

Escaleras de Aluminio

e) ESCANORT [®]
SA

Indice

○ Extensible	3-4-5
Escaleras extensible para apoyar	
○ Hoja simple	6
Escalera simple de apoyo	
○ Tijera simple	7-8
Escalera tijera simple acceso	
○ Tijera Doble	7-8-9
Escalera tijera doble acceso	
○ Tijera con plataforma	10-11
Escalera tijera simple acceso con plataforma	
○ Tijera simple con baranda	11
Escalera tijera simple acceso con baranda	
○ Tijera con extensión	12
Escalera tijera doble o simple acceso con tercer hoja en extensión	
○ Combinada 2 o 3 tramos	13-14
Escalera combinada multifunción en 2 o 3 tramos	
○ Articulada	15
Escalera articulada multifunción	
○ Rodante	16
Escalera rodante tipo avión	
○ Andamio escalera	17
Andamio escalera extensible	
○ Accesorios	17



EXTENSIBLE ALUMINIO 2 SECCIONES

Serie 1000

136 kg

**Tipo IA
Uso Pesado**

Capacidad máxima de carga (usuario mas materiales)

Características:

- ✓ Escalera extensible para apoyar.
- ✓ Alturas desde 3,05 a 11,90 m
- ✓ Peldaños en forma de "D" sección 45 mm antideslizantes.
- ✓ Traba doble peldaño con elevación a soga.
- ✓ Zapatas articuladas con base de goma antideslizante.
- ✓ Laterales de 75 x 25 mm.



Tope superior



Roldana



Peldaño D



Traba peldaño



Parante



Zapata articulada



Código	Peldaños	(m)	(m)	(m)	(m)	Cruce (m)	(kg)
1005*	5+5	1,55	3,05	4,05	0,44	0,60	7,50
1006*	6+6	1,85	3,35	4,35	0,44	0,60	8,80
1007*	7+7	2,15	3,70	4,70	0,44	0,60	11,00
1008*	8+8	2,45	4,30	5,30	0,44	0,60	12,40
1009	9+9	2,75	4,60	5,60	0,44	0,90	14,00
1010	10+10	3,05	5,20	6,20	0,44	0,90	15,60
1011	11+11	3,35	5,80	6,80	0,44	0,90	16,50
1012	12+12	3,65	6,40	7,40	0,44	0,90	17,80
1013	13+13	3,95	7,00	8,00	0,44	0,90	19,10
1014	14+14	4,27	7,60	8,60	0,44	0,90	20,00
1016	16+16	4,90	8,90	9,90	0,44	0,90	25,00
1018	18+18	5,50	9,80	10,80	0,44	1,20	28,00
1020	20+20	6,10	10,70	11,70	0,44	1,50	32,00
1022	22+22	6,70	11,90	12,90	0,44	1,50	38,00

* Sin elevación a soga

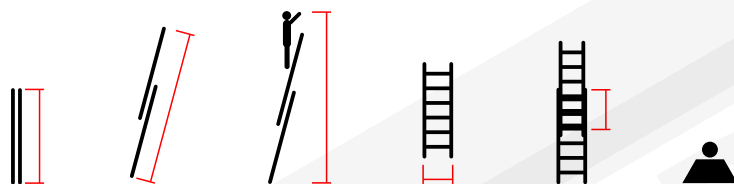
113 kg

**Tipo I
Uso Pesado**

Capacidad máxima de carga (usuario mas materiales)

Características:

- ✓ Escalera extensible para apoyar.
- ✓ Alturas desde 3,05 a 8,90 m
- ✓ Peldaños en forma de "D" sección 45 mm antideslizantes.
- ✓ Traba doble peldaño con elevación a sogá.
- ✓ Zapatas articuladas con base de goma antideslizante.



