

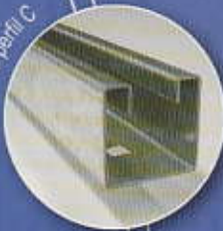


www.elece.com.ar

Bandejas portacables y accesorios



Plata, pintura y Decoración



Línea perfil C



Línea perforada



Línea escalera



Accesorios de montaje



ELECE[®]
BANDEJAS PORTACABLES



Hacia fines de 1995, **ELECE BANDEJAS PORTACABLES**, aparece en el mercado como una alternativa mas, posicionándose rápida y sólidamente, ya que son las únicas que poseen un troquel semiperforado que facilita la bajada a tableros eléctricos, sumamente conveniente para los instaladores.

En la planta industrial que hoy día cuenta con mas de 1000 mts.2 y fiel a nuestras convicciones, nos centramos en la calidad del producto mediante la actualizacion de maquinarias y materiales para el mejor rendimiento, calidad y satisfacción de nuestros clientes.

Contamos con un equipo de atención Pre y Post venta que brindan, con seriedad y profesionalismo, seguridad y tranquilidad al usuario.

Todas las líneas, avaladas con los ensayos realizados en el INTI, bajo normas NEMA VE 1 y habiendo obtenido el sello IRAM bajo norma IEC aseguran una absoluta confiabilidad; Esto nos permitió no solo haber sido aceptados por cientos de distribuidores en todo el país, sino también haber sido aprobados por diversas empresas como TECHINT, METROVIAS, TELECOM, TELEFONICA, CARREFOUR, YPF, PEUGEOT, AEROPUERTOS ARGENTINA y CASINOS, entre otros; habiendo realizado tanto trabajos estándares como tambien especiales en compatibilidad con productos internacionales.

No nos preciamos de ser los mejores, sino de tener el mejor personal para dar la respuesta adecuada a todas sus necesidades.

Profundizamos con nuestros clientes una relación personal y comercial en la que prevalecen la seriedad y el respeto mutuo, situación que nos permite brindar a la distancia por un futuro donde nuestros sueños y la INDUSTRIA ARGENTINA sean una realidad.



ELECE SE LO SIRVE EN BANDEJA
GRACIAS POR SU CONFIANZA!!!





Línea Escalera

E
L
E
C
T
R
I
C
I
T
A
D
E
S
I
G
N
O

ENSAYO DE CARGA

Esesor 1,6



S.O.F.N° 103-0119 / 07-4269

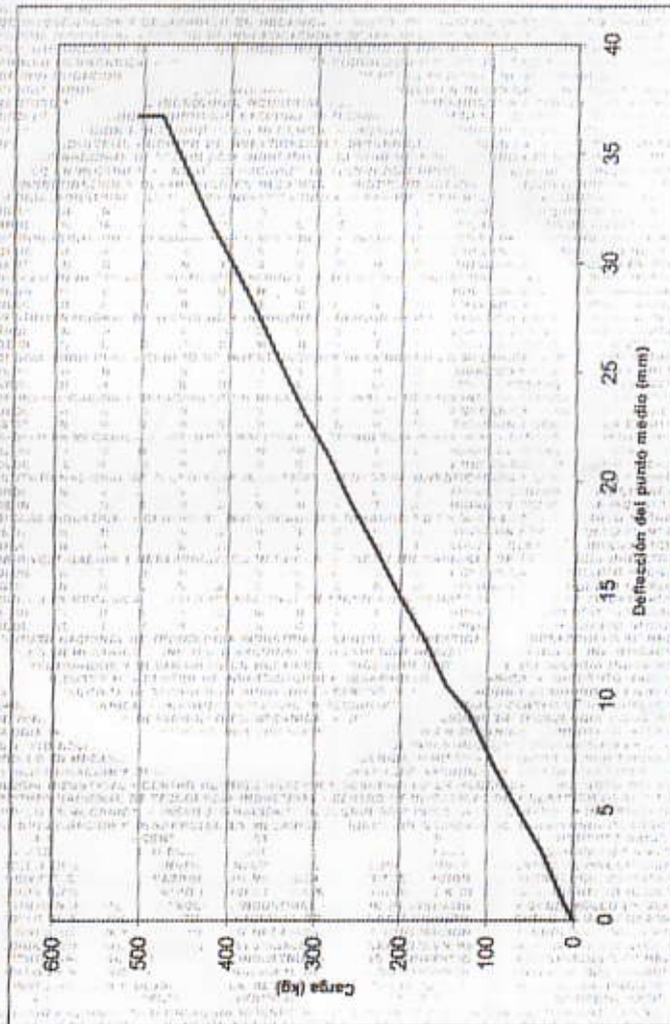
Informe: Único

Pag: 9 de 10

Modelo: Escalera 300x64 Muestra: 4-A

Carga de Rotura (kg) 506,3 Carga de Trabajo (kg) 337,5 Flecha Max. (mm) 36,7

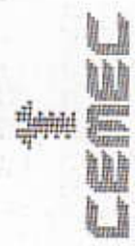
| Flech mm | 0 | 0,65 | 3,15 | 5 | 7,1 | 9,4 | 10,65 | 12,95 | 14,8 | 16,95 | 19 | 21,2 | 23,05 | 25,3 | 27,0 | 29,75 | 31,9 | 34,3 | 36,7 | 36,7 |
|----------|---|-------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|
| Carga kg | 0 | 6,048 | 30,286 | 63,944 | 91,582 | 119,24 | 146,888 | 174,535 | 202,184 | 229,832 | 257,48 | 285,128 | 312,776 | 340,472 | 368,172 | 395,72 | 423,368 | 451,016 | 478,664 | 506,312 |





