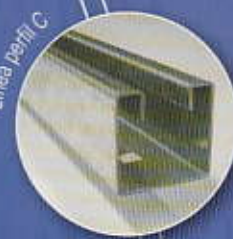




Bandejas portacables y accesorios



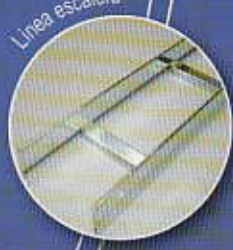
Pielura, Iluminación y Decoración



Línea Perfil C



Línea perforada



Línea escalera



Accesorios de montaje



ELECE®
BANDEJAS PORTACABLES

NEMA Setting Standards for Excellence

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 actualización de maquinarias y materiales para el mejor rendimiento, calidad y satisfacción de nuestros clientes.

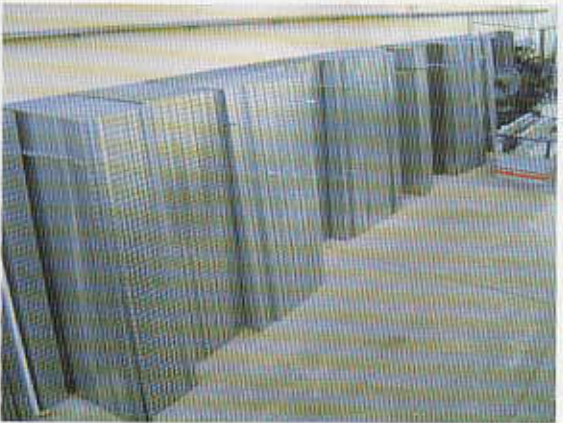
Contamos con un equipo de atención Pre y Post venta que brindan, con seriedad y profesionalismo, seguridad y tranquilidad al usuario.

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!!!



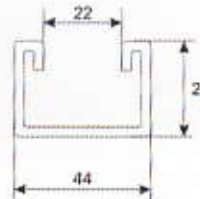
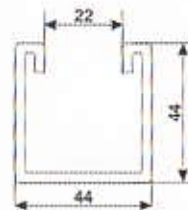
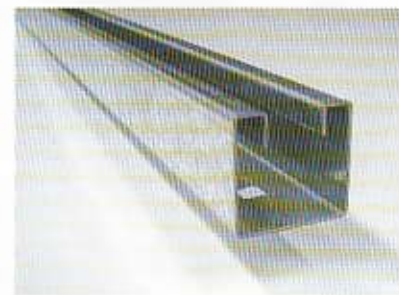


Perfiles y accesorios para instalaciones y montajes

PERFILES C

www.elece.com.ar

UNIDADES EXPRESADAS EN MILÍMETROS



PERFILES

CODIGO	Altura	Espesor	Largo
C4163	44	1.6	3000
C4123	44	1.25	3000
C4121	44	1.25	1220
C2123	28	1.25	3000
C2121	28	1.25	1220
C2093	44	0.9	3000

Especificación: Chapa Galvanizada en origen.



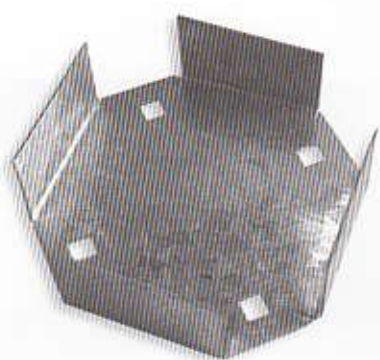
UNION CRUZ

CODIGO Medida **Espesor**

C4CRUZ	44	1.6
C2CRUZ	28	1.6

UNIDADES EXPRESADAS EN MILIMETROS

Terminación: Chapa Galvanizada en origen.



