



**ESCALERAS DE ALUMINIO,  
FIBRA DE VIDRIO Y ACERO**

# ESCALUMEX®

UNA EMPRESA CON MÁS DE 40 AÑOS DE EXPERIENCIA FABRICANDO Y VENDIENDO ESCALERAS DE ALUMINIO, FIBRA DE VIDRIO Y ACERO. POR ESO PODEMOS OFRECER TODO TIPO DE ESCALERAS COMO SON: DE EXTENSIÓN, TIJERA, RECTAS, TELESCÓPICAS CON BASE RODANTE Y CANASTILLA DE SEGURIDAD, PLATAFORMAS CON BARANDAL, TODO EN LAS MEDIDAS QUE SE REQUIERAN PARA SATISFACER TODAS LAS NECESIDADES. FABRICAMOS BAJO NORMAS INTERNACIONALES (A.N.S.I. A-14.1\* A-14.2\* A-14.5)



EXPERIENCIA, CONFIANZA, SEGURIDAD, SERVICIO Y CALIDAD CON ESCALUMEX LO ENCUENTRA

## CÓDIGOS DE COLOR

**TIPO III**

USO: DOMÉSTICO  
CAPACIDAD DE CARGA 200 Lbs / 90 Kgs.  
FACTOR DE SEGURIDAD: 360 Kgs.

**TIPO II**

USO: COMERCIAL  
CAPACIDAD DE CARGA 225 Lbs / 102 Kgs.  
FACTOR DE SEGURIDAD: 408 Kgs.

**TIPO I**

USO: INDUSTRIAL  
CAPACIDAD DE CARGA 250 Lbs / 113 Kgs.  
FACTOR DE SEGURIDAD: 452 Kgs.

**TIPO I-A**

USO: INDUSTRIAL EXTRA PESADO  
CAPACIDAD DE CARGA 300 Lbs / 136 Kgs.  
FACTOR DE SEGURIDAD: 544 Kgs.

**FABRICACIÓN ESPECIAL**



**Taburete Plegable  
 modelo "HOL"**

MODELO	No. ESCALONES	TAMAÑO DE LA ESCALERA	NIVEL MÁXIMO PARA PARARSE	PESO APROX EN KGS.
HOL - 2	2	0.61 mts.	0.57 mts.	1.90

Plataforma de aluminio de 15 x 31 cm.

Escalones planos antiderrapantes de un solo lado de 76.2 mm. de huella.



Tirantes antipellizcos.

Pies de seguridad antiderrapantes.

**Taburete Plegable  
 modelo "DOL"**

MODELO	No. ESCALONES	TAMAÑO DE LA ESCALERA	NIVEL MÁXIMO PARA PARARSE	PESO APROX EN KGS.
DOL - 2	4	0.61 mts.	0.57 mts.	2.70

Plataforma de aluminio de 18 x 32 cm.

Escalones planos antiderrapantes por ambos lados de 76.2 mm. de huella.



Tirantes antipellizcos.

Pies de seguridad antiderrapantes.

**Taburete de Acero con Barandal  
 modelo "TFB"**

MODELO	No. ESCALONES	ALTURA	PESO APROX EN KGS.
TFB - 2	1	0.50 mts.	4.90
TFB - 3	2	0.75 mts.	7.50

Pintura electrostática.

Tubular de 1".

Plataforma de acero con plástico antiderrapante de 38 x 26 cm.



Escalones de acero con plástico antiderrapante de 38 x 26 cm.

Pies antiderrapantes.

Capacidad de Carga  
200 Lbs./90 Kgs

**TIPO III**  
**ESCALERAS DE ALUMINIO PARA USO DOMÉSTICO**

**Taburete Plegable modelo "EPL"**



Taburete con barandal tubular pintado de 57cm.

Plataforma de 15 x 30 cms. de aluminio.

Escalón de aluminio de 76.2 mm. de huella.

Pies antiderrapantes.

**\*Diferentes colores**

**Escalera Plegable Tubular con plataforma de Aluminio modelo "EPT"**

MODELO	No. ESCALONES	NIVEL MÁXIMO PARA PARARSE	TAMAÑO DE LA ESCALERA
EPT - 2	1	0.55 mts.	1.26 mts.
EPT - 3	2	0.85 mts.	1.56 mts.
EPT - 4	3	1.15 mts.	1.86 mts.

Barandal con gancho para cubeta.

Plataforma de aluminio de 32x30 cm.

Escalones planos antiderrapantes de 76.2 mm. de huella.

Pies antiderrapantes.

Plataforma superior de plástico 13x32 cm. con ranuras para herramientas.

Plataforma de aluminio de 32x30 cm.

Escalones planos antiderrapantes de 76.2 mm. de huella.

Pies antiderrapantes.

**Taburete Plegable Tubular con plataforma de Aluminio modelo "ETS"**

MODELO	No. ESCALONES	NIVEL MÁXIMO PARA PARARSE	TAMAÑO DE LA ESCALERA
ETS - 2	1	0.55 mts.	1.26 mts.
ETS - 3	2	0.85 mts.	1.56 mts.
ETS - 4	3	1.15 mts.	1.86 mts.



## Escalera Plegable Tubular con plataforma de Aluminio modelo "EPT"

MODELO	No. ESCALONES	NIVEL MÁXIMO PARA PARARSE	TAMAÑO DE LA ESCALERA
EPT - 2	1	0.55 mts.	1.26 mts.
EPT - 3	2	0.85 mts.	1.56 mts.
EPT - 4	3	1.15 mts.	1.86 mts.

\* Diferentes colores



**TIPO III**  
**ESCALERAS DE ALUMINIO PARA USO DOMÉSTICO**

Capacidad de Carga  
200 Lbs./90 Kgs

# TIPO III ESCALERAS DE ALUMINIO PARA USO DOMÉSTICO

Capacidad de Carga  
200 Lbs./90 Kgs.



## Escalera De Extensión modelo "XD"

MODELO	No. ESCALONES	TAMAÑO DE LA ESCALERA	NIVEL MÁXIMO PARA PARARSE	LONGITUD MAX. DE TRABAJO	PESO APROX. EN KG.
XD - 16	16	4.88 mts.	3.10 mts.	3.96 mts.	11.35
XD - 20	20	6.10 mts.	4.28 mts.	5.18 mts.	13.87
XD - 24	24	7.32 mts.	5.46 mts.	6.40 mts.	16.24



Escalones antiderrapantes tipo D.



Pies de seguridad antiderrapantes.



Ganchos de plástico.

Escalones antiderrapantes tipo D.

Largueros rectangulares de aluminio.

## Escalera Recta Sencilla modelo "SD"

MODELO	No. ESCALONES	TAMAÑO DE LA ESCALERA	NIVEL MÁXIMO PARA PARARSE	PESO APROX. EN KG.
SD - 8	8	2.44 mts.	1.63 mts.	5.12
SD - 10	10	3.05 mts.	2.21 mts.	6.28
SD - 12	12	3.66 mts.	2.81 mts.	7.45

Pies de seguridad antiderrapantes.





# TIPO III ESCALERAS DE ALUMINIO PARA USO DOMÉSTICO

Capacidad de Carga  
200 Lbs./90 Kgs.