ENSAYO DE CARGA

Espesor 1,6

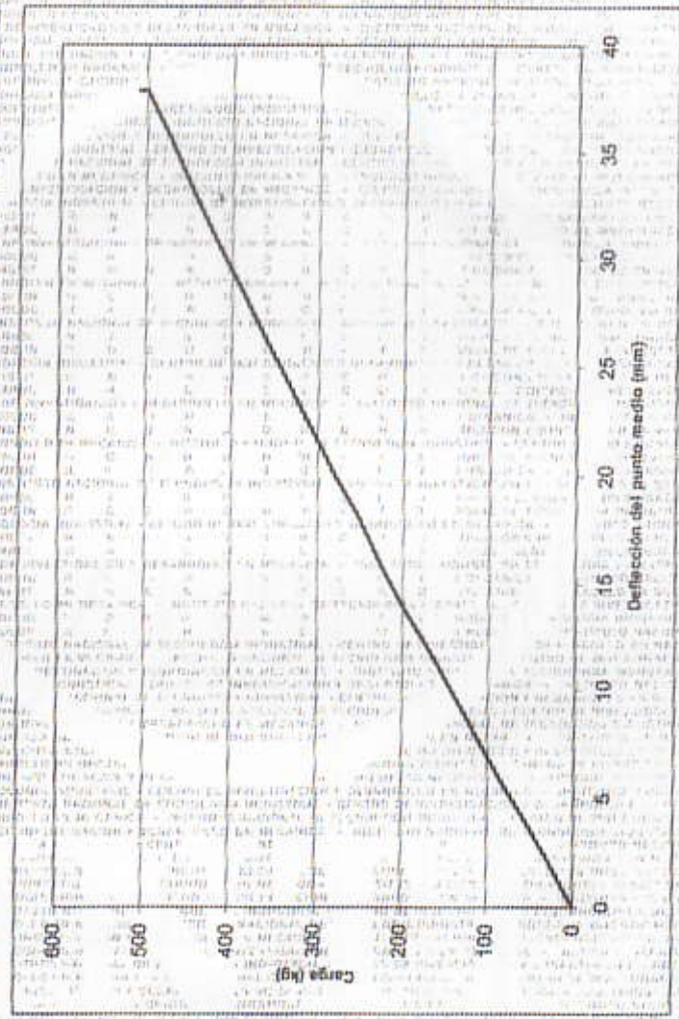


S.O.F. N° 103.0319 / 07.4209
Informe: Índice
Pag. 8 de 10

Modelo: Escalera 150x64 Muestra: 3-B

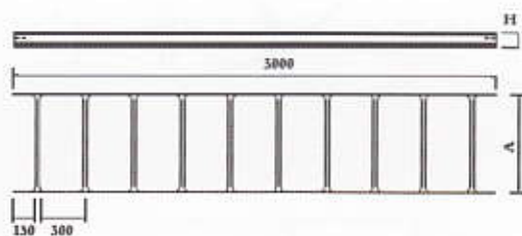
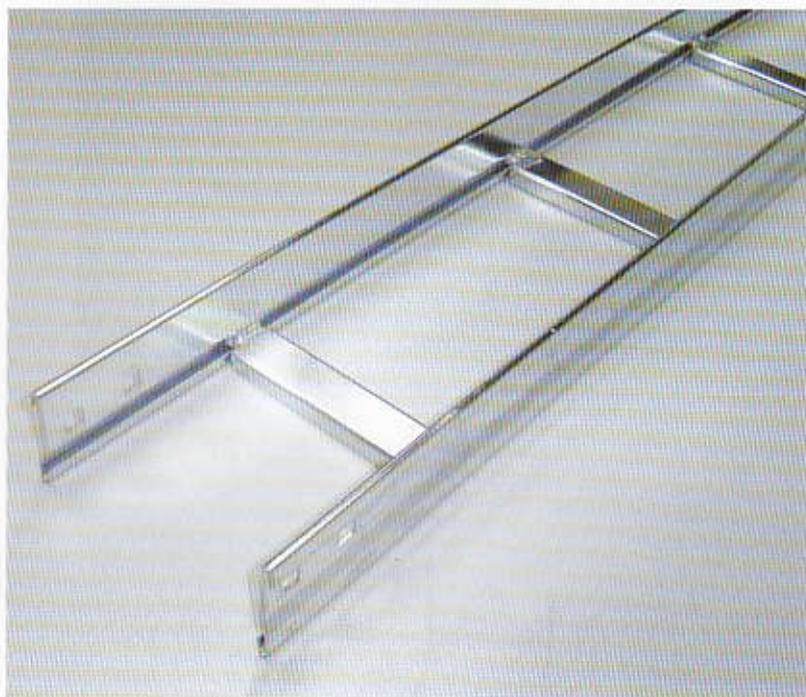
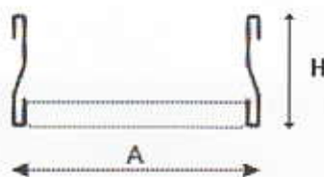
Carga de Rotura (kg) 508,8 Carga de Trabajo (kg) 339,2 Flecha Max. (mm) 37,9