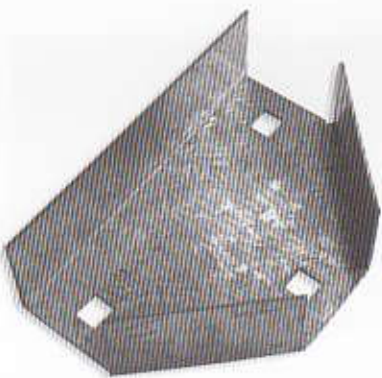
UNION TEE

CODIGO Medida **Espesor**

C4TEE	44	1.6
C2TEE	28	1.6

UNIDADES EXPRESADAS EN MILIMETROS

Terminación: Chapa Galvanizada en origen.



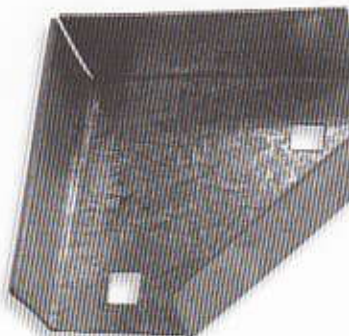
CURVA PLANA 90°

CODIGO Medida **Espesor**

C4CP90	44	1.6
C2CP90	28	1.6

UNIDADES EXPRESADAS EN MILIMETROS

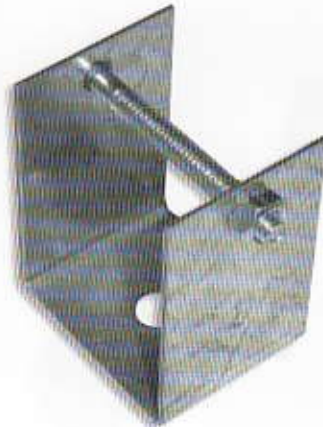
Terminación: Chapa Galvanizada en origen.



CAJA TOMA CORRIENTE**CODIGO**

AVCTC

Terminacion: Chapa galvanizada en origen.
espesor:0.89
No incluye tomacorriente

**GRAMPA****SUSPENSION PC
(artefacto)**

espesor= 1,6

GRAMPA SUSPENSION PC**CODIGO**

CASIMPLE

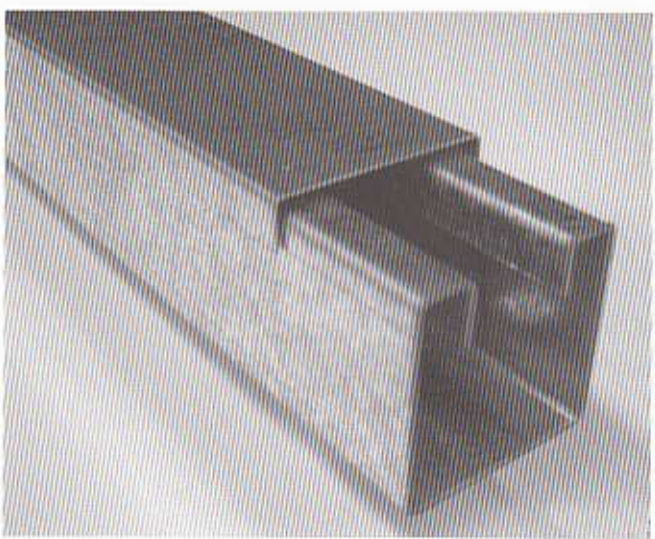
GRAMPA**SUSPENSION PC
DOBLE****GRAMPA SUSPENSION PC DOBLE****CODIGO**

CADOBLE

Terminacion: Chapa galvanizada en origen.



TAPA PERFIL "C"

www.elece.com.ar


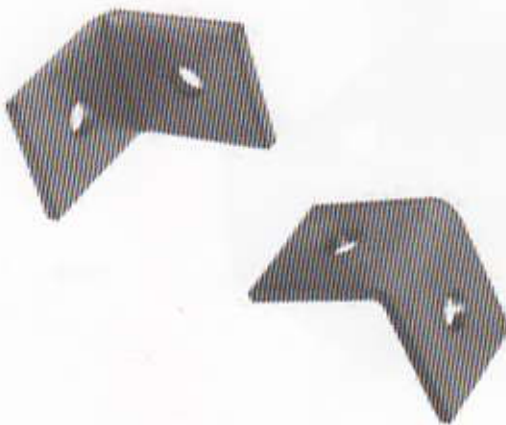
CODIGO	LARGO
CAT3	3000
CAT1	1220

Terminacion: Chapa galvanizada de origen.