Código	Peldaños	(m)	(m)	(m)	(m)	Cruce (m)	(kg)
2120-05*	5+5	1,55	3,05	4,05	0,42	0,60	6,00
2120-06*	6+6	1,85	3,35	4,35	0,42	0,60	7,30
2120-07*	7+7	2,15	3,70	4,70	0,42	0,60	8,90
2120-08	8+8	2,45	4,30	5,30	0,42	0,60	10,00
2120-09	9+9	2,75	4,60	5,60	0,42	0,90	11,50
2120-10	10+10	3,05	5,20	6,20	0,42	0,90	13,00
2120-11	11+11	3,35	5,80	6,80	0,42	0,90	14,35
2120-12	12+12	3,65	6,40	7,40	0,42	0,90	15,60
2120-13	13+13	3,95	7,00	8,00	0,42	0,90	16,90
2120-14	14+14	4,27	7,60	8,60	0,42	0,90	18,20
2120-16	16+16	4,90	8,90	9,90	0,42	0,90	21,00

EXTENSIBLE ALUMINIO 3 SECCIONES

Serie 1000

136 kg

**Tipo IA
Uso Pesado**

Capacidad máxima de carga (usuario mas materiales)

Características:

- ✓ Escalera extensible para apoyar en tres secciones.
- ✓ Alturas desde 3,05 a 11,90 m
- ✓ Peldaños en forma de "D" sección 45 mm antideslizantes.
- ✓ Traba doble peldaño.
- ✓ Zapatas articuladas con base de goma antideslizante.
- ✓ Laterales de 75 x 25 mm.
- ✓ Doble sistema de elevación a soga.



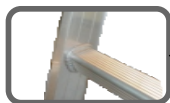
Tope superior



Roldana



Traba peldaño



Peldaño D



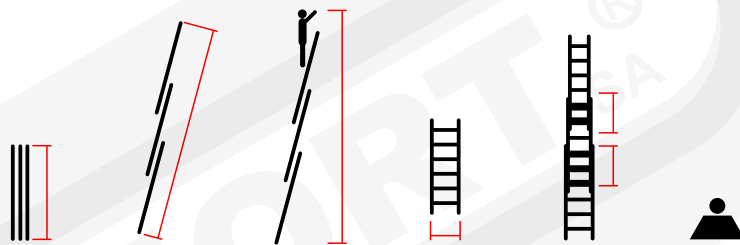
Traba peldaño



Parante



Zapata articulada



Código	Peldaños	(m)	(m)	(m)	(m)	Cruce (m)	(kg)
1480-10	10+10+10	3,05	6,90	7,90	0,44	2,10	23,40
1480-11	11+11+11	3,35	7,80	8,80	0,44	2,10	25,00
1480-12	12+12+12	3,65	8,70	9,70	0,44	2,10	26,80
1480-13	13+13+13	3,95	9,90	10,90	0,44	2,10	28,70
1480-14	14+14+14	4,27	10,70	11,70	0,44	2,10	30,00
1480-16	16+16+16	4,90	12,00	13,00	0,44	2,70	37,50
1480-18	18+18+18	5,50	13,80	14,80	0,44	2,70	42,00
1480-20	20+20+20	6,10	15,60	16,60	0,44	2,70	48,00

Serie 1450

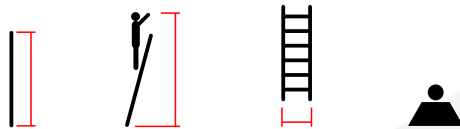
Características:

- ✓ Alturas desde 3,05 a 6,70 m
- ✓ Peldaños en forma de "D" sección 45 mm antideslizantes.
- ✓ Zapatas de goma antideslizante.

136 kg

Tipo IA
Uso Pesado

Capacidad máxima de carga (usuario mas materiales)



Código	Peldaños	(m)	(m)	(m)	(kg)
1455	5	1,55	2,60	0,44	3,50
1456	6	1,85	2,90	0,44	4,20
1457	7	2,15	3,20	0,44	4,90
1458	8	2,45	3,50	0,44	5,50
1459	9	2,75	3,80	0,44	6,30
1460	10	3,05	4,10	0,44	7,00
1461	11	3,35	4,40	0,44	7,30
1462	12	3,65	4,70	0,44	7,80
1463	13	3,95	5,00	0,44	8,50
1464	14	4,27	5,30	0,44	9,00
1466	16	4,90	5,95	0,44	11,50
1468	18	5,50	6,55	0,44	13,00
1470	20	6,10	7,15	0,44	15,00
1472	22	6,70	7,75	0,44	18,00



Serie 2010

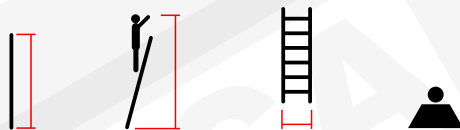
Características:

- ✓ Alturas desde 1,80 a 3,90 m
- ✓ Peldaños y laterales rectangulares
- ✓ Zapatas de PVC antideslizante.