| Flecha (mm) | 0 | 1,15 | 2,25 | 4,15 | 5,0 | 7,65 | 9,85 | 12 | 13,75 | 15,5 | 18,2 | 20 | 22,15 | 24,25 | 26,3 | 28,65 | 30,8 | 33,1 | 35,7 | 37,9 | |
|-------------|---|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Carga (kg) | 0 | 2.449 | 30.197 | 57.145 | 85.493 | 115.14 | 140,78 | 168,43 | 198,08 | 223,73 | 251,38 | 270,02 | 300,67 | 324,32 | 351,97 | 389,62 | 417,26 | 444,91 | 472,56 | 500,21 | 608,85 |



E L E C E A R R A T I N A

TRAMO RECTO



Espeor "e"

| CODIGO | Ancho "A" | Ala "H" 64 Normal | Ala "H" 64 Pesada | Ala "H" 92 Normal | Ala "H" 92 Pesada |
|--------|-----------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| E*150 | 150 | 1.6 | 2.1 | 1.6 | 2.1 |
| E*300 | 300 | 1.6 | 2.1 | 1.6 | 2.1 |
| E*450 | 450 | 1.6 | 2.1 | 1.6 | 2.1 |
| E*600 | 600 | 1.6 | 2.1 | 1.6 | 2.1 |

El asterisco (*) es reemplazado por el Ala.
 Por ejemplo, en caso de ser un tramo recto de 150 ala 64 seria: "E64150"

Terminacion: Cincado electrolítico o galvanizado por inmersión en caliente
 * En caso de tratarse de línea pesada agregar la letra "W" al final del código"

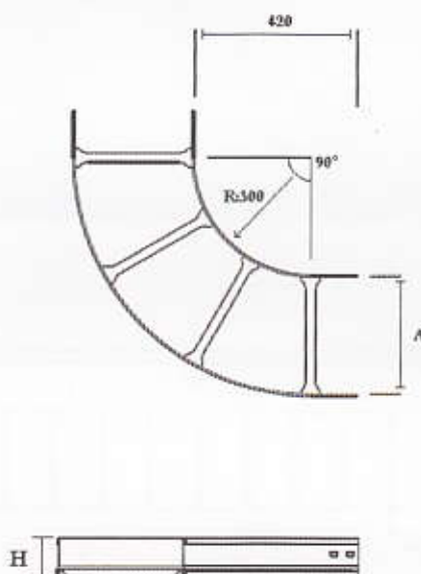
UNIDADES EXPRESADAS EN MILIMETROS

CURVA PLANA 90°

www.elece.com.ar



UNIDADES EXPRESADAS EN MILIMETROS


Espeor "e"

| CODIGO | Ancho "A" | Ala "H" 64 Normal | Ala "H" 64 Pesada | Ala "H" 92 Normal | Ala "H" 92 Pesada |
|-----------|-----------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| E*CP90150 | 150 | 1.6 | 2.1 | 1.6 | 2.1 |
| E*CP90300 | 300 | 1.6 | 2.1 | 1.6 | 2.1 |
| E*CP90450 | 450 | 1.6 | 2.1 | 1.6 | 2.1 |
| E*CP90600 | 600 | 1.6 | 2.1 | 1.6 | 2.1 |

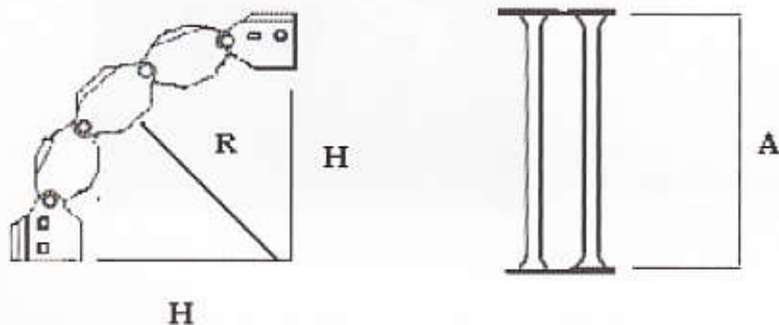
El asterisco (*) es reemplazado por el Ala.

Por ejemplo, en caso de ser una curva plana a 90° DE 150 ala 92 seria: "E92CP90150"

Terminación: Cincado electrolítico o galvanizado por inmersión en caliente

 A
N
I
T
N
E
G
R
A
E
C
E
I
E

CURVA ARTICULADA



UNIDADES EXPRESADAS EN MILIMETROS

| CODIGO | Ancho "A" | Ala 64 Normal | Ala 64 Pesada | Ala 92 Normal | Ala 92 Pesada |
|-----------|-----------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| E*ART150n | 150 | 1.6 | 2.1 | 1.6 | 2.1 |
| E*ART300n | 300 | 1.6 | 2.1 | 1.6 | 2.1 |
| E*ART450n | 450 | 1.6 | 2.1 | 1.6 | 2.1 |
| E*ART600n | 600 | 1.6 | 2.1 | 1.6 | 2.1 |

n: Número de cantidad de eslabones requeridos.

El asterisco (*) es reemplazado por el Ala.

La "n" es reemplazada por el número de eslabones requeridos.