[UNIDADES EXPRESADAS EN MILÍMETROS]



ANGULO A 90°



CODIGO	Espesor
AVANG	4.75

Terminación: Cincado electrolítico o Galvanizado por inmersión en caliente

CUPLA UNION PERfil "C"



Provisto con 4 tornillos 1/4
cuello cuadrado.
4 tuercas 1/4 aladas.

CODIGO	Altura	Espesor
C4CUPLA	44	1.6
C2CUPLA	28	1.6
C4CUPLA/20	44	0.9

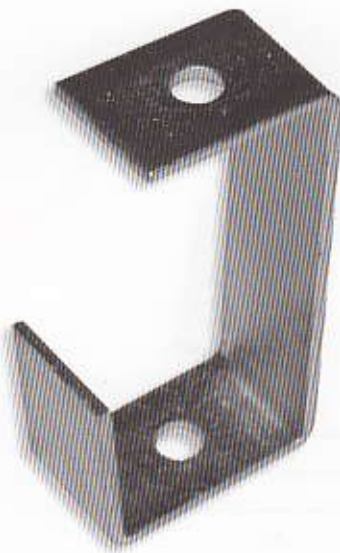
Provisto con 2 tornillos 3/8
cuello cuadrado y 2 tuercas 3/8 aladas.
Terminación: Chapa galvanizada de origen.



TRAPECIO J

CODIGO	Espesor
CAJOTA	3.2

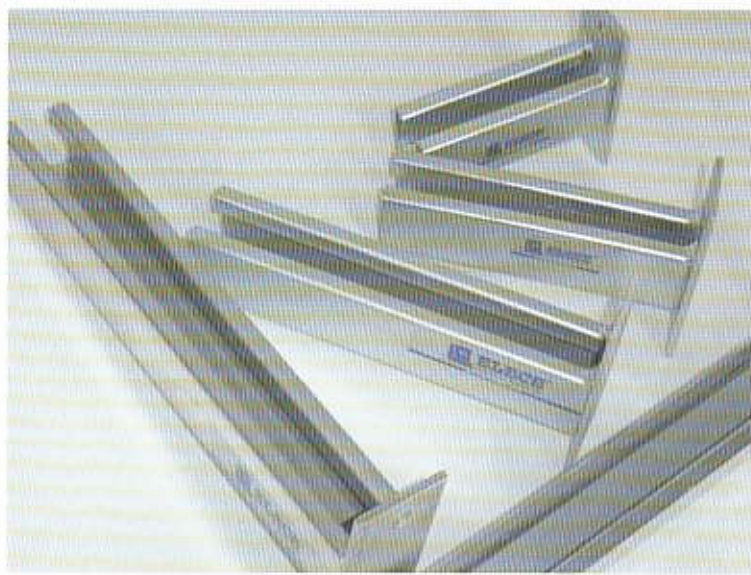
UNIDADES EXPRESADAS EN MILÍMETROS



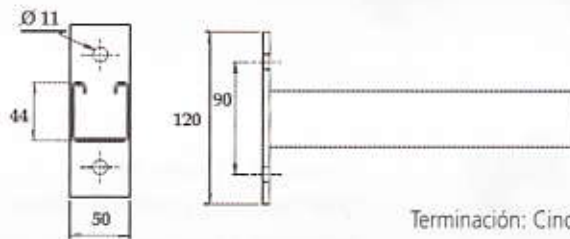
Terminación: Cincado electrolítico o galvanizado por inmersión en caliente.