## Escalera de Tijera modelo "STL"

MODELO	No. ESCALONES	LONGITUD TOTAL DE LA ESCALERA	NIVEL MÁXIMO PARA PARARSE	PESO APROX. EN KG.
STL - 3	2	0.91 mts.	0.28 mts.	2.48
*STL - 4	3	1.22 mts.	0.57 mts.	3.67
*STL - 5	4	1.52 mts.	0.86 mts.	4.69
*STL - 6	5	1.83 mts.	1.15 mts.	5.51
*STL - 7	6	2.13 mts.	1.43 mts.	6.60

Portacubetas de aluminio.



Portacubetas de aluminio plegable con ranuras portaherramientas.

Escalones planos antiderrapantes de un solo lado de 76.2 mm de huella.

Plataforma superior de plástico de 13 x 32 cm.

Tirantes antipellizcos.

Refuerzos de aluminio.

Pies de seguridad antiderrapantes.

Plataforma superior de aluminio de 13 x 32 cm.

Portacubetas plegable de aluminio con ranuras portaherramientas.

Tirantes antipellizcos.

Refuerzos de aluminio.

Escalones planos antiderrapantes de un solo lado de 76.2 mm. de huella.

Pies de seguridad antiderrapantes.

## Escalera de Tijera modelo "STA"

MODELO	No. ESCALONES	LONGITUD TOTAL DE LA ESCALERA	NIVEL MÁXIMO PARA PARARSE	PESO APROX. EN KG.
STA - 3	2	0.91 mts.	0.28 mts.	2.48
*STA - 4	3	1.22 mts.	0.57 mts.	3.67
*STA - 5	4	1.52 mts.	0.86 mts.	4.69
*STA - 6	5	1.83 mts.	1.15 mts.	5.51
*STA - 7	6	2.13 mts.	1.43 mts.	6.60



# TIPO II

## ESCALERAS DE ALUMINIO PARA USO COMERCIAL

Capacidad de Carga  
225 Lbs./102 Kgs

### Escalera de Tijera Plegable Sencilla modelo "TSP"

MODELO	No. ESCALONES	TAMAÑO DE LA ESCALERA	NIVEL MÁXIMO PARA PARARSE	PESO APROX. EN KG.
TSP - 3	2	0.91 mts.	0.28 mts.	3.20
*TSP - 4	3	1.22 mts.	0.57 mts.	4.70
*TSP - 5	4	1.52 mts.	0.86 mts.	5.49
*TSP - 6	5	1.83 mts.	1.15 mts.	6.98
*TSP - 7	6	2.13 mts.	1.43 mts.	8.25
*TSP - 8	7	2.44 mts.	1.72 mts.	8.90
*TSP - 9	8	2.75 mts.	2.00 mts.	9.69
*TSP - 10	9	3.05 mts.	2.29 mts.	10.80
*TSP - 12	11	3.66 mts.	2.90 mts.	12.90

Plataforma de plástico de 13x32 cm.

Portacubetas plegable con ranuras portaherramientas.

Tirantes antipellizcos.

Refuerzos de aluminio.

Escalones planos antiderrapantes de 76.2 mm. de huella.

\* Portacubetas plegable con ranuras portaherramientas

Plataforma de aluminio de 13x32 cm.

Portacubetas plegable con ranuras portaherramientas.

Pies de seguridad antiderrapantes.

\* Plataforma de plástico portaherramientas.

### Escalera de Tijera Plegable Sencilla modelo "TS"

Refuerzos de aluminio.

Tirantes antipellizcos.

Escalones planos antiderrapantes de 76.2 mm. de huella.

Pies de seguridad antiderrapantes.

MODELO	No. ESCALONES	TAMAÑO DE LA ESCALERA	NIVEL MÁXIMO PARA PARARSE	PESO APROX. EN KG.
TS - 3	2	0.91 mts.	0.28 mts.	3.20
*TS - 4	3	1.22 mts.	0.57 mts.	4.70
*TS - 5	4	1.52 mts.	0.86 mts.	5.49
*TS - 6	5	1.83 mts.	1.15 mts.	6.98
*TS - 7	6	2.13 mts.	1.43 mts.	8.25
*TS - 8	7	2.44 mts.	1.72 mts.	8.90
*TS - 9	8	2.75 mts.	2.00 mts.	9.69
*TS - 10	9	3.05 mts.	2.29 mts.	10.80
*TS - 12	11	3.66 mts.	2.90 mts.	12.90



### Escalera de Tijera Plegable Doble modelo "TD"



MODELO	No. ESCALONES	TAMAÑO DE LA ESCALERA	NIVEL MÁXIMO PARA PARARSE	PESO APROX. EN KG.
TD - 3	4	0.91 mts.	0.28 mts.	4.20
TD - 4	6	1.22 mts.	0.57 mts.	5.70
TD - 5	8	1.52 mts.	0.86 mts.	7.32
TD - 6	10	1.83 mts.	1.15 mts.	8.95
TD - 7	12	2.13 mts.	1.43 mts.	10.59
TD - 8	14	2.44 mts.	1.72 mts.	12.27
TD - 9	16	2.75 mts.	2.00 mts.	14.05
TD - 10	18	3.05 mts.	2.29 mts.	15.91
TD - 12	22	3.66 mts.	2.90 mts.	18.80

### Escalera de Plataforma Plegable modelo "HPL"



MODELO	No. ESCALONES	TAMAÑO DE LA ESCALERA	NIVEL MÁXIMO PARA PARARSE	PESO APROX. EN KG.
HPL - 2	1	1.22 mts.	0.57 mts.	4.70
HPL - 3	2	1.53 mts.	0.86 mts.	5.63
HPL - 4	3	1.83 mts.	1.15 mts.	6.80

Diseñada especialmente para mayor comodidad en usos prolongados.

Escalones planos antiderrapantes de 76.2 mm. de huella.

Pies de seguridad antiderrapantes.

# TIPO II ESCALERAS DE ALUMINIO PARA USO COMERCIAL

Capacidad de Carga  
225 Lbs./102 Kgs

## Escalera de Extensión modelo "ES"

MODELO	No. ESCALONES	TAMAÑO DE LA ESCALERA	NIVEL MÁXIMO PARA PARARSE	LONGITUD MAX. DE TRABAJO	PESO APROX. EN KG.
ES - 16	16	4.88 mts.	3.10 mts.	3.96 mts.	12.50
ES - 20	20	6.10 mts.	4.28 mts.	5.18 mts.	15.20
ES - 24	24	7.32 mts.	5.46 mts.	6.40 mts.	17.90
ES - 28	28	8.54 mts.	6.64 mts.	7.62 mts.	20.50
ES - 32	32	9.76 mts.	7.83 mts.	8.84 mts.	23.15
ES - 36	36	10.98 mts.	8.71 mts.	9.76 mts.	25.80
ES - 40	40	12.20 mts.	9.60 mts.	10.68 mts.	28.50

Largueros rectangulares de aluminio.



Escalones antiderrapantes tipo "D".

Sistema de elevación de cuerda y polea.