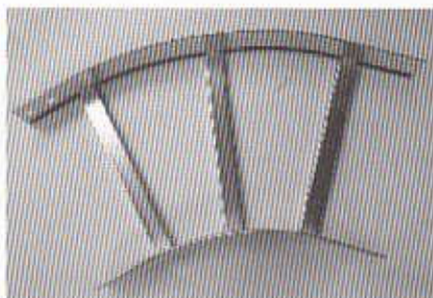
Por ejemplo, en caso de ser una curva articulada de 300 ala 92, 4 eslabones sería: "E92ART3004"

Terminación: Cincado electrolítico o galvanizado por inmersión en caliente



CURVA PLANA 45°

www.eiece.com.ar



UNIDADES EXPRESADAS EN MILIMETROS

| CODIGO | Ancho "A" | Ala 64 Normal | Ala 64 Pesada | Ala 92 Normal | Ala 92 Pesada |
|-----------|-----------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| E*CP45150 | 150 | 1.6 | 2.1 | 1.6 | 2.1 |
| E*CP45300 | 300 | 1.6 | 2.1 | 1.6 | 2.1 |
| E*CP45450 | 450 | 1.6 | 2.1 | 1.6 | 2.1 |
| E*CP45600 | 600 | 1.6 | 2.1 | 1.6 | 2.1 |

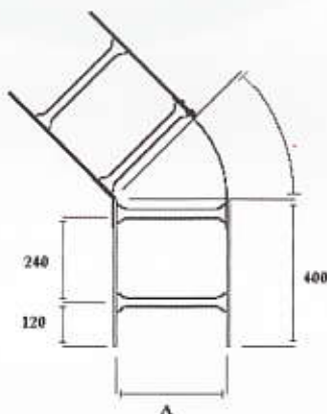
El asterisco (*) es reemplazado por el Ala.

Por ejemplo, en caso de ser una curva plana a 45° de 300 ala 92 sería: "E92CP45300"

Terminación: Cincado electrolítico o galvanizado por inmersión en caliente



CURVA AJUSTABLE



UNIDADES EXPRESADAS EN MILIMETROS

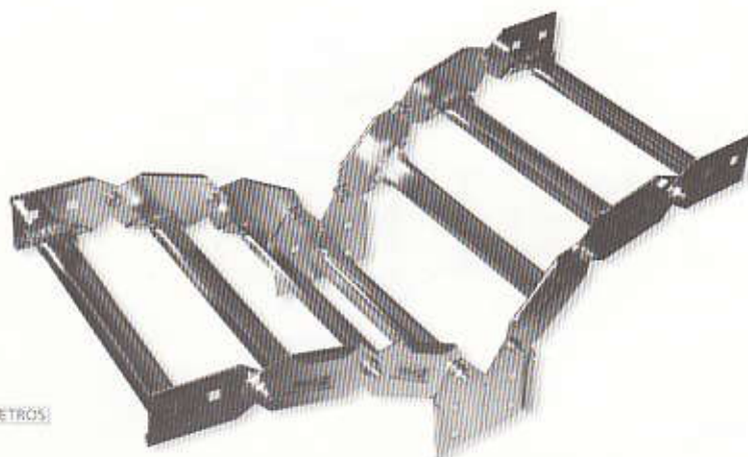
| CODIGO | Ancho "A" | Ala 64 Normal | Ala 64 Pesada | Ala 92 Normal | Ala 92 Pesada |
|---------|-----------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| E*AJ150 | 150 | 1.6 | 2.1 | 1.6 | 2.1 |
| E*AJ300 | 300 | 1.6 | 2.1 | 1.6 | 2.1 |
| E*AJ450 | 450 | 1.6 | 2.1 | 1.6 | 2.1 |
| E*AJ600 | 600 | 1.6 | 2.1 | 1.6 | 2.1 |

El asterisco (*) es reemplazado por el Ala.

Por ejemplo, en caso de ser una curva ajustable de 600 ala 64 sería: "E64AJ600"

Terminación: Cincado electrolítico o galvanizado por inmersión en caliente

CURVA ARTICULADA ACOMETIDA



UNIDADES EXPRESADAS EN MILIMETROS

| CODIGO | Ancho "A" | Ala 64 Normal | Ala 64 Pesada | Ala 92 Normal | Ala 92 Pesada |
|-----------|-----------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| E*ACOM150 | 150 | 1.6 | 2.1 | 1.6 | 2.1 |
| E*ACOM300 | 300 | 1.6 | 2.1 | 1.6 | 2.1 |
| E*ACOM450 | 450 | 1.6 | 2.1 | 1.6 | 2.1 |
| E*ACOM600 | 600 | 1.6 | 2.1 | 1.6 | 2.1 |

