb
CAPACIDAD DE CARGA
102 kg

1 Tapas plásticas para prevenir daños a superficies



2 Peldaño en forma de "D"



3 Tacones con suela antiderrapante



SXL22A1-10

MODELO	LONGITUD (m)	ALTURA MÁXIMA PARA PARARSE (m)	ALCANCE MÁXIMO DE TRABAJO (m)	PESO APROX. (kg)	VOLUMEN APROX. (m3)
SXL22A1-08	2.43	1.27	3.27	4.50	0.11
SXL22A1-10	3.05	1.88	3.88	5.70	0.13
SXL22A1-12	3.65	2.49	2.49	7.50	0.16

ESCALERA EXTENSIBLE ALUMINIO 28 y 32 ESCALONES



Tipo III
200 Lb
CAPACIDAD DE CARGA
90 kg

1 Trampa de aluminio con seguro patentado



2 Peldaño en forma de "D"



3 Tapas plásticas para prevenir daños a las superficies



4 Tacones antiderrapantes



NO UTILIZAR CERCA
DE LA ELECTRICIDAD

MODELO	LONGITUD (m)	ALTURA MÁXIMA PARA PARARSE (m)	ALCANCE MÁXIMO DE TRABAJO (m)	PESO APROX. (kg)	VOLUMEN APROX. (m3)
SXL2320-28	7.64	6.29	8.29	17.9	0.28
SXL2320-32	8.86	7.48	9.48	23.2	0.36

ESCALERA ALUMINIO CONVERTIBLE (TIJERA, EXTENSION Y DESNIVEL)



Tipo II
225 Lb
CAPACIDAD DE CARGA
102 kg



NO UTILIZAR CERCA
DE LA ELECTRICIDAD

SXL2281-15

MODELO	LONGITUD (m)	ALTURA MÁXIMA PARA PARARSE (m)	ALCANCE MÁXIMO DE TRABAJO (m)	PESO APROX. (kg)	VOLUMEN APROX. (m3)
SXL2281-13	Tijera 1.83 Extensión 3.22	Tijera 1.14 Extensión 2.30	Tijera 3.14 Extensión 4.30	9.02	0.18

ESCALERA ALUMINIO TRES TRAMOS – 16 ESCALONES



Tipo II
225 Lb
CAPACIDAD DE CARGA
102 kg



Tacones de doble acción



Trampa de aluminio con seguro patentado



Peldaño en forma "D"



Asa lateral para fácil
transportación



NO UTILIZAR CERCA
DE LA ELECTRICIDAD

Modelo	Longitud de la escalera (m)	Altura máxima para pararse (m)	Alcance máximo (m)	Peso aproximado (Kg)	Volumen (m ³)
SXL2226-16PG	3.96	2.90	4.90	13.29	0.15

ESCALERA TIJERA FIBRA DE VIDRO 4 Y 6 ESCALONES



IDEAL PARA
PROYECTOS
ELÉCTRICOS

Tipo II
225 Lb
CAPACIDAD DE CARGA
102 kg

1 Tapa profesional plástica con ranuras para herramientas



2 Tirantes antipellizcos



3 Sistema de absorción de impactos



4 Bota resistente a derrapes y protector de fibra de vidrio



MODELO	LONGITUD (m)	ALTURA MÁXIMA PARA PARARSE (m)	ALCANCE MÁXIMO DE TRABAJO (m)	PESO APROX. (kg)	VOLUMEN APROX. (m3)
SXL3212-04	1.15	0.57	2.57	6.50	0.16
SXL3212-06	1.74	1.15	3.15	9.35	0.24

ESCALERA DIELECTRICA FIBRA DE VIDRIO TIJERA DOBLE

FATMAX®



TIPO I
250 lbs
CAPACIDAD DE CARGA
113 kg



Tapa metálica



Peldaños con superficie
antiderrapante



Puede ser utilizada por 2
personas al mismo tiempo



Tacones con suela
antiderrapante



IDEAL PARA
PROYECTOS
ELÉCTRICOS

Modelo	Longitud de la escalera (m)	Altura máxima para pararse (m)	Alcance máximo (m)	Peso aproximado (Kg)	Volumen (m ³)
SXL3131-06	1.83	1.16	3.16	10.00	0.25

ESCALERA EXTENSIBLE FIBRA DE VIDRO 24 Y 28 ESCALONES



TIPO I
250 lbs
CAPACIDAD DE CARGA
113 kg

1 Trampa de aluminio con seguro patentado



2 Tapas plásticas para prevenir daños a superficies



3 Peldaños en forma de "D"



4 Tacones con suela antiderrapante



FATMAX®

Modelo	Longitud de la escalera (m)	Altura máxima para pararse (m)	Alcance máximo (m)	Peso aproximado (Kg)	Volumen (m³)
SXL3121-24	6.40	5.15	7.16	23	0.26
SXL3121-28	7.62	6.35	8.35	26	0.30