Ganchos de plástico reforzado para mejor deslizamiento y resistencia.

Pies de seguridad antiderrapantes.

Escalones antiderrapantes tipo "D".

Ganchos de plástico reforzado.

Largueros rectangulares de aluminio.

Escalones antiderrapantes tipo "D".



Pies de seguridad antiderrapantes.

## Escalera Recta modelo "RS"

MODELO	No. ESCALONES	TAMAÑO DE LA ESCALERA	NIVEL MÁXIMO PARA PARARSE	PESO APROX. EN KG.
RS - 6	6	1.83 mts.	0.84 mts.	4.22
RS - 8	8	2.44 mts.	1.63 mts.	5.55
RS - 10	10	3.05 mts.	2.21 mts.	6.89
RS - 12	12	3.66 mts.	2.81 mts.	8.22
RS - 14	14	4.27 mts.	3.40 mts.	9.55
RS - 16	16	4.88 mts.	3.99 mts.	10.88
RS - 18	18	5.50 mts.	4.61 mts.	12.22
RS - 20	20	6.10 mts.	5.19 mts.	13.55



# TIPO II

## ESCALERAS DE ALUMINIO PARA USO COMERCIAL

Capacidad de Carga  
225 Lbs./102 Kgs

### Escalera convertible plegable tipo Tijera y Extensión modelo "CTE"

MODELO	No. ESCALONES	TAMAÑO DE LA ESCALERA		NIVEL MÁXIMO PARA PARARSE		MÁXIMA LONG. DE TRABAJO	PESO APROX. EN KG.
		TIJ.	EXT.	TIJ.	EXT.		
CTE - 6	13	1.99	3.98	1.15	2.60	3.30 mts.	8.50
CTE - 8	17	2.61	5.22	1.72	3.50	4.25 mts.	11.25
CTE - 10	21	3.18	6.36	2.32	4.72	5.50 mts.	14.00

Sistema ajustable para diferentes posiciones de uso (extensión o tijera).

Sección trasera perfil rectangular.

Escalones tipo "D".

Escalones planos antiderrapantes de 76.2 mm. de huella en sección base.

Pies de seguridad antiderrapantes.

### Escalera de Pizca modelo "EP"

MODELO	No. ESCALONES	LONGITUD TOTAL	PESO APROX. EN KG.
EP - 8	8	2.44 mts.	6.70
EP - 10	10	3.05 mts.	8.60

Escalones planos antiderrapantes de 76.2 mm. de huella.

Pie trasero de seguridad de acero.

Pies antiderrapantes delanteros.

# TIPO II

## ESCALERAS DE ALUMINIO PARA USO COMERCIAL

Capacidad de Carga  
225 Lbs./102 Kgs

### Escalera Multiusos de aluminio modelo "EM"

No. ESCALONES	TAMAÑO DE LA ESCALERA	PESO APROX. EN KG.
12	3.83	13.0

#### MULTIPOSICIONES



Barrotes circulares astriados de Aluminio.

Mecanismo de Rodilla de enclavamiento de posición.

Largueros rectangulares de Aluminio.  
Barra estabilizadora de aluminio rectangular.

Pies de seguridad antiderrapantes.

Plataforma para Andamio de lámina galvanizada.

Plataforma móvil para pararse sobre peldaño.

Rodilla con seguros.

Plataforma de plástico de 13 x 32 cm. con ranura para herramientas.

### Escalera Recta y de Tijera con plataforma modelo "ERT"

MODELO	No. ESCALONES	TAMAÑO DE LA ESCALERA		PESO APROX. EN KG.
		TIJ.	EXT.	
ERT - 8	8	1.15	2.60	6.50
ERT - 10	10	1.45	3.20	8.10
ERT - 12	12	1.75	3.80	9.70



Largueros rectangulares de Aluminio.

Escalones antiderrapantes tipo "D".

Pies de seguridad antiderrapantes.



### Escalera de Tijera Plegable Reforzada modelo "TRD"

MODELO	No. ESCALONES	TAMAÑO DE LA ESCALERA	NIVEL MÁXIMO PARA PARARSE	PESO APROX. EN KG.
TRD - 4	6	1.22 mts.	0.58 mts.	6.36
TRD - 5	8	1.53 mts.	0.88 mts.	7.92
TRD - 6	10	1.83 mts.	1.17 mts.	9.84
TRD - 7	12	2.14 mts.	1.46 mts.	11.88
TRD - 8	14	2.44 mts.	1.75 mts.	13.56
TRD - 9	16	2.75 mts.	2.05 mts.	15.36
TRD - 10	18	3.05 mts.	2.35 mts.	18.48
TRD - 12	22	3.66 mts.	2.87 mts.	21.61
TRD - 14	26	4.27 mts.	3.36 mts.	25.93
TRD - 16	30	4.88 mts.	3.97 mts.	32.15
TRD - 18	34	5.49 mts.	4.67 mts.	41.47

Plataforma superior de 30.4 x 36.8 cm.

Escalones planos antiderrapantes por ambos lados de 86 mm. de huella.

Pies antiderrapantes.

### Escalera de Tijera Plegable Reforzada modelo "TRS"

MODELO	No. ESCALONES	TAMAÑO DE LA ESCALERA	NIVEL MÁXIMO PARA PARARSE	PESO APROX. EN KG.
TRS - 3	2	0.92 mts.	0.29 mts.	3.84
TRS - 4	3	1.22 mts.	0.58 mts.	5.20
TRS - 5	4	1.53 mts.	0.88 mts.	6.51
TRS - 6	5	1.83 mts.	1.17 mts.	7.95
TRS - 7	6	2.14 mts.	1.46 mts.	9.45
TRS - 8	7	2.44 mts.	1.75 mts.	12.20
TRS - 9	8	2.75 mts.	2.05 mts.	15.00
TRS - 10	9	3.05 mts.	2.35 mts.	18.20
TRS - 12	11	3.66 mts.	2.87 mts.	21.50
TRS - 14	13	4.27 mts.	3.36 mts.	24.90
TRS - 16	15	4.88 mts.	3.97 mts.	29.20
TRS - 18	17	5.49 mts.	4.67 mts.	33.50

Plataforma superior de 15.2 x 36.8 cm.

Escalones planos antiderrapantes de un solo lado de 86 mm.

Escalones con refuerzos tubulares.

Pies antiderrapantes.

# TIPO I

## ESCALERAS DE ALUMINIO PARA USO INDUSTRIAL

Capacidad de Carga  
250 Lbs./113 Kgs.

### Escalera de Plataforma Plegable modelo "RDP"

MODELO	No. ESCALONES	TAMAÑO DE LA ESCALERA	NIVEL MÁXIMO PARA PARARSE	PESO APROX. EN KG.
RDP - 6	6	1.83 mts.	1.17 mts.	12.30
RDP - 8	10	2.44 mts.	1.75 mts.	14.60
RDP - 10	14	3.05 mts.	2.35 mts.	19.30
RDP - 12	18	3.66 mts.	2.87 mts.	24.50
RDP - 14	22	4.27 mts.	3.50 mts.	29.60
RDP - 16	26	4.88 mts.	4.08 mts.	34.80
RDP - 18	30	5.49 mts.	4.67 mts.	40.30

Barandal de protección de 61 cm. formado por los mismos largueros.