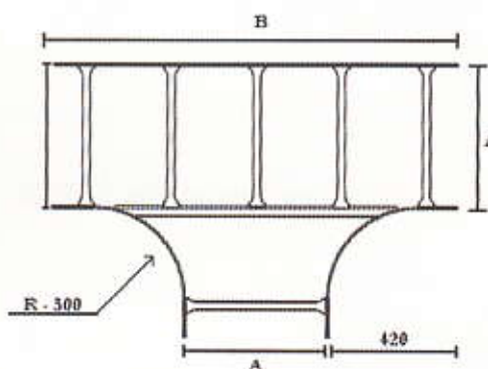
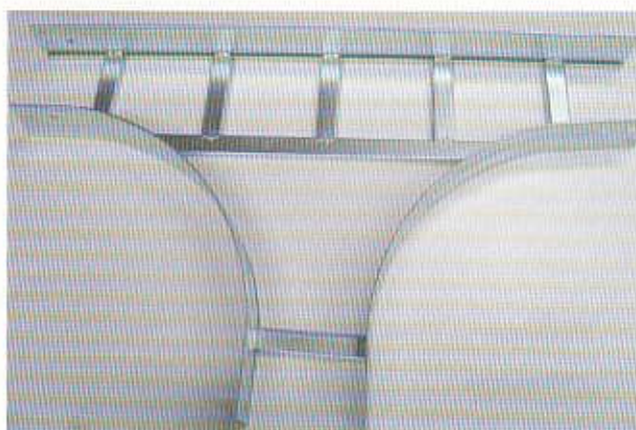
El asterisco (*) es reemplazado por el Ala.

Por ejemplo, en caso de ser una articulada acometida de 150 ala 64 seria: "E64ACOM150"

Terminación: Cincado electrolítico o galvanizado por inmersión en caliente



UNION TEE



UNIDADES EXPRESADAS EN MILIMETROS

| CODIGO | Ancho "A" | Ala 64 Normal | Ala 64 Pesada | Ala 92 Normal | Ala 92 Pesada |
|----------|-----------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| E*TEE150 | 150 | 1.6 | 2.1 | 1.6 | 2.1 |
| E*TEE300 | 300 | 1.6 | 2.1 | 1.6 | 2.1 |
| E*TEE450 | 450 | 1.6 | 2.1 | 1.6 | 2.1 |
| E*TEE600 | 600 | 1.6 | 2.1 | 1.6 | 2.1 |

El asterisco (*) es reemplazado por el Ala.

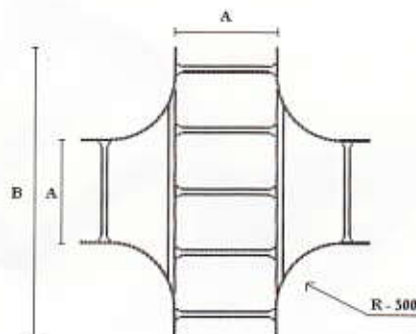
Por ejemplo, en caso de ser una union tee de 300 ala 92 seria: "E92TEE300"

Terminación: Cincado electrolítico o galvanizado por inmersión en caliente



UNION CRUZ

www.ejece.com.ar



UNIDADES EXPRESADAS EN MILIMETROS

| CODIGO | Ancho "A" | Ala 64 Normal | Ala 64 Pesada | Ala 92 Normal | Ala 92 Pesada |
|-----------|-----------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| E*CRUZ150 | 150 | 1.6 | 2.1 | 1.6 | 2.1 |
| E*CRUZ300 | 300 | 1.6 | 2.1 | 1.6 | 2.1 |
| E*CRUZ450 | 450 | 1.6 | 2.1 | 1.6 | 2.1 |
| E*CRUZ600 | 600 | 1.6 | 2.1 | 1.6 | 2.1 |

El asterisco (*) es reemplazado por el Ala.

Por ejemplo, en caso de ser una union cruz de 450 ala 64 seria: "E64CRUZ450"

Terminación: Cincado electrolítico o galvanizado por inmersión en caliente



REDUCCION SIMPLE

| CODIGO | Ancho "A" | Ala 64 | Ala 92 |
|--------|-----------|--------|--------|
| E*R75 | 75 | 1.6 | 1.6 |
| E*R150 | 150 | 1.6 | 1.6 |
| E*R300 | 300 | 1.6 | 1.6 |
| E*R450 | 450 | 1.6 | 1.6 |
| E*R600 | 600 | 1.6 | 1.6 |

UNIDADES EXPRESADAS EN MILIMETROS

El asterisco (*) es reemplazado por el Ala.

Por ejemplo, en caso de ser una reduccion de 75 ala 92 seria: "E92R75"

Terminación: Cincado electrolítico o galvanizado por inmersión en caliente

PIEZA REDUCCION

REDUCCION LATERAL

CODIGO

| ALA 64 | ALA 92 |
|------------|------------|
| E64RL30/15 | E92RL30/15 |
| E64RL45/15 | E92RL45/15 |
| E64RL45/30 | E92RL45/30 |
| E64RL60/15 | E92RL60/15 |
| E64RL60/30 | E92RL60/30 |
| E64RL60/45 | E92RL60/45 |