113 kg

Tipo I
Uso Pesado

Capacidad máxima de carga (usuario mas materiales)



Código	Peldaños	(m)	(m)	(m)	(kg)
2016	6	1,60	2,60	0,38	3,30
2017	7	1,90	2,90	0,38	3,90
2018	8	2,20	3,20	0,38	4,50
2019	9	2,50	3,50	0,38	4,90
2020	10	2,75	3,80	0,38	5,20
2021	11	3,00	4,00	0,38	5,50
2022	12	3,30	4,30	0,38	6,00
2023	13	3,60	4,60	0,38	6,40
2024	14	3,90	4,90	0,38	6,90



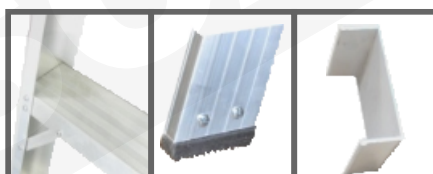
TIJERA SIMPLE Y DOBLE ACCESO

Serie 1600

136 kg

Tipo IA
Uso Pesado

Capacidad máxima de carga (usuario mas materiales)



Peldaño Zapata Lateral

Serie 1670

136 kg

Tipo IA
Uso Pesado

Capacidad máxima de carga (usuario mas materiales)



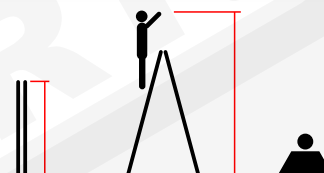
Límite apertura Escuadras



Código	Peldaños	(m)	(m)	(kg)
1602	2	0,60	1,80	2,08
1603	3	0,90	2,10	3,10
1604	4	1,20	2,40	4,20
1605	5	1,50	2,70	5,20
1606	6	1,80	3,00	6,20
1607	7	2,10	3,30	7,60
1608	8	2,40	3,60	8,70
1609	9	2,70	3,90	9,80
1610	10	3,00	4,20	10,90
1611	11	3,30	4,50	12,00
1612	12	3,60	4,80	13,00
1613	13	3,90	5,10	14,50
1614	14	4,20	5,40	15,50

Características:

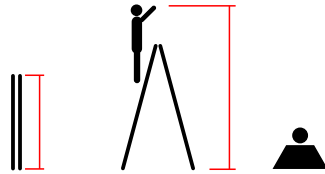
- ✓ Alturas desde 0,60 a 4,20 m
- ✓ Peldaños plano de 80 mm antideslizantes.
- ✓ Escuadras de refuerzo.
- ✓ Zapatas de goma antideslizante.
- ✓ Laterales de 81 x 26 mm.
- ✓ Límites de apertura.



Código	Peldaños	(m)	(m)	(kg)
1672	2	0,60	1,80	3,00
1673	3	0,90	2,10	4,50
1674	4	1,20	2,40	6,00
1675	5	1,50	2,70	7,50
1676	6	1,80	3,00	9,00
1677	7	2,10	3,30	11,30
1678	8	2,40	3,60	13,00
1679	9	2,70	3,90	14,60
1680	10	3,00	4,20	16,20
1681	11	3,30	4,50	17,90
1682	12	3,60	4,80	19,50
1683	13	3,90	5,10	21,10
1684	14	4,20	5,40	22,70

TIJERA SIMPLE Y DOBLE ACCESO

Serie 2080



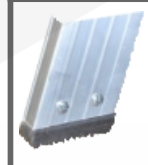
136 kg

Tipo IA
Uso Pesado

Capacidad máxima de carga (usuario mas materiales)



Peldaño



Zapata



Lateral



Límite abertura



Escuadras

136 kg

Tipo IA
Uso Pesado

Capacidad máxima de carga (usuario mas materiales)

