

# ESCALERILLAS

## CARACTERÍSTICAS GENERALES PARA SISTEMA AUTO SOPORTANTE DE ESCALERILLAS

### RECUBRIMIENTO:

Electrogalvanizado (Zincado), Galvanizado en caliente, Pintado o Sistema Duplex.

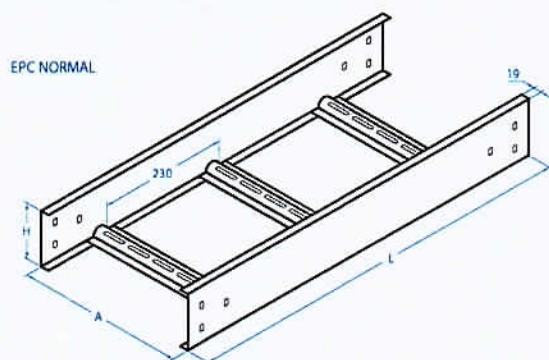
### VERSIONES:

- Normal Recto = Laterales en acero de 2.0 mm de espesor y palillos en acero de 1.5 mm de espesor y a 230 mm de distancia.
  - Reforzada Recto = Laterales en acero de 2.5 mm de espesor y palillos en acero de 1.5 mm de espesor y a 150 mm de distancia.
  - Normal Curvas = Laterales en acero de 2.0 mm de espesor.
  - Reforzada Curvas = Laterales en acero de 2.5 mm de espesor.
- Versiones disponibles en acero inoxidable y aluminio.

### ACCESORIOS:

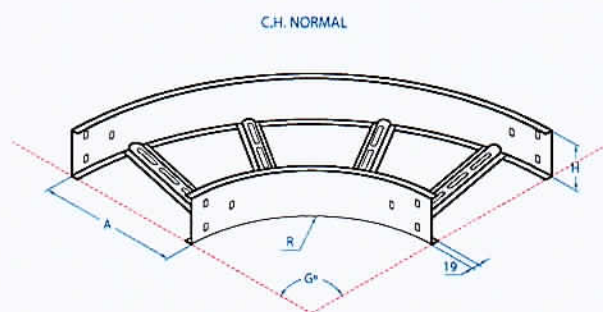
Cada tira recta y unidad de curva incluye un par de eclisas, pernos y tuercas zincados de acuerdo a la versión.

## ESCALERILLA RECTA



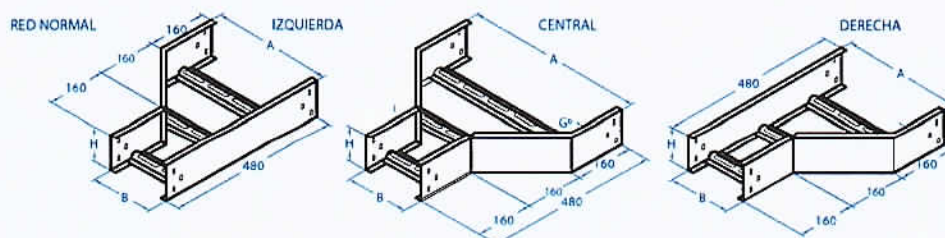
A = ANCHO DE ESCALERILLA DESDE 100 mm HASTA 1.000 mm  
H = ALTO LATERAL DESDE 50 mm HASTA 200 mm  
L = LARGO DE LA TIRA= 3.000 mm

## ESCALERILLA CURVA HORIZONTAL



A = ANCHO DESDE 100 mm HASTA 1.000 mm  
H = ALTO LATERAL DESDE 50 mm HASTA 200 mm  
R = RADIO DESDE 200 HASTA 900 mm  
G° = GRADO DESDE 30° HASTA 90°

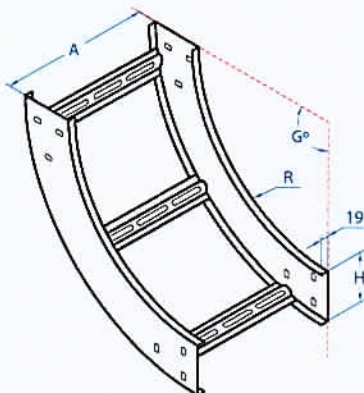
## ESCALERILLA CURVA REDUCCIÓN



A = ANCHO 1 DESDE 100 mm HASTA 1.000 mm  
B = ANCHO 2 DESDE 100 mm HASTA 1.000 mm  
H = ALTO LATERAL DESDE 50 mm HASTA 200 mm