MENSULA PERFIL "C"

www.elece.com.ar


UNIDADES EXPRESADAS EN MILIMETROS

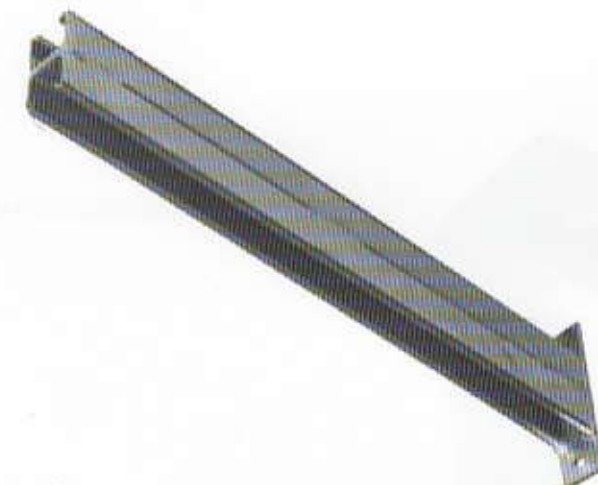


CODIGO	Largo L
AM-PC 130	130
AM-PC 180	180
AM-PC 230	230
AM-PC 330	330
AM-PC 480	480

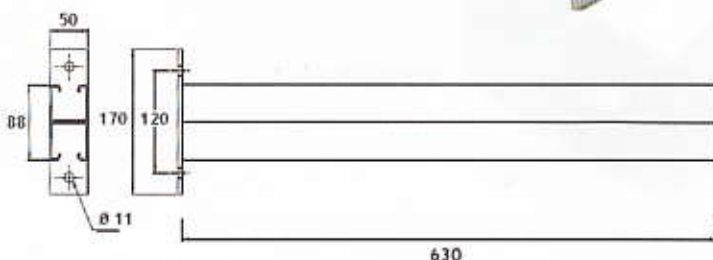
Terminación: Cincado electrolítico o Galvanizado por inmersión en caliente.



MENSULA DOBLE PERFIL "C"