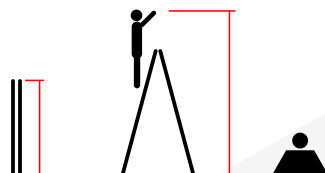


Código	Peldaños	(m)	(m)	(kg)
2080-02	2	0,50	1,70	1,90
2080-03	3	0,80	2,00	2,90
2080-04	4	1,10	2,30	3,85
2080-05	5	1,40	2,60	4,80
2080-06	6	1,70	2,90	5,90
2080-07	7	2,00	3,20	6,90
2080-08	8	2,30	3,50	7,90
2080-09	9	2,60	3,80	8,90
2080-10	10	2,90	4,10	9,90
2080-11	11	3,20	4,40	10,90
2080-12	12	3,50	4,70	11,90

Características:

- ✓ Alturas desde 0,60 a 4,20 m
- ✓ Peldaños plano de 75 mm antideslizantes.
- ✓ Escuadras de refuerzo.
- ✓ Zapatas de goma antideslizante.
- ✓ Laterales de 81 x 26 mm.
- ✓ Límites de abertura.

Serie 2090



Código	Peldaños	(m)	(m)	(kg)
2090-02	2	0,50	1,70	2,40
2090-03	3	0,80	2,00	3,60
2090-04	4	1,10	2,30	4,80
2090-05	5	1,40	2,60	6,00
2090-06	6	1,70	2,90	7,30
2090-07	7	2,00	3,20	8,55
2090-08	8	2,30	3,50	9,80
2090-09	9	2,60	3,80	11,00
2090-10	10	2,90	4,10	12,20
2090-11	11	3,20	4,40	13,40
2090-12	12	3,50	4,70	14,60
2090-13	13	3,80	5,00	15,90
2090-14	14	4,10	5,30	17,10
2090-16	16	4,70	5,90	20,00
2090-18	18	5,30	6,50	22,50
2090-20	20	5,90	7,10	25,00

TIJERA DOBLE ACCESO

Serie 1300

136 kg

Tipo IA
Uso Pesado

Capacidad máxima de carga (usuario mas materiales)



Características:

- ✓ Alturas desde 1,55 a 6,80 m
- ✓ Peldaños en forma de "D" sección 45 mm antidesliz. de ambos lados.
- ✓ Zapatas de goma antideslizante.
- ✓ Límite de apertura a soga.



Código	Peldaños	(m)	(m)	(kg)
1305	5	1,55	2,75	8,00
1306	6	1,80	3,00	9,75
1307	7	2,15	3,35	10,95
1308	8	2,50	3,70	13,20
1309	9	2,80	4,00	14,85
1310	10	3,10	4,30	16,50
1311	11	3,40	4,60	18,15
1312	12	3,70	4,90	20,00
1313	13	4,10	5,30	22,00
1314	14	4,35	5,55	23,50
1316	16	5,00	6,20	30,00
1318	18	5,60	6,80	34,00
1320	20	6,20	7,40	38,00
1322	22	6,80	8,00	42,00

Serie 1670

136 kg

Tipo IA
Uso Pesado

Capacidad máxima de carga (usuario mas materiales)



Características:

- ✓ Alturas desde 0,60 a 4,20 m
- ✓ Peldaños plano de 80 mm antideslizantes de ambos lados.
- ✓ Escuadras de refuerzo.
- ✓ Zapatas de goma antideslizante.
- ✓ Límites de apertura.



Código	Peldaños	(m)	(m)	(kg)
1672	2	0,60	1,80	0,60
1673	3	0,90	2,10	0,60
1674	4	1,20	2,40	0,60
1675	5	1,50	2,70	0,60
1676	6	1,80	3,00	0,90
1677	7	2,10	3,30	0,90
1678	8	2,40	3,60	0,90
1679	9	2,70	3,90	0,90
1680	10	3,00	4,20	0,90
1681	11	3,30	4,50	0,90
1682	12	3,60	4,80	0,90
1683	13	3,90	5,10	
1684	14	4,20	5,40	

TIJERA CON PLATAFORMA

Serie 1890

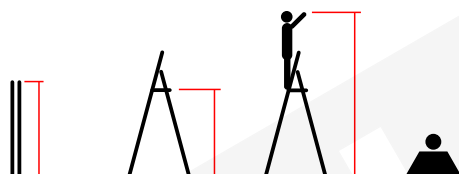
120 kg

Uso Hogareño

Capacidad máxima de carga (usuario mas materiales)

Características:

- ✓ Alturas desde 0,63 a 1,74 m.
- ✓ Peldaños planos de 70 mm antideslizantes.
- ✓ Plataforma plástica de 250 x 250 mm.
- ✓ Baranda superior.



Código	Peldaños	(m)	(m)	(m)	(kg)
1893	3	1,18	0,63	2,38	2,42
1894	4	1,41	0,86	2,61	2,90
1895	5	1,63	1,08	2,83	3,48
1896	6	1,85	1,30	3,05	4,04
1897	7	2,08	1,52	3,27	4,98
1898	8	2,29	1,74	3,49	5,63



Serie 2100

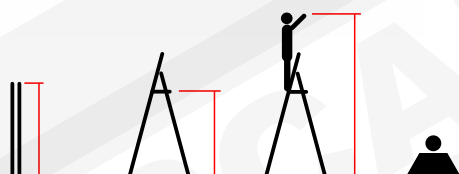
136 kg

Tipo IA
Uso Pesado

Capacidad máxima de carga (usuario mas materiales)

Características:

- ✓ Alturas desde 0,70 a 2,80 m.
- ✓ Peldaños planos de 75 mm antideslizantes.
- ✓ Plataforma de 400 x 340 mm.
- ✓ Zapatas de goma antideslizante.
- ✓ Escuadras de refuerzo.



Código	Peldaños	(m)	(m)	(m)	(kg)
2103	3	1,50	0,70	2,45	7,00
2104	4	1,80	1,00	2,75	8,75
2105	5	2,10	1,30	3,05	9,50
2106	6	2,40	1,60	3,35	10,50
2107	7	2,70	1,90	3,65	11,50
2108	8	3,00	2,20	3,95	12,50
2109	9	3,30	2,50	4,25	13,50
2110	10	3,60	2,80	4,55	14,50



TIJERA CON PLATAFORMA

Serie 1700

136 kg

Tipo IA
Uso Pesado

Capacidad máxima de carga (usuario mas materiales)



Características:

- ✓ Alturas desde 0,80 a 2,90 m.
- ✓ Peldaños planos de 80 mm antideslizantes.
- ✓ Plataforma de 320 x 320 mm.
- ✓ Zapatas de goma antideslizante.
- ✓ Escuadras de refuerzo.

Código	Peldaños	(m)	(m)	(m)	(kg)
1703	3	1,50	0,80	2,55	6,20
1704	4	1,80	1,10	2,85	7,70
1705	5	2,10	1,40	3,15	8,60
1706	6	2,40	1,70	3,45	9,50
1707	7	2,70	2,00	3,75	10,70
1708	8	3,00	2,30	4,05	11,90
1709	9	3,30	2,60	4,35	13,00
1710	10	3,60	2,90	4,65	14,30

Serie 1935 (sin plataforma)

113 kg

Uso Comercial

Capacidad máxima de carga (usuario mas materiales)



Características:

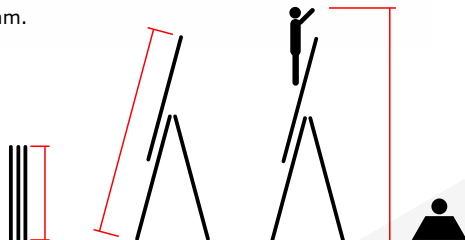
- ✓ Alturas desde 0,48 a 1,77 m.
- ✓ Peldaños planos de 80 mm antideslizantes.
- ✓ Zapatas de goma antideslizante.
- ✓ Fabricada con soldaduras.

Código	Peldaños	(m)	(m)	(m)	(kg)
1935-02	2	1,08	0,48	3,03	2,10
1935-03	3	1,26	0,76	2,51	3,10
1935-04	4	1,51	1,01	2,76	4,20
1935-05	5	1,76	1,26	3,01	5,20
1935-06	6	2,01	1,51	3,26	6,30
1935-07	7	2,27	1,77	3,52	7,40

Serie 1100

Características:

- ✓ Alturas desde 2,15 a 8,30 m.
- ✓ Peldaños en forma de "D" sección 45 mm antideslizantes.
- ✓ Traba doble peldaño con elevación a soga.
- ✓ Laterales de 75 x 25 mm.



136 kg

Tipo IA
Uso Pesado

Capacidad máxima de carga (usuario mas materiales)



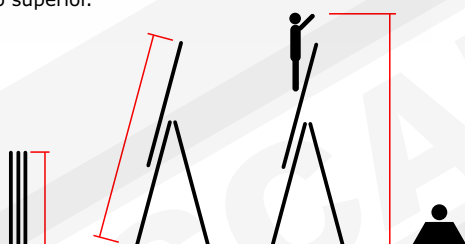
Código	Peldaños	(m)	(m)	(m)	(kg)
1107	7	2,15	3,70	4,50	2,42
1108	8	2,50	4,00	4,80	2,90
1109	9	2,80	4,60	5,40	3,48
1110	10	3,10	4,90	5,70	25
1112	12	3,70	5,80	6,60	31
1114	14	4,35	7,00	7,80	44
1116	16	5,00	8,30	9,10	



Serie 1200

Características:

- ✓ Alturas desde 2,80 a 11,30 m.
- ✓ Peldaños en forma de "D" sección 45 mm antideslizantes.
- ✓ Traba doble peldaño con elevación a soga.
- ✓ Pasamanos en el tramo superior.



136 kg

Tipo IA
Uso Pesado

Capacidad máxima de carga (usuario mas materiales)



Código	Peldaños	(m)	(m)	(m)	(kg)
1209	9	2,80	4,60	5,40	2,42
1210	10	3,10	4,90	5,70	2,90
1212	12	3,70	5,80	6,60	3,48
1214	14	4,35	7,00	7,80	25
1216	16	5,00	8,30	9,10	31
1218	18	5,50	9,20	10,00	44
1220	20	6,10	10,10	10,90	
1222	22	6,80	11,30	12,10	

COMBINADA 2 Y 3 TRAMOS

Serie 1975

113 kg Uso Comercial

Capacidad máxima de carga (usuario mas materiales)



Características:

- ✓ Alturas desde 2 a 5 m.
- ✓ Peldaños y laterales tubulares.
- ✓ Posición tipo tijera o de apoyo.

Código	Peldaños	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(kg)
1975-01	7+7	2,00	2,00	3,20	3,10	4,10	8,00
1975-02	9+9	2,50	2,50	3,70	4,10	5,10	9,70
1975-03	11+11	3,00	3,00	4,20	5,10	6,10	11,20

Serie 1985

113 kg Uso Comercial

Capacidad máxima de carga (usuario mas materiales)



Características:

- ✓ Alturas desde 2 a 6,1 m.
- ✓ Peldaños y laterales tubulares.
- ✓ Múltiples posiciones.

Código	Peldaños	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(kg)
1985-01	7+7+7	2,00	3,10	3,90	4,40	5,40	11,30
1985-02	9+9+9	2,50	4,10	4,90	6,00	7,00	14,50

COMBINADA 2 Y 3 TRAMOS REFORZADA

Serie 1978

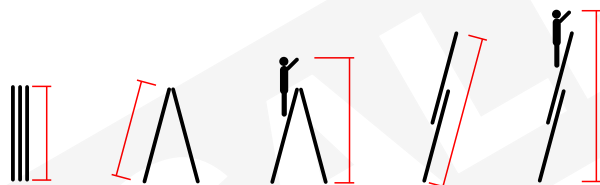
136 kg

Tipo IA
Uso Pesado

Capacidad máxima de carga (usuario mas materiales)

Características:

- ✓ Alturas desde 2 a 5 m.
- ✓ Peldaños y laterales tubulares.
- ✓ Posición tipo tijera o de apoyo.
- ✓ Doble estabilizador.
- ✓ Límite de apertura a sogas y rígido.



