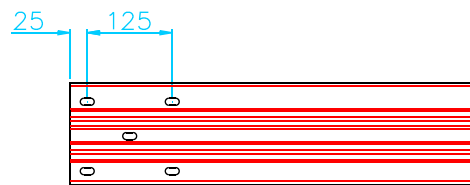
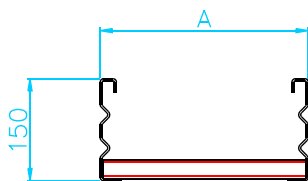
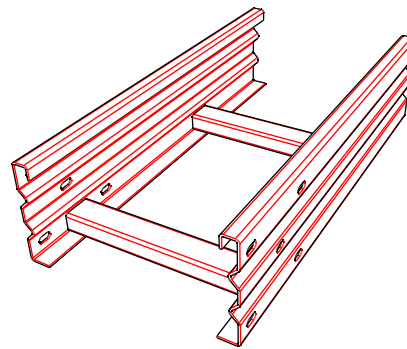
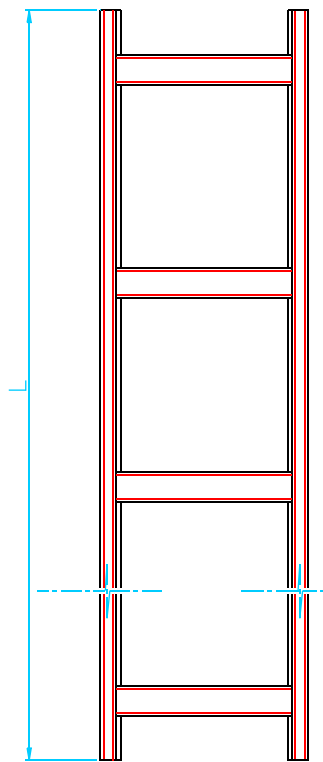




- **BANDEJAS**
- PORTACABLES**
- TIPO ESCALERA**
- LINEA ULTRA PESADA**

Tramo Recto

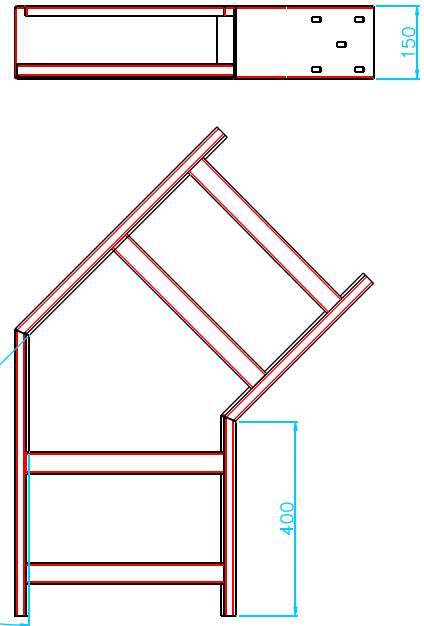
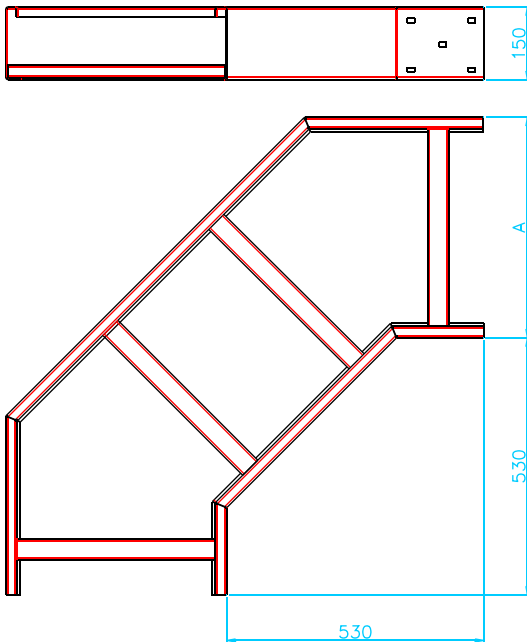


CODIGO	A	H	L	esp. Largueros		esp. de travesaños
				STD	Pesada	
TRLPE-150	150	152	3000/6000	2,1	2,5 / 3,2	1.6 / 2.0
TRLPE-300	300	152	3000/6000	2,1	2,5 / 3,2	1.6 / 2.0
TRLPE-450	450	152	3000/6000	2,1	2,5 / 3,2	1.6 / 2.0
TRLPE-600	600	152	3000/6000	2,1	2,5 / 3,2	1.6 / 2.0
TRLPE-900	900	152	3000/6000	2,1	2,5 / 3,2	1.6 / 2.0

NOTA: Para solicitar largos de 6000, agregar al código TRLPE-150-6000

TERMINACIÓN: Galvanizado en caliente por inmersión.

Curvas Planas



Curvas Planas a 90°

CODIGO	A
CPE-150-90	150
CPE-300-90	300
CPE-450-90	450
CPE-600-90	600
CPE-900-90	900

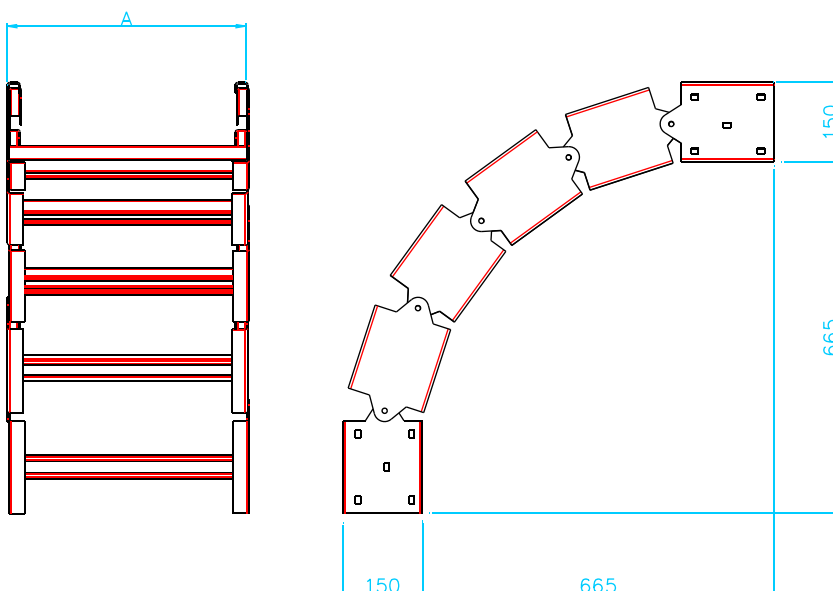
Curvas Planas a 45°

CODIGO	A
CPE-150-45	150
CPE-300-45	300
CPE-450-45	450
CPE-600-45	600
CPE-900-45	900

Espesor de los largