

Línea S

Simple

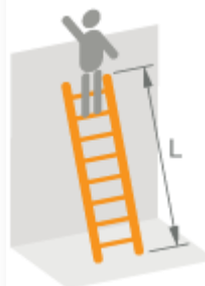
Parante en sección en U.
 Peldaños en sección circular.
 No utiliza izaje.
 Carga de trabajo de 136Kg.
 Tipo IA Servicio industrial pesado.

APOYO VERTICAL	ALTURA DE TRABAJO	CARGA DE TRABAJO	TIEMPO DE PERMANENCIA
SI	FIJA	136Kg,	CORTO

Características Generales

1. Apoya poste con cinturón de sujeción
2. Punteras plásticas de alto impacto.
3. Peldaños de aleación de aluminio estriados, antideslizantes, emplacados y encasquillados.
4. Escuadras de refuerzo antitorsión.
5. Porta-zapata de alto impacto con refuerzo interior de aluminio y zapata móvil.

Modelo	Medida L (mts)	Peldaños (cant.)	Peso (kg.)
S 8008	2.60	8	8
S 8009	2.90	9	9
S 8011	3.50	11	11
S 8013	4.10	13	13
S 8014	4.40	14	14
S 8016	5.00	16	15
S 8018	5.60	18	16
S 8019	5.80	19	18



Línea E

Extensible

Parante en sección en U.

Peldaños en sección circular.

Sistema de izaje: doble polea lateral.

Carga de trabajo de 136Kg.

Tipo IA Servicio Industrial Pesado

APOYO VERTICAL	ALTURA DE TRABAJO	CARGA DE TRABAJO	TIEMPO DE PERMANENCIA
SI	VARIABLE	136Kg.	CORTO

Características Generales

1. Punteras protectoras de alto impacto.
2. Peldaños de aleación de aluminio antideslizantes, emplacados y encasquillados.
3. Largueros no desmontables.
4. Traba peldaño, de alta resistencia, accionado por gravedad.
5. Doble polea lateral.
6. Protector de peldaños.
7. Porta-zapata de alto impacto, con refuerzo interior de aluminio y zapata móvil.
8. Apoyaposte.

Modelo	Medida L (mts)	Peldaños (cant.)	Peso (kg.)
E 9016	3.90	16	17.00
E 9018	4.50	18	18.00
E 9020	5.10	20	20.00
E 9022	5.70	22	23.00
E 9026	7.00	26	26.00
E 9028	7.60	28	28.00
E 9032	8.90	32	32.00
E 9038	10.50	38	36.00



Línea TE

Combinada tijera extensible

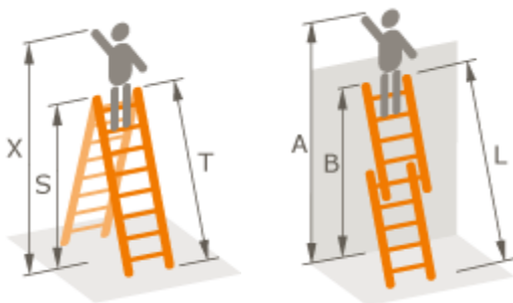
Parante en sección en U.
 Peldaños: Sección Circular.
 Sistema de izaje: Manual.
 Tipo IA Servicio Industrial Pesado.

APOYO VERTICAL	ALTURA DE TRABAJO	CARGA DE TRABAJO	TIEMPO DE PERMANENCIA
NO	VARIABLE	136Kg,	PROLONGADO

Características Generales

1. Punteras de aleación de aluminio.
2. Peldaños de aleación de aluminio, estriados, antideslizantes, emplacados y encasquillados.
3. Porta-zapata de alto impacto con refuerzo interior de aluminio y zapata móvil.
4. Trabas superiores limitadoras de apertura de acero estampado.
5. Escuadras de refuerzo antitorsión.

Modelo	Medida L	Medida L	Peldaños	Peso
Peldaño Redondo	DOBLE T(m)	EXTEND. L(m)	(cant.)	(kg.)
TE 7400	1.90	2.90	12	15.00
TE 7460	2.20	3.50	14	16.00
TE 7520	2.50	4.00	16	18.00
TE 7550	2.75	4.60	18	20.00



Línea TD

Tijera doble acceso

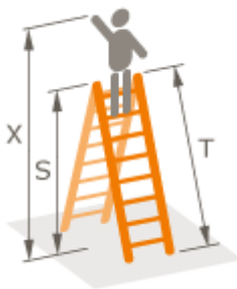
Parante en sección en U.
Peldaños: Planos 80 mm de ancho.
Tipo IA Servicio Industrial Pesado.

APOYO VERTICAL	ALTURA DE TRABAJO	CARGA DE TRABAJO	TIEMPO DE PERMANENCIA
NO	FIJA	136Kg,	PROLONGADO



Características Generales

1. Parantes de plástico reforzado con fibra de vidrio. Sección U
2. Peldaños planos de 80 mm de ancho de aleación con ranuras antideslizantes.
3. Zapatas de aluminio con suela de goma antideslizante.
4. Limitadores de apertura.
5. Tapa de aluminio y bisagras de acero estampado.



Modelo	Medida L	Peldaños	Peso
Peldaño Redondo	T(m)	(cant.)	(kg.)
TD6004	1.20	4	8.00
TD 6006	1.80	6	10.00
TD 6008	2.40	8	12.00
TD 6010	3.00	10	14.00
TD 6012	3.60	12	16.00



Línea TS

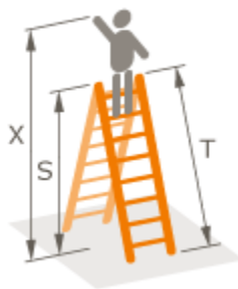
Combinada tijera simple

Parante en sección en U.
 Peldaños: Sección Circular.
 Sistema de izaje: No Utiliza.
 Tipo I Servicio Industrial.

APOYO VERTICAL	ALTURA DE TRABAJO	CARGA DE TRABAJO	TIEMPO DE PERMANENCIA
NO	FIJA	136Kg,	PROLONGADO

Características Generales

1. Bisagras y punteras de aleación de aluminio.
2. Peldaños de aleación de aluminio, estriados, antideslizantes, emplacados y encasquillados.
3. Porta-zapata de alto impacto con refuerzo interior de aluminio y zapata móvil.
4. Trabas de bisagra con seguro.
5. Escuadras de refuerzo antitorsión.
6. Brazos laterales limitadores de apertura



Modelo	Medida L	Peldaños	Peso
Peldaño Redondo	T(m)	(cant.)	(kg.)
TS 6390	1.90/3.90	12	15.00
TS 6450	2.20/4.50	14	17.00
TS 6510	2.50/5.10	15	18.00



Línea TTG

Tijera Extensible Perfil Tubular Grande

Parante en sección en U.
Peldaños: Sección Rectangular.
Peldaños: 26
Modelo: TTG19410
Long. De la escalera: 4.00m /7.20m.
Sistema de izaje: No Utiliza.
Tipo I Servicio Industrial.

APOYO VERTICAL	ALTURA DE TRABAJO	CARGA DE TRABAJO	TIEMPO DE PERMANENCIA
NO	FIJA	113Kg,	PROLONGADO

Características Generales

1. Bisagras y punteras de aleación de aluminio.
2. Peldaños de aleación de aluminio, estriados, antideslizantes.
3. Porta-zapata de alto impacto con refuerzo interior de aluminio y zapata móvil.
4. Trabas de bisagra con seguro.
6. Brazos laterales limitadores de apertura



Línea TDE

Combinada tijera extensible

Parante en sección en U.
 Peldaños: Sección Circular "D".
 Sistema de izaje: Manual.
 Tipo IA Servicio Industrial Pesado.

APOYO VERTICAL	ALTURA DE TRABAJO	CARGA DE TRABAJO	TIEMPO DE PERMANENCIA
NO	VARIABLE	136Kg,	PROLONGADO

Características Generales

1. Punteras de aleación de aluminio.
2. Peldaños de aleación de aluminio, estriados, antideslizantes, emplacados y encasquillados.
3. Porta-zapata de alto impacto con refuerzo interior de aluminio y zapata móvil.
4. Trabas superiores limitadoras de apertura de acero estampado.
5. Escuadras de refuerzo antitorsión.

Modelo	Medida L	Medida L	Peldaños	Peso
Peldaño Redondo	DOBLE T(m)	EXTEND. L(m)	(cant.)	(kg.)
TDE-13P	4.00	7.10	26	32.00