Código	Peldaños	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(kg)
1978-01	7+7	2,10	2,10	3,30	3,30	4,30	11,30
1978-02	9+9	2,70	2,70	3,90	4,50	5,50	14,30
1978-03	11+11	3,30	3,30	4,50	5,60	6,60	17,00

Serie 1986

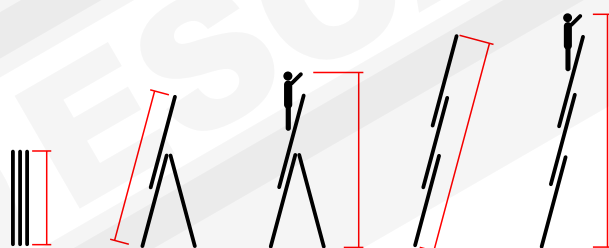
136 kg

Tipo IA
Uso Pesado

Capacidad máxima de carga (usuario mas materiales)

Características:

- ✓ Alturas desde 2 a 6,1 m.
- ✓ Peldaños y laterales tubulares.
- ✓ Múltiples posiciones.
- ✓ Doble estabilizador.
- ✓ Límite de apertura a sogas y rígido.



Código	Peldaños	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(kg)
1986-01	7+7+7	2,10	3,30	4,10	4,50	5,50	15,50
1986-02	9+9+9	2,70	4,50	5,30	6,30	7,30	19,50

ARTICULADA MULTIFUNCION

Serie 1930

113-150 kg

Capacidad máxima de carga (usuario mas materiales)

Características:

- ✓ Alturas desde 1 a 4,60 m.
- ✓ Peldaños y laterales tubulares.
- ✓ Múltiples posiciones.

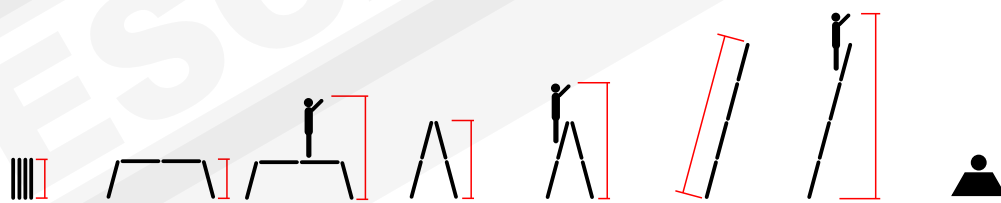


ACCESORIOS



Plataforma plegable

Juego de chapones



Código	Peldaños	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(kg)
1931	3 x 4	1,00	1,00	2,70	1,70	2,90	3,50	4,50	11,50
1932	4 x 4	1,30	1,30	3,00	2,30	3,50	4,60	5,60	12,50

Serie 8170

170 kg Tipo IAA
Uso extra Pesado
Capacidad máxima de carga (usuario mas materiales)

Características:

- ✓ Alturas desde 0,5 a 3 m.
- ✓ Peldaños plano de 75 mm.
- ✓ Plataforma de 600 x 560 mm.
- ✓ Baranda y pasamanos.
- ✓ Con ruedas.

Trabajos a pedido, medidas y diseños especiales.



Serie 8171

170 kg Tipo IAA
Uso extra Pesado
Capacidad máxima de carga (usuario mas materiales)

Características:

- ✓ Alturas desde 0,5 a 4,5 m.
- ✓ Peldaños plano de 140 mm.
- ✓ Plataforma de 600 x 560 mm.
- ✓ Baranda y pasamanos.
- ✓ Con ruedas.

Trabajos a pedido, medidas y diseños especiales.



Serie 8000

170 kg Tipo IAA
Uso extra Pesado
Capacidad máxima de carga (usuario mas materiales)

Características:

- ✓ Alturas desde 0,4 a 6 m.
- ✓ Doble tablón, medida total 1200 x 600 mm.
- ✓ Elevación a soga.

Opcionales:

Estabilizadores inferiores.

Base de acero con ruedas y niveladores.



Código	(m)	(m)	(m)	(m)
8001	2,00	3,30	2,30	4,00
8002	2,50	4,20	3,30	5,00
8003	3,00	5,00	4,30	6,00
8004	3,50	6,00	5,00	6,80
8005	4,00	7,00	6,00	7,60

ACCESORIOS



Ganchos para cable



Ganchos para cable retráctil



Plataforma multiusos



Estabilizador superior



Apoya poste



Cinturón para apoya poste



Funda protectora de paredes



Nivelador para pata de escalera

ANTES DEL USO

- En el transporte de escaleras, ya sea en las barras de techo o en un camión, asegúrese que estén correctamente colocadas para prevenir daños.
- Inspeccione la escalera antes de su uso para confirmar el correcto estado de sus componentes.
- Asegúrese que la escalera es la adecuada para la labor a realizar, altura de trabajo, tipo de peldaños, trabajos eléctricos, etc...
- No use escaleras dañadas.
- Elimine cualquier elemento contaminante de la escalera, como pintura húmeda, barro, aceite, nieve, etc...
- Analice los posibles riesgos antes de su uso.