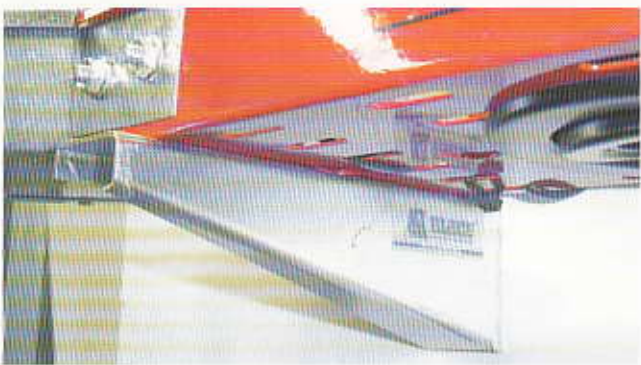


CODIGO AM-PC 630

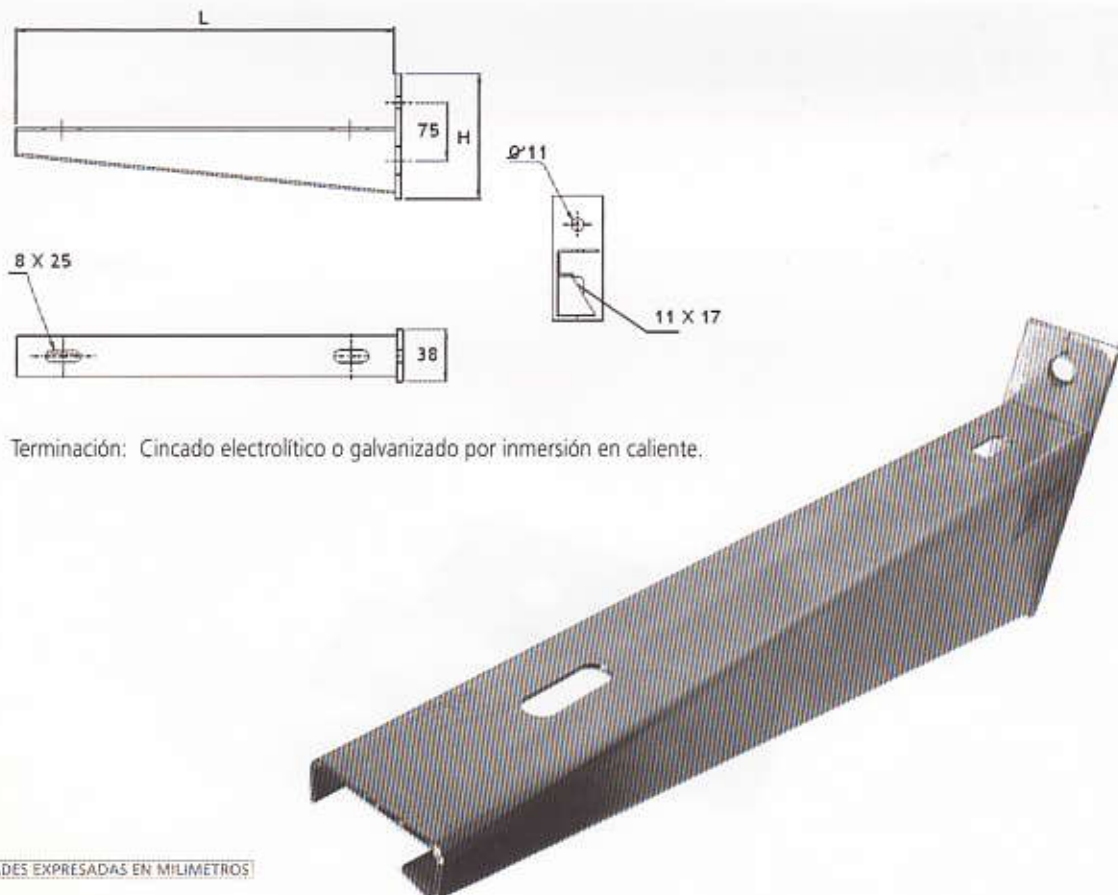


UNIDADES EXPRESADAS EN MILIMETROS

Terminación: Cincado electrolítico o Galvanizado por inmersión en caliente.

MENSULA PARED REFORZADA**CODIGO Largo-L Altura-H**

AM130	130	100
AM180	180	100
AM230	230	100
AM330	330	120
AM480	480	145
AM630	630	145





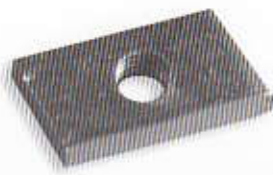
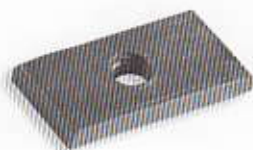
TUERCA ROMBOIDAL

www.elece.com.ar

CODIGO Medida

AVI1/4	1/4 W"
AVI5/16	5/16 W"
AVI3/8	3/8 W"

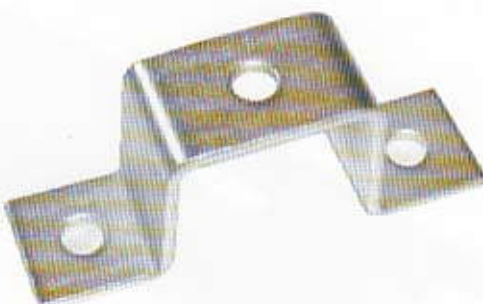
Terminación: Cincado electrolítico



GRAMPA OMEGA

CODIGO

CA/techo



Terminación: Cincado electrolítico

NIPLE UNION

CODIGO	Medida
AVN1/4	1/4 W*
AVN5/16	5/16 W*
AVN3/8	3/8 W*



Terminación: Cincado electrolítico.