Plataforma plegable de 54 x 32 cm.

Refuerzos tubulares de aluminio.

Escalones antiderrapantes por ambos lados de 86 mm. de huella.

Pies antiderrapantes.

Escalones planos antiderrapantes de 86 mm. de huella.

Escalones con refuerzos tubulares de aluminio.

Pies antiderrapantes.

### Escalera Recta Reforzada modelo "RP"

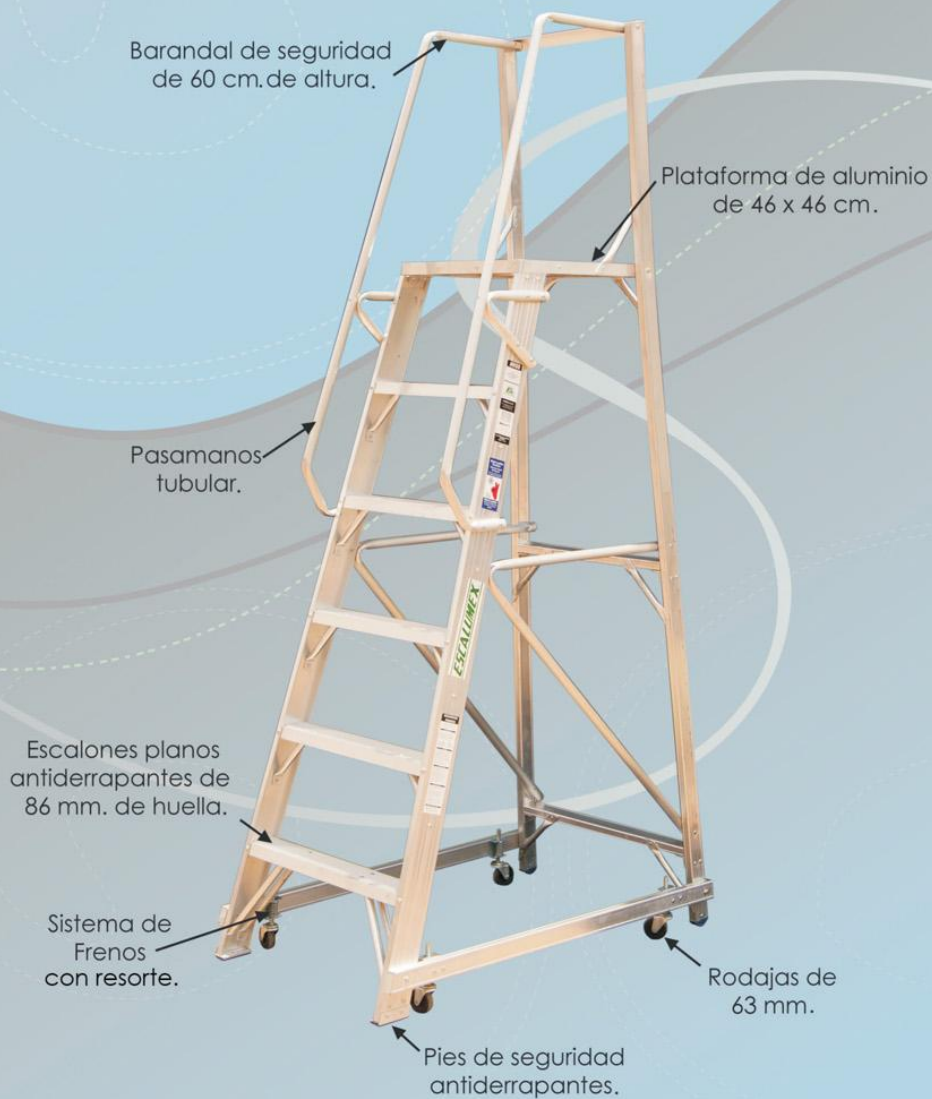
MODELO	No. ESCALONES	TAMAÑO DE LA ESCALERA	NIVEL MÁXIMO PARA PARARSE	PESO APROX. EN KG.
RP - 6	6	1.83 mts.	1.18 mts.	5.30
RP - 8	8	2.44 mts.	1.77 mts.	7.10
RP - 10	10	3.05 mts.	2.37 mts.	9.00
RP - 12	12	3.66 mts.	2.96 mts.	11.00
RP - 14	14	4.27 mts.	3.55 mts.	13.10
RP - 16	16	4.88 mts.	4.14 mts.	15.26
RP - 18	18	5.49 mts.	4.73 mts.	17.55



# TIPO I ESCALERAS DE ALUMINIO PARA USO INDUSTRIAL

## Escalera de Base Rodante con Plataforma modelo "RTP"

MODELO	No. ESCALONES	ALTURA A LA PLATAFORMA	DIMENSIONES DE LA BASE	PESO APROX EN KG.
RTP - 2	1	0.58 mts.	0.56 x 0.69 mts.	10.50
RTP - 3	2	0.88 mts.	0.59 x 0.81 mts.	12.00
RTP - 4	3	1.17 mts.	0.62 x 0.92 mts.	13.10
RTP - 5	4	1.46 mts.	0.65 x 1.05 mts.	14.20
RTP - 6	5	1.75 mts.	0.68 x 1.16 mts.	15.40
RTP - 7	6	2.04 mts.	0.72 x 1.27 mts.	16.80
RTP - 8	7	2.33 mts.	0.75 x 1.39 mts.	24.50
RTP - 9	8	2.63 mts.	0.78 x 1.51 mts.	27.00
RTP - 10	9	2.92 mts.	0.82 x 1.63 mts.	31.70



Capacidad de Carga  
250 Lbs./113 Kgs.

### Escalera de Extensión Reforzada modelo "FES"

MODELO	No. ESCALONES	TAMAÑO DE LA ESCALERA	NIVEL MÁXIMO PARA PARARSE	LONGITUD MAX. DE TRABAJO	PESO APROX. EN KG.
FES - 16	16	4.88 mts.	3.10 mts.	3.96 mts.	17.97
FES - 20	20	6.10 mts.	4.28 mts.	5.18 mts.	21.60
FES - 24	24	7.32 mts.	5.46 mts.	6.40 mts.	25.23
FES - 28	28	8.54 mts.	6.64 mts.	7.62 mts.	28.86



Ganchos de plástico.

### Escalera Recta Sencilla modelo "FRA"

MODELO	No. ESCALONES	TAMAÑO DE LA ESCALERA	NIVEL MÁXIMO PARA PARARSE	PESO APROX. EN KG.
FRA - 8	8	2.44 mts.	1.63 mts.	8.42
FRA - 10	10	3.05 mts.	2.21 mts.	10.24
FRA - 12	12	3.66 mts.	2.81 mts.	12.07
FRA - 14	14	4.27 mts.	3.40 mts.	13.90

Largueros aislantes (no conducen electricidad).

Escalones antiderrapantes tipo "D".

Pies de seguridad ajustables antiderrapantes.