COLOCACIÓN E IZADO

- La escalera debe colocarse en la posición correcta de uso, así como con el ángulo correcto en escaleras de apoyo (75° de inclinación respecto al suelo; aproximadamente relación 1:4) y completamente abiertas en escaleras auto sustentables.
- Bloquee los seguros, si existen, antes del uso.
- La escalera debe colocarse sobre una base firme y fija.
- Una escalera de apoyo debe apoyarse sobre una superficie plana, limpia, y suficientemente resistente y si es posible debe asegurarse antes de su uso, por ejemplo, mediante cintas o algún dispositivo que aumente la estabilidad.
- La escalera nunca debe reposicionarse estando arriba de la misma.
- Una escalera extensible puede ser extendida hasta la longitud requerida:
En el suelo antes del izado, usando ayuda si fuese necesaria.
Extendiéndola contra la pared hasta la longitud requerida con el usuario en el suelo.
Extendiéndola contra la pared usando el dispositivo de cuerda.
- Tenga en cuenta el riesgo de colisión contra la escalera durante la colocación, como peatones, vehículos, puertas.
- Identifique posibles peligros eléctricos en el área de trabajo.
- La escalera debe apoyarse en sus propias zapatas, no en los peldaños o travesaños.
- Evite colocar la escalera sobre superficies deslizantes (como hielo, suciedad...) si su colocación es obligada utilice medidas efectivas contra el deslizamiento o limpie la zona.

DURANTE EL USO

- Nunca exceda la carga máxima permitida para cada tipo de escalera.
- Nunca se asome por los laterales de la escalera.
- No utilice las escaleras de apoyo como acceso a otros niveles sin seguridades adicionales.
- No utilice las escaleras de tijera como acceso a otros niveles.
- Nunca se posicione en los últimos tres peldaños en escaleras de apoyo.
- Las escaleras solo se deben usar para trabajos ligeros de corta duración.
- Utilice escaleras aislantes para trabajos en tensión eléctrica.
- No utilice escaleras en el exterior en condiciones atmosféricas adversas.
- Tome precauciones con los niños.
- Bloquee las puertas (excepto las salidas de emergencia) y ventanas en las zonas de trabajo.
- Ascienda y descienda de la escalera de frente a la misma, nunca de espaldas.
- Mantenga un buen agarre durante el ascenso y descenso.
- No utilice la escalera como puente.
- Utilice calzado adecuado cuando ascienda una escalera.
- Evite cargas laterales excesivas como máquinas perforadoras, ladrillos...
- No permanezca largos periodos de tiempo en la escalera sin descansos (la fatiga es un riesgo).
- Las escaleras de apoyo que se utilicen como medio de acceso a plantas superiores deben extenderse al menos 1m por encima del punto de salida.
- El equipo que se utilice mientras se está en la escalera debe ser ligero y de fácil manejo.

Reparaciones:

- Toda reparación y mantenimiento se debe realizar por personal competente según las instrucciones del fabricante. Tenga en cuenta que la manipulación de la escalera puede hacer perder cualquier tipo de certificación de seguridad.

Almacenamiento:


- Al almacenar la escalera tenga en cuenta posibles caídas de la escalera, utilice algún tipo de dispositivo de amarre para prevenir su caída.

Mantenimiento:

- Es aconsejable realizar algún tipo de inspección regularmente para prevenir posibles defectos durante el uso o transporte. La frecuencia del proceso de inspección dependerá del uso y los tipos de trabajo que se realice con la escalera.



San Martín 1930 
(Bw1602) - Florida - Vicente López
Buenos Aires
Argentina

011 4795-3124 
011-4795-0943
011-4795-1300

011-2276-3670 

escaleras@escanort.com.ar 

www.escanort.com.ar 