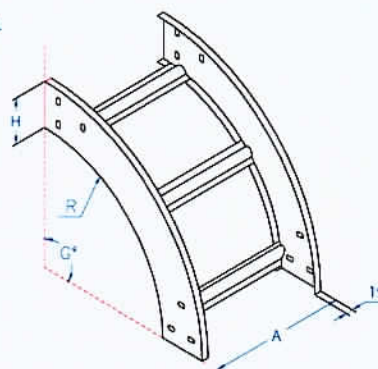
## ESCALERILLA CURVA VERTICAL INTERIOR ESCALERILLA CURVA VERTICAL EXTERIOR

CVI NORMAL



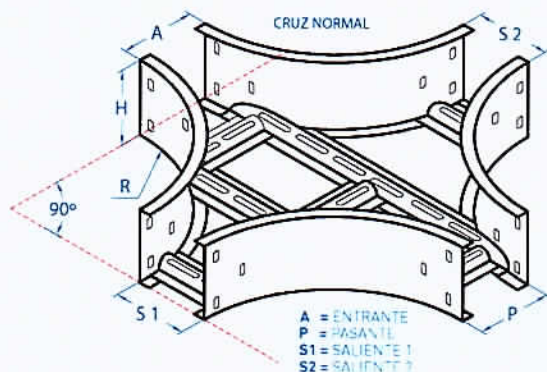
A = ANCHO DESDE 100 mm HASTA 1.000 mm  
H = ALTO LATERAL DESDE 50 mm HASTA 200 mm  
R = RADIO DESDE 200 HASTA 900 mm  
G = GRADO DESDE 30° HASTA 90°

CVE NORMAL



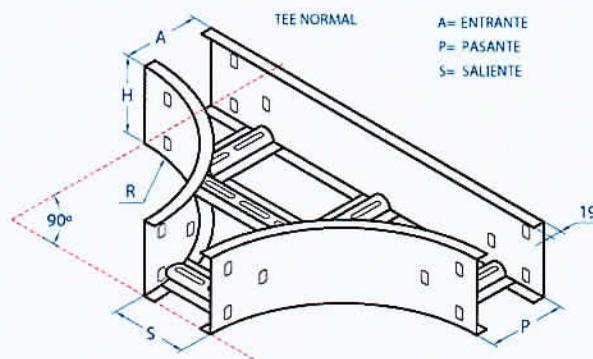
A = ANCHO DESDE 100 mm HASTA 1.000 mm  
H = ALTO LATERAL DESDE 50 mm HASTA 200 mm  
R = RADIO DESDE 200 HASTA 900 mm  
G = GRADO DESDE 30° HASTA 90°

## ESCALERILLA CURVA CRUZ



A = ANCHO 1 DESDE 100 mm HASTA 1.000 mm (ENTRANTE)  
S1 = ANCHO 2 DESDE 100 mm HASTA 1.000 mm (SALIENTE 1)  
S2 = ANCHO 3 DESDE 100 mm HASTA 1.000 mm (SALIENTE 2)  
P = ANCHO 4 DESDE 100 mm HASTA 1.000 mm (PASANTE)  
H = ALTO LATERAL DESDE 50 mm HASTA 200 mm  
R = RADIO DESDE 200 HASTA 900 mm

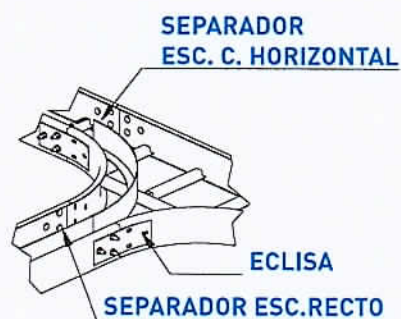
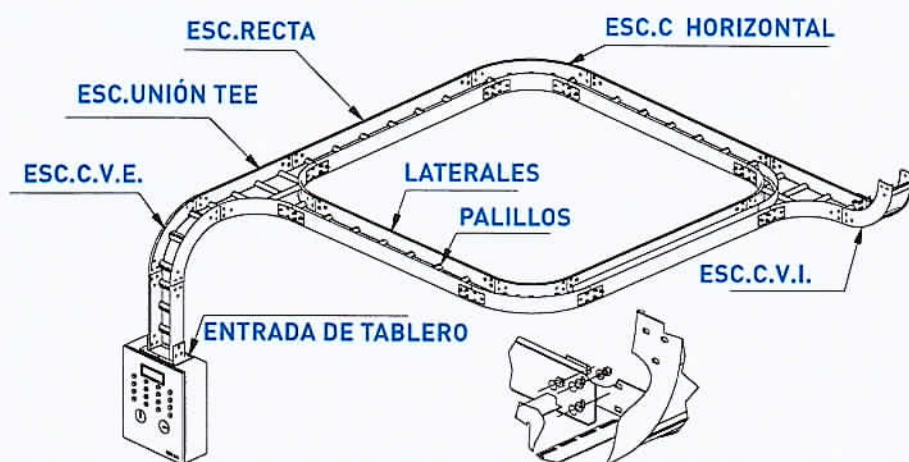
## ESCALERILLA CURVA TEE