# TIPO IA ESCALERAS PARA USO INDUSTRIAL PESADO

Capacidad de Carga  
300 Lbs./136 Kgs

## Escalera (Aluminio) de Extensión Reforzada para grandes alturas modelo "ER"

MODELO	No. ESCALONES	TAMAÑO DE LA ESCALERA	NIVEL MÁXIMO PARA PARARSE	LONGITUD MAX. DE TRABAJO	PESO APROX. EN KG.
ER - 40	38	12.20 mts.	9.21 mts.	10.47 mts.	43.13
ER - 44	42	13.42 mts.	10.39 mts.	11.69 mts.	47.14
ER - 48	46	14.64 mts.	11.57 mts.	12.91 mts.	51.15
ER - 52	50	15.86 mts.	12.46 mts.	13.83 mts.	55.16



Largueros rectangulares reforzados.

Ganchos de bronce reforzados.

Pies de seguridad ajustables antiderrapantes.



## Escalera de Pataforma Plegable modelo "FHPL"

MODELO	No. ESCALONES	TAMAÑO DE LA ESCALERA	NIVEL MÁXIMO PARA PARARSE	PESO APROX EN KG
FHPL - 2	1	1.22 mts.	0.57 mts.	5.25
FHPL - 3	2	1.53 mts.	0.86 mts.	7.87
FHPL - 4	3	1.83 mts.	1.15 mts.	10.50
FHPL - 5	4	2.13 mts.	1.45 mts.	13.12
FHPL - 6	5	2.43 mts.	1.75 mts.	15.75

Pasamanos para mayor seguridad.

Largueros aislantes no conductores de electricidad.

Plataforma de aluminio de 32x30 cm.

Tirantes Antipellizcos.

Escalones planos antiderrapantes de 76.2 mm. de huella.

Pies antiderrapantes.



Capacidad de Carga 300 Lbs./136 Kgs

**TIPO IA**  
**ESCALERAS DE FIBRA DE VIDRIO PARA USO INDUSTRIAL PESADO**

**Escalera de Tijera Plegable Doble modelo "FDR"**

MODELO	No. ESCALONES	TAMAÑO DE LA ESCALERA	NIVEL MÁXIMO PARA PARARSE	PESO APROX. EN KG.
FDR - 4	6	1.22 mts.	0.58 mts.	9.90
FDR - 5	8	1.52 mts.	0.88 mts.	11.20
FDR - 6	10	1.83 mts.	1.17 mts.	13.40
FDR - 7	12	2.13 mts.	1.46 mts.	15.80
FDR - 8	14	2.44 mts.	1.75 mts.	18.30
FDR - 9	16	2.75 mts.	2.05 mts.	20.20
FDR - 10	18	3.05 mts.	2.35 mts.	23.20
FDR - 12	22	3.66 mts.	2.87 mts.	25.90
FDR - 14	26	4.27 mts.	3.36 mts.	28.10
FDR - 16	30	4.88 mts.	3.97 mts.	31.40

SE FABRICAN EN COLOR AMARILLO Ó NARANJA

Plataforma superior de plástico de 18 x 32 cm. con ranuras para herramientas.



Refuerzos tubulares de aluminio.

Pies de seguridad antiderrapantes.

Plataforma de aluminio reforzado de 18 x 32 cm.

Largueros aislantes (no conductores de electricidad).

Tirantes antipellizcos.

Escalones planos de aluminio antiderrapantes en ambos lados de 78.1 mm. de huella.



**Escalera de Tijera Plegable Sencilla modelo "FTR"**

MODELO	No. ESCALONES	TAMAÑO DE LA ESCALERA	NIVEL MÁXIMO PARA PARARSE	PESO APROX. EN KG.
*FTR - 4	3	1.22 mts.	0.58 mts.	7.30
*FTR - 5	4	1.52 mts.	0.88 mts.	8.00
*FTR - 6	5	1.83 mts.	1.17 mts.	9.40
*FTR - 7	6	2.13 mts.	1.46 mts.	11.10
*FTR - 8	7	2.44 mts.	1.75 mts.	12.70
*FTR - 9	8	2.75 mts.	2.05 mts.	13.40
*FTR - 10	9	3.05 mts.	2.35 mts.	15.80
*FTR - 12	11	3.66 mts.	2.87 mts.	17.80

SE FABRICAN EN COLOR AMARILLO Ó NARANJA



# TIPO IA ESCALERAS DE FIBRA DE VIDRIO PARA USO INDUSTRIAL PESADO

Capacidad de Carga 300 Lbs./136 Kgs

## Escalera de Extensión Reforzada modelo "FER"

MODELO	No. ESCALONES	TAMAÑO DE LA ESCALERA	NIVEL MÁXIMO PARA PARARSE	LONGITUD MAX. DE TRABAJO	PESO APROX. EN KG.
FER - 16	16	4.88 mts.	3.10 mts.	3.96 mts.	17.97
FER - 20	20	6.10 mts.	4.28 mts.	5.18 mts.	21.60
FER - 24	24	7.32 mts.	5.46 mts.	6.40 mts.	25.23
FER - 28	28	8.54 mts.	6.64 mts.	7.62 mts.	28.86
FER - 32	32	9.76 mts.	7.83 mts.	8.84 mts.	32.49
FER - 36	36	10.98 mts.	8.71 mts.	9.76 mts.	36.12
FER - 40	40	12.20 mts.	9.60 mts.	10.68 mts.	39.90



Ganchos de plástico reforzado.

## Escalera Recta Sencilla modelo "FRR"

MODELO	No. ESCALONES	TAMAÑO DE LA ESCALERA	NIVEL MÁXIMO PARA PARARSE	PESO APROX. EN KG.
FRR - 8	8	2.44 mts.	1.63 mts.	8.42
FRR - 10	10	3.05 mts.	2.21 mts.	10.24
FRR - 12	12	3.66 mts.	2.81 mts.	12.07
FRR - 14	14	4.27 mts.	3.40 mts.	13.90
FRR - 16	16	4.88 mts.	3.99 mts.	15.73
FRR - 18	18	5.49 mts.	4.40 mts.	17.56

Largueros aislantes (no conducen electricidad).

Escalones antiderrapantes tipo "D".

Pies de seguridad ajustables antiderrapantes.



Capacidad de Carga  
225 Lbs./102 Kgs

## Escalera de Tijera Plegable Sencilla modelo "FTS"

MODELO	No. ESCALONES LA ESCALERA	TAMAÑO DE LA ESCALERA	NIVEL MÁXIMO PARA PARARSE	PESO APROX. EN KG.
FTS - 3	2	0.91 mts.	0.29 mts.	3.80
*FTS - 4	3	1.22 mts.	0.58 mts.	5.10
*FTS - 5	4	1.52 mts.	0.88 mts.	6.60
*FTS - 6	5	1.83 mts.	1.17 mts.	7.80
*FTS - 7	6	2.13 mts.	1.46 mts.	8.80
*FTS - 8	7	2.44 mts.	1.75 mts.	9.80

\*Portacubetas plegable.

Plataforma de aluminio reforzado de 18 x 32 cms.



Largueros aislantes (no conductores de electricidad).

Pies de seguridad antiderrapantes.