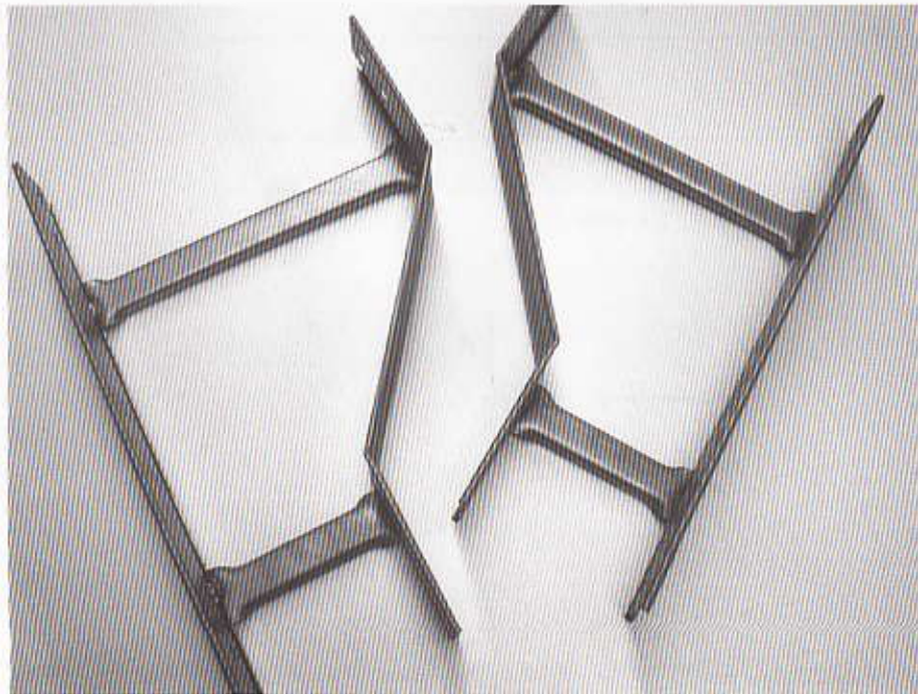
REDUCCION CENTRAL

CODIGO

| ALA 64 | ALA 92 |
|------------|------------|
| E64RC30/15 | E92RC30/15 |
| E64RC45/15 | E92RC45/15 |
| E64RC45/30 | E92RC45/30 |
| E64RC60/15 | E92RC60/15 |
| E64RC60/30 | E92RC60/30 |
| E64RC60/45 | E92RC60/45 |

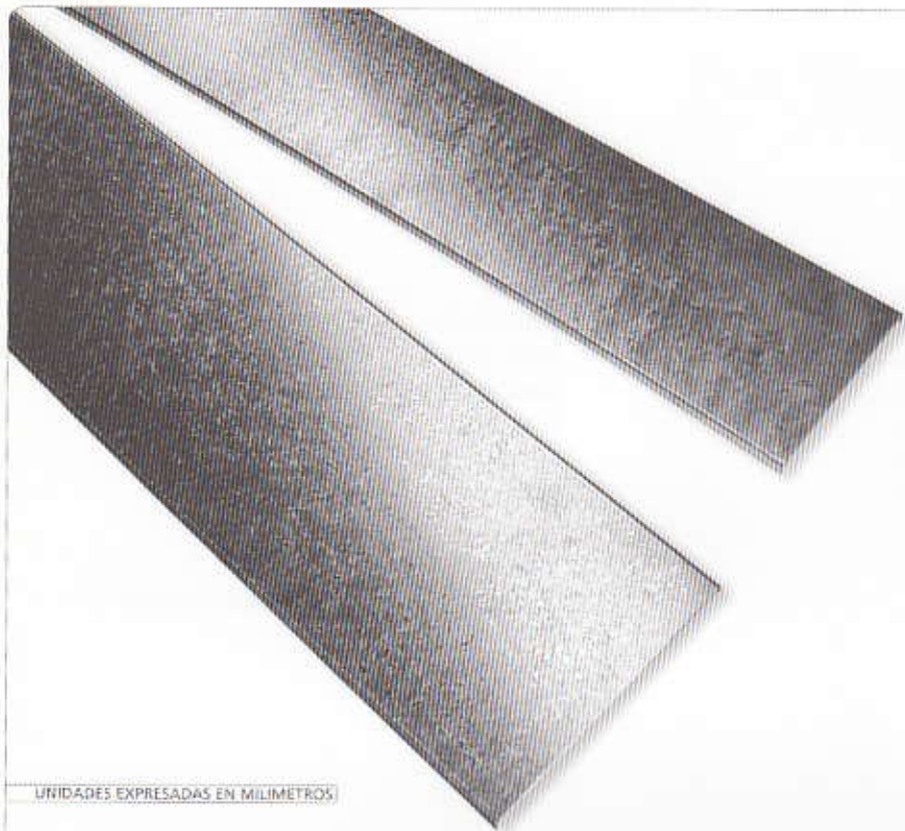
e: 1.6 mm o 2.1 mm.

Terminación: Cincado electrolítico o Galvanizado por Inmersión en caliente.

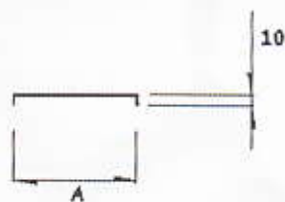
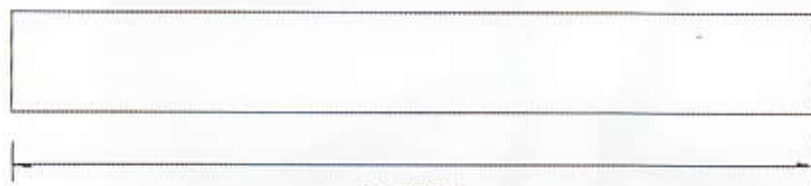