A = ANCHO 1 DESDE 100 mm HASTA 1.000 mm (ENTRANTE)  
S = ANCHO 2 DESDE 100 mm HASTA 1.000 mm (SALIENTE)  
P = ANCHO 3 DESDE 100 mm HASTA 1.000 mm (PASANTE)  
H = ALTO LATERAL DESDE 50 mm HASTA 200 mm  
R = RADIO DESDE 200 HASTA 900 mm



# ACCESORIOS ESCALERILLAS



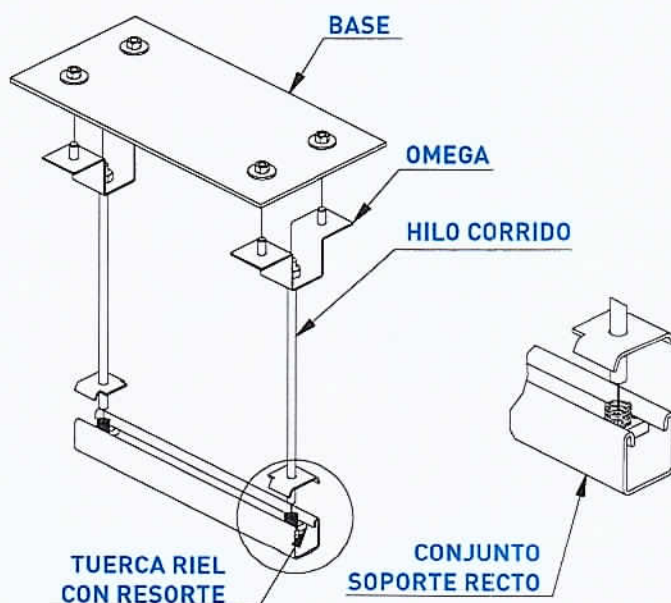
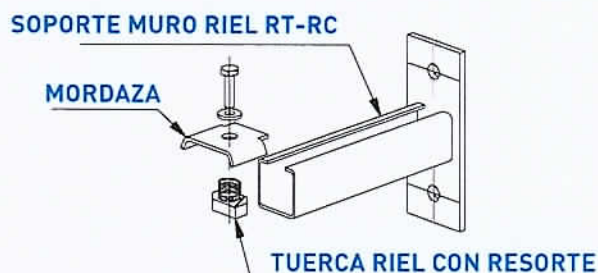
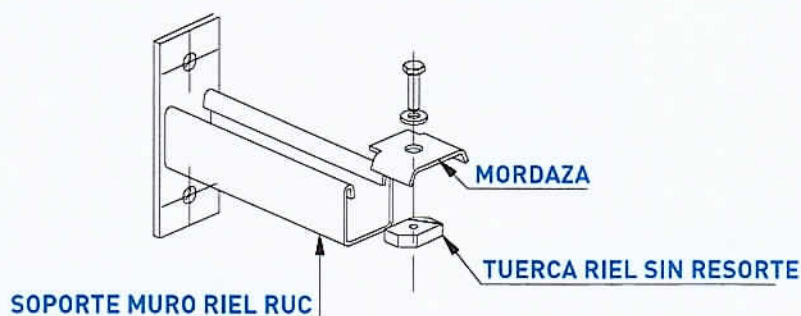
## ECLISA ESCALERILLA

ECLISA RECTA NORMAL  
ECLISA RECTA REFORZADA  
ECLISA AJUSTABLE HORIZONTAL  
ECLISA AJUSTABLE VERTICAL

## SEPARADOR DE ESCALERILLA

SEPARADOR ESC.RECTO  
SEPARADOR ESC.C.VERTICAL  
SEPARADOR ESC.C.HORIZONTAL  
SEPARADOR ESC.C.TEE  
SEPARADOR ESC.C.CRUZ

# ACCESORIOS ESCALERILLAS



## MORDAZA

### MORDAZA 35 PERF.

7,5  
9,0  
11  
14

### MORDAZA 42 PERF.

7,5  
9,0  
11  
14

## TUERCA RIEL SIN RESORTE

### TUERCA RIEL 35 (Ø)

1/4"  
5/16"  
3/8"

### TUERCA RIEL 42 (Ø)

1/4"  
5/16"  
3/8"  
1/2"  
5/8"

## TUERCA RIEL CON RESORTE DIÁMETRO(Ø)

1/4"  
5/16"  
1/2"

## HILO CORRIDO MEDIDAS (Ø)

1/4"  
5/16"  
3/8"  
1/2"  
5/8"  
3/4"