Plataforma de plástico de 13 x 32 cms.  
Escalones planos de aluminio antiderrapantes por un lado de 76.2 mm.

Portacubetas plegable.

Tirantes Antipellizcos.



## Escalera de Tijera Plegable Doble modelo "FTD"

Largueros aislantes (no conductores de electricidad).

MODELO	No. ESCALONES LA ESCALERA	TAMAÑO DE LA ESCALERA	NIVEL MÁXIMO PARA PARARSE	PESO APROX. EN KG.
FTD - 4	6	1.22 mts.	0.58 mts.	6.14
FTD - 5	8	1.52 mts.	0.88 mts.	7.93
FTD - 6	10	1.83 mts.	1.17 mts.	9.71
FTD - 7	12	2.13 mts.	1.46 mts.	11.50
FTD - 8	14	2.44 mts.	1.75 mts.	13.21
FTD - 9	16	2.75 mts.	2.05 mts.	15.00
FTD - 10	18	3.05 mts.	2.35 mts.	16.78
FTD - 12	22	3.66 mts.	2.87 mts.	18.57

Tirantes Antipellizcos.

Pies de seguridad antiderrapantes.

Escalones planos de aluminio antiderrapantes por ambos lados de 76.2 mm de huella.

Escalones planos antiderrapantes de 76.2 mm de huella.

Escalones tipo "D" en sección volante.

Tirantes Antipellizcos.

Pies de seguridad antiderrapantes.



## Escalera Convertible Plegable tipo Tijera y Extensión modelo "FCTE"

MODELO	No. ESCALONES LA ESCALERA	TAMAÑO DE LA ESCALERA		NIVEL MÁXIMO PARA PARARSE		MÁXIMA LONG. DE TRABAJO	PESO APROX. EN KG.
		TIJ.	EXT.	TIJ.	EXT.		
FCTE - 6	13	1.99	3.98	1.15	2.60	3.30 mts.	10.40
FCTE - 8	17	2.61	5.22	1.72	3.50	4.25 mts.	13.60
FCTE - 10	21	3.18	6.36	2.32	4.72	5.50 mts.	17.40

TIPO II  
ESCALERAS DE FIBRA DE VIDRIO



# TIPO II ESCALERAS DE FIBRA DE VIDRIO

## Escalera Recta modelo "FRS"



Largueros aislantes  
(no conductores de electricidad).

Escalón antiderrapante tipo "D"  
de aluminio.

Pies de seguridad  
ajustables  
antiderrapantes.

MODELO	No. ESCALONES	NIVEL MÁXIMO PARA PARARSE	LONGITUD TOTAL DE LA ESCALERA	PESO APROX. EN KG.
FRS - 6	6	1.18 mts.	1.83 mts.	5.32
FRS - 8	8	1.63 mts.	2.44 mts.	6.65
FRS - 10	10	2.21 mts.	3.05 mts.	7.94
FRS - 12	12	2.81 mts.	3.66 mts.	9.22
FRS - 14	14	3.40 mts.	4.27 mts.	10.85

Sistema de elevación  
de cuerda y polea.

Largueros aislantes  
(no conductores de electricidad).

## Escalera Extensión modelo "FED"

MODELO	No. ESCALONES	TAMAÑO DE LA ESCALERA	NIVEL MÁXIMO PARA PARARSE	MÁXIMA LONGITUD DE TRABAJO	PESO APROX. EN KG.
FED - 16	16	4.88 mts.	3.10 mts.	3.96 mts.	12.50
FED - 20	20	6.10 mts.	4.28 mts.	5.18 mts.	14.75
FED - 24	24	7.32 mts.	5.46 mts.	6.40 mts.	17.55
FED - 28	28	8.54 mts.	6.64 mts.	7.62 mts.	19.97



Escalón antiderrapante tipo "D".

Ganchos de plástico reforzado  
para mejor deslizamiento y resistencia.

Pies de seguridad  
ajustables  
antiderrapantes.



Capacidad de Carga  
225 Lbs./102 Kgs

**TIPO I**  
**ESCALERAS DE FIBRA DE VIDRIO**

Capacidad de Carga 250 Lbs./113 Kgs

**Escalera de Tijera Plegable Sencilla modelo "FTA"**

MODELO	No. ESCALONES	TAMAÑO DE LA ESCALERA	NIVEL MÁXIMO PARA PARARSE	PESO APROX. EN KG.
FTA - 3	2	0.91 mts.	0.29 mts.	3.80
*FTA - 4	3	1.22 mts.	0.58 mts.	5.10
*FTA - 5	4	1.52 mts.	0.88 mts.	6.60
*FTA - 6	5	1.83 mts.	1.17 mts.	7.80
*FTA - 7	6	2.13 mts.	1.46 mts.	8.80
*FTA - 8	7	2.44 mts.	1.75 mts.	9.80
*FTA - 9	8	2.75 mts.	2.05 mts.	11.40
*FTA - 10	9	3.05 mts.	2.35 mts.	12.20

\*Portacubetas plegable.



Largueros aislantes (no conductores de electricidad).



**TIPO III**  
**ESCALERAS DE FIBRA DE VIDRIO**

Capacidad de Carga 200 Lbs./90 Kgs

**Escalera de Tijera Plegable modelo "FSTL"**

MODELO	No. ESCALONES	LONGITUD TOTAL DE LA ESCALERA	NIVEL MÁXIMO PARA PARARSE	PESO APROX. EN KG.
FSTL - 3	2	0.91 mts.	0.28 mts.	2.97
FSTL - 4	3	1.22 mts.	0.57 mts.	3.96
FSTL - 5	4	1.52 mts.	0.86 mts.	4.95
FSTL - 6	5	1.83 mts.	1.15 mts.	5.95
FSTL - 7	6	2.13 mts.	1.43 mts.	6.94

Plataforma de plástico de 13x32 cm.

Tirantes antipellizcos.