**VARILLA ROSCADA**

CODIGO	Rosca	Largo
AVV 1/4	1/4 "W	1000
AVV 5/16	5/16 "W	1000
AVV 3/8	3/8 "W	1000



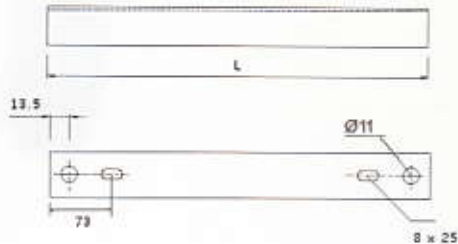
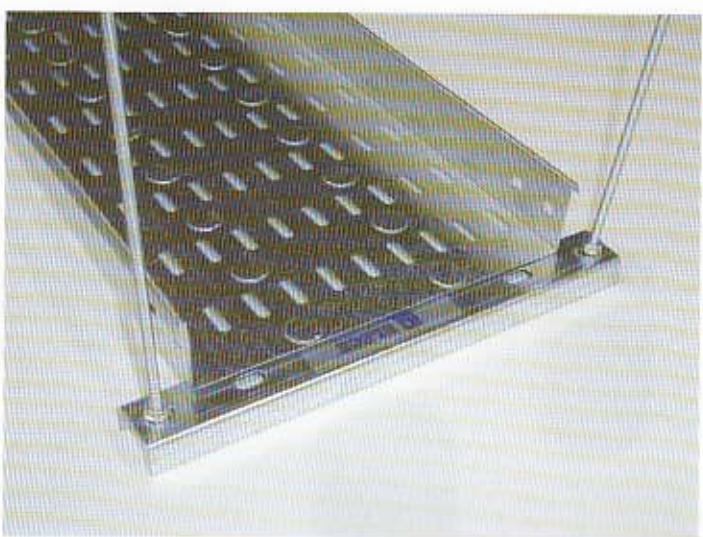
UNIDADES EXPRESADAS EN MILÍMETROS

Se provee con dos arandelas planas y dos tuercas hexagonales cada una.

Terminación: Cincado electrolítico.

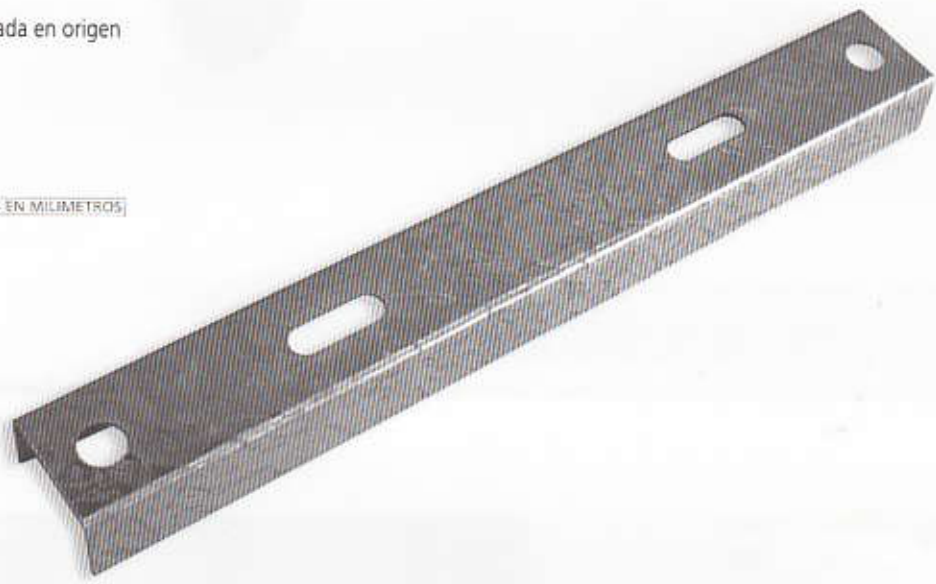


TRAPECIO DOBLE VARILLA

www.elece.com.ar


Especificación:
Chapa Galvanizada en origen

UNIDADES EXPRESADAS EN MILÍMETROS



CODIGO	Largo L
AT-DV 150	210
AT-DV 200	260
AT-DV 250	310
AT-DV 300	360
AT-DV 450	510
AT-DV 600	660