TAPA BANDEJA ESCALERA



UNIDADES EXPRESADAS EN MILIMETROS

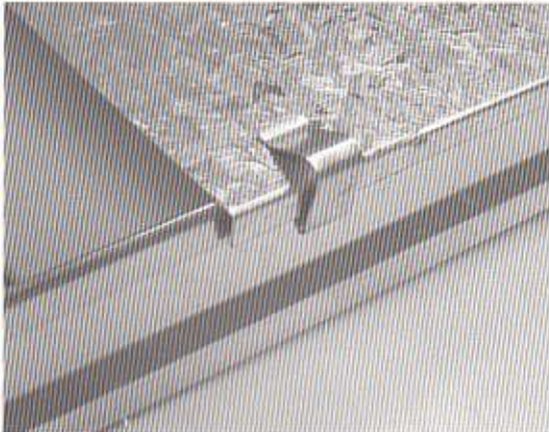


| CODIGO | Ancho "A" |
|---------|-----------|
| ETBE150 | 150 |
| ETBE300 | 300 |
| ETBE450 | 450 |
| ETBE600 | 600 |

Terminación: Cincado electrolítico o Galvanizado por inmersión en caliente.

www.elece.com.ar

GRAMPA FIJACION TAPA

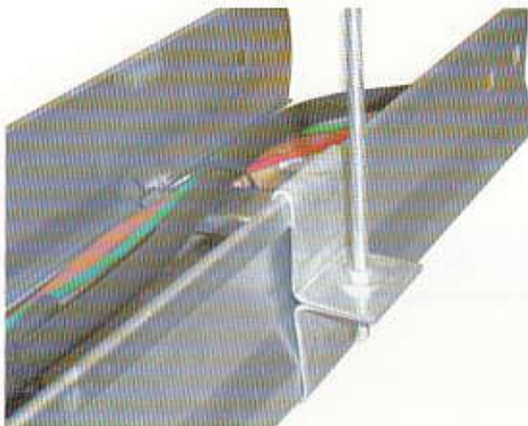


CODIGO
AVGFT

Terminación: Cincado electrolítico



GRAMPA SUSPENSION



| | | |
|------------------------------------|---------------|---------------|
| | Ala 64 | Ala 92 |
| CODIGO | E64SUS | E92SUS |
| Espesor: 1.6 mm | | |
| Terminación :Galvanizado de origen | | |

UNIDADES EXPRESADAS EN MILIMETROS



GRAMPA DE FIJACION

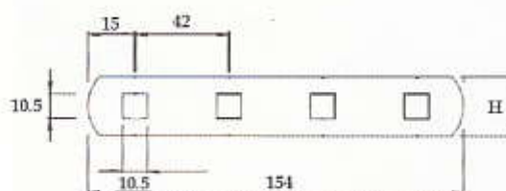
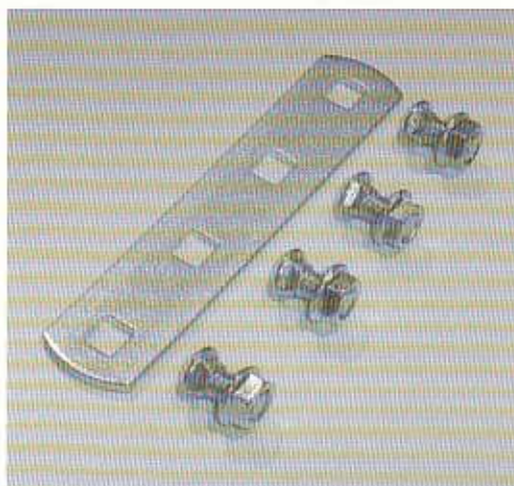


CODIGO
EAFIJ

Espesor: 1,6 mm
Terminación :Galvanizado de origen

A
N
I
T
I
N
E
N
E
G
A
R
A
E
E
C
E
E
L

CUPLA UNION

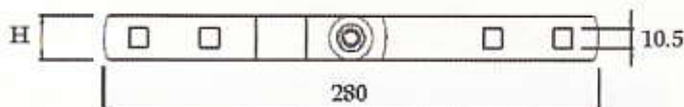
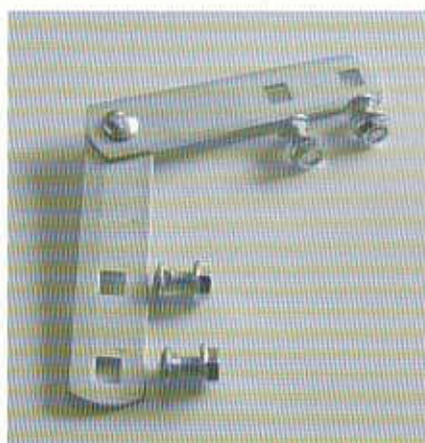


| | Ala 64 | Ala 92 |
|---------------|--------|--------|
| CODIGO | E64A | E92A |
| Esesor | 3.2 | 3.2 |

Terminación: Cincado electrolítico o galvanizado por inmersión en caliente
 Incluye 4 bulones $\frac{3}{8}$ x $\frac{3}{4}$ zn y 4 tuercas flange.