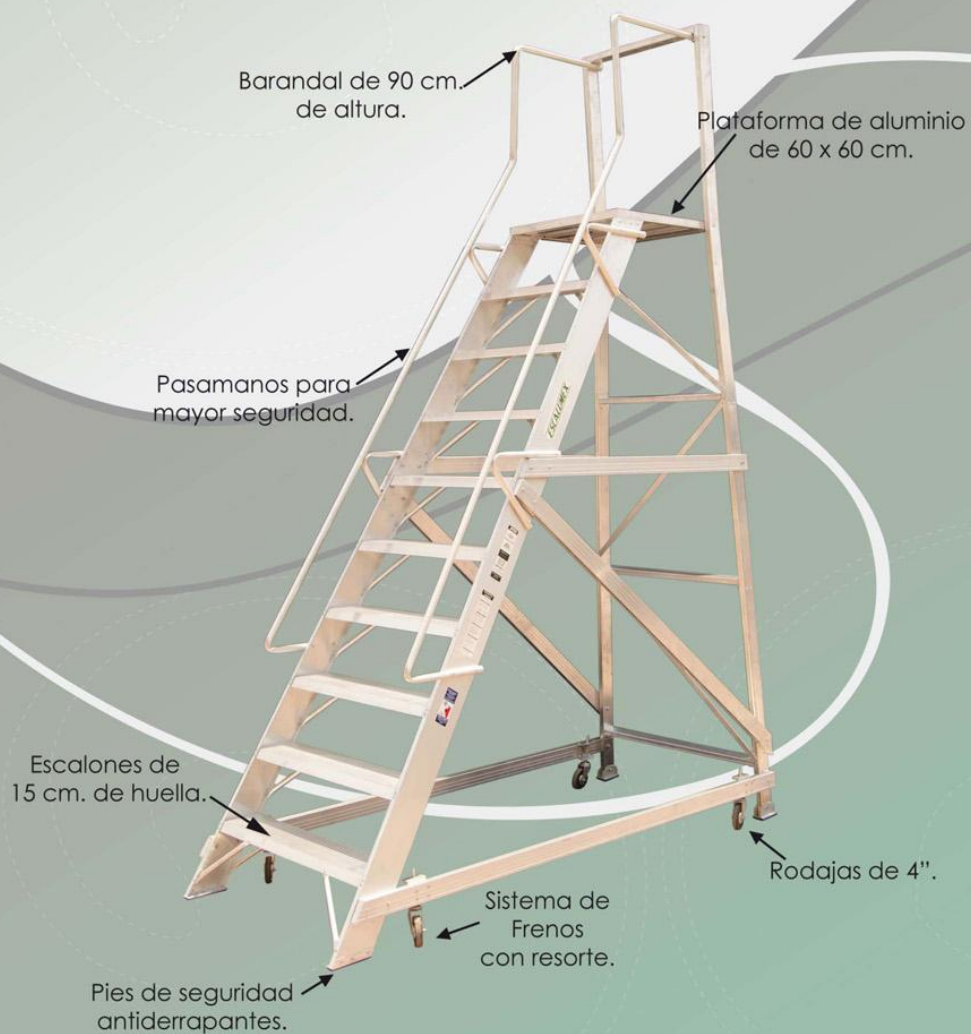


Plataforma de plástico de 13x32 cm.



## Escalera Tipo Plataforma Para Uso Industrial y Comercial Extra Pesado modelo "ERTP"

MODELO	ALTURA A LA PLATAFORMA	DIMENSIONES DE LA BASE
ERTP - 20	2.00 mts.	1.97 X 0.85 mts.
ERTP - 25	2.50 mts.	2.29 x 0.96 mts.
ERTP - 30	3.00 mts.	2.63 x 0.97 mts.
ERTP - 35	3.50 mts.	2.88 x 1.04 mts.
ERTP - 40	4.00 mts.	3.35 x 1.09 mts.
ERTP - 45	4.50 mts.	3.71 x 1.15 mts.
ERTP - 50	5.00 mts.	3.98 x 1.22 mts.
ERTP - 55	5.50 mts.	4.07 x 1.22 mts.



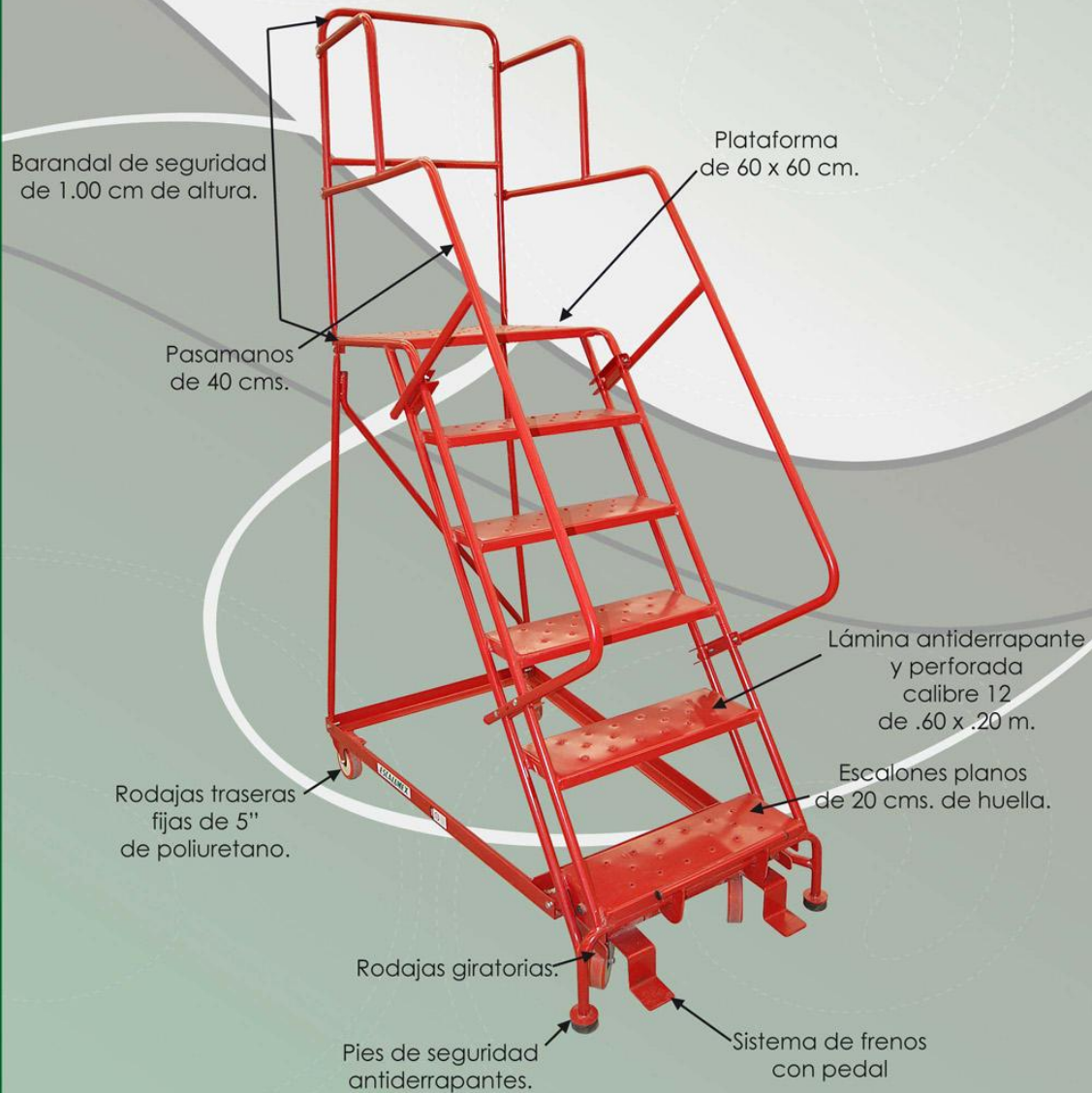
FABRICACIÓN ESPECIAL

# ESCALERA DE ACERO PARA USO INDUSTRIAL

## Modelo "EFI"

MODELO	No. ESCALONES	ALTURA A LA PLATAFORMA	DIMENSIONES DE LA BASE
EFI - 15	5	1.50 mts.	1.50 X 0.85 mts.
EFI - 17	6	1.70 mts.	1.70 x 0.85 mts.
EFI - 20	7	2.00 mts.	2.00 x 0.85 mts.
EFI - 25	9	2.50 mts.	2.40 x 0.85 mts.
EFI - 30	11	3.00 mts.	2.90 x 0.85 mts.
EFI - 35	13	3.50 mts.	3.30 x 0.85 mts.
EFI - 40	16	4.00 mts.	3.70 x 0.85 mts.

Pintura electrostática.





## Modelo "RTPF"

MODELO	No. ESCALONES	ALTURA A LA PLATAFORMA	PESO APROX. EN KG.
RTPF - 6	5	1.46 mts.	50.50
RTPF - 8	7	1.98 mts.	72.40
RTPF - 10	9	2.47 mts.	91.80

Pintura electrostática.



ESCALERA DE ACERO TUBULAR PARA USO INDUSTRIAL

## Escalera de Acero Para Uso Industrial modelo "ETV"

MODELO	LONGITUD HORIZONTAL	LONGITUD PLEGADA	LONGITUD EXTENDIDA
ETV - 19	2.10 m	3.77 m	5.90 m
ETV - 26	2.10 m	4.70 m	7.80 m
ETV - 30	2.10 m	5.30 m	9.00 m
ETV - 32	3.30 m	5.90 m	10.00 m
ETV - 36	3.30 m	6.60 m	11.00 m
ETV - 40	3.30 m	7.20 m	12.00 m
ETV - 44	3.30 m	8.15 m	14.00 m
ETV - 48	3.30 m	8.75 m	15.00 m



Gancho de bronce.



Barandal de protección.

Soportes laterales plegables.



Rodajas con freno de 6" de Nylamid.

Base rodante de acero estructural con pintura electrostática.

Canastilla de seguridad de 0.90 cm.

Sección base de 51 cm.

Plataforma de 30 x 44 cm.

Escalones redondos.

Alfardas rectangulares reforzadas.

Gancho de bronce para mayor seguridad y mejor deslizamiento

### DIMENSIONES

ETV 19, 26 Y 30  
0.70 m. Ancho X 2.40 m. Largo  
Altura en posición horizontal de 2.10 m.  
Distancia entre soportes laterales 3.90 m.

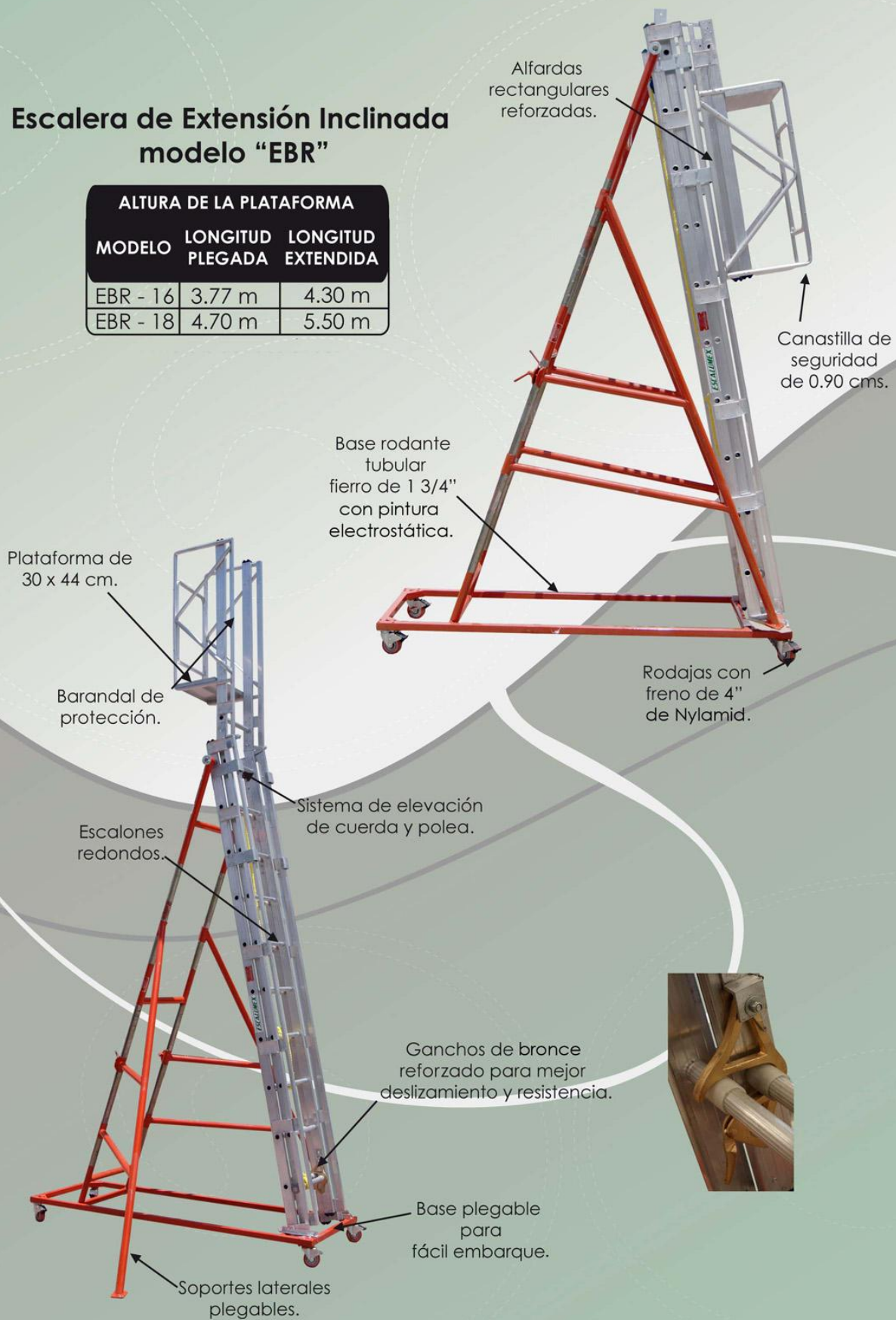
ETV 32, 36 ,40 ,44 y 48  
0.85 m. Ancho X 4.10 m. Largo  
Altura en posición horizontal de 3.30 m.  
Distancia entre soportes laterales 5.20 m.





## Escalera de Extensión Inclinada modelo "EBR"

ALTURA DE LA PLATAFORMA		
MODELO	LONGITUD PLEGADA	LONGITUD EXTENDIDA
EBR - 16	3.77 m	4.30 m
EBR - 18	4.70 m	5.50 m



FABRICACIÓN ESPECIAL

# FABRICACIÓN DE TODO TIPO DE ESCALERAS ESPECIALES SOBRE DISEÑO SEGÚN SUS NECESIDADES



Porta Maleta  
Plegable con Cinta Plástica



Porta Charola  
Plegable con Cinta Plástica



Av. Azcapotzalco la Villa No. 1257 Col. Lindavista C.P. 07730 México D.F.

Tels: 5752-4355 5752-1269 5586-5792 5586-9480 FAX: 5752-4433

[www.escalumex.com](http://www.escalumex.com)

e-mail: [ventas@escalumex.com](mailto:ventas@escalumex.com)