CUPLA UNION ARTICULADA



| | Ala 64 | Ala 92 |
|---------------|--------|--------|
| CODIGO | E64AA | E92AA |
| Esesor | 3.2 | 3.2 |

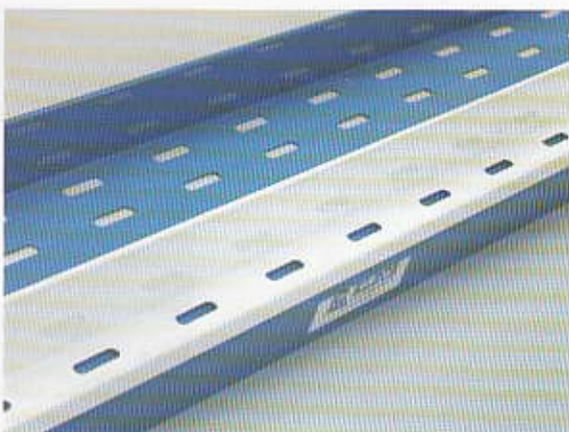
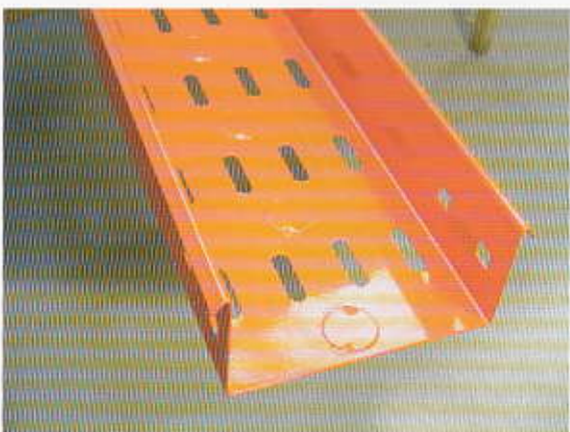
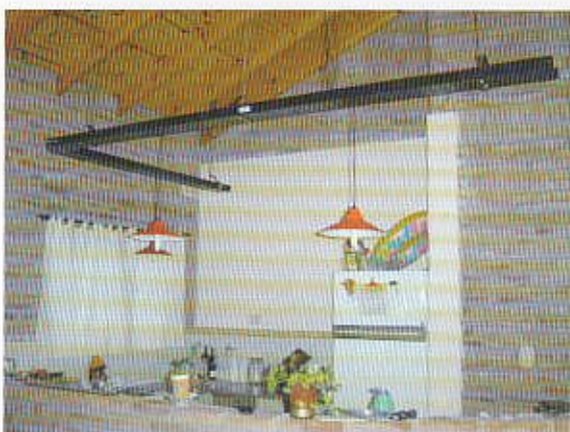
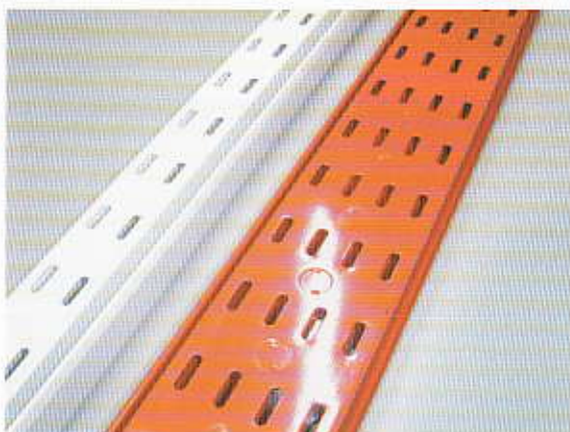
Terminación: Cincado electrolítico o galvanizado por inmersión en caliente
 Incluye 4 bulones $\frac{3}{8}$ x $\frac{3}{4}$ zn y 4 tuercas flange.



www.eface.com.ar

BANDEJAS PINTADAS

E
L
I
C
E
A
R
G
E
N
T
I
F
I
C
A

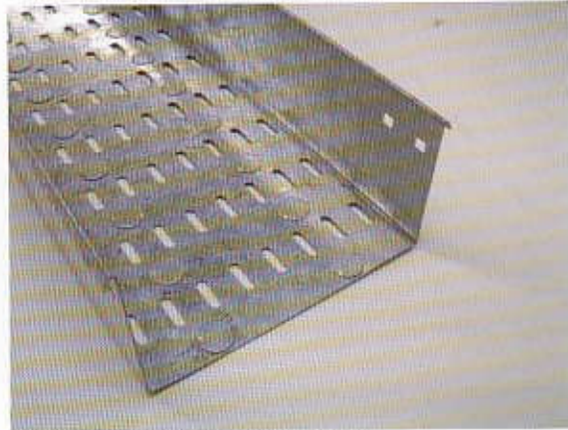


**E
L
I
C
E**

TRABAJOS ESPECIALES



SOPORTES ESPECIALES*



* BANDEJAS MEDIDAS NO STANDAR*



ABRAZADERAS DE FIJACION Y RIELES

ABRAZADERA

| CODIGO | MEDIDA |
|--------|--------|
| ABZN10 | 3/8 |
| ABZN13 | 1/2 |
| ABZN16 | 5/8 |
| ABZN19 | 3/4 |
| ABZN23 | 7/8 |
| ABZN26 | 1 |
| ABZN32 | 1 1/4 |
| ABZN40 | 1 1/2 |
| ABZN52 | 2 |
| ABZN65 | 2 1/2 |
| ABZN75 | 3 |
| ABZN90 | 3 1/2 |
| ABZN11 | 3 4 |



Terminación: Cincado electrolítico



RIEL

Medida : 44 x 28 mm
Largo: 1220 mm

Terminación:
Galvanizado de origen

Linea Trabajos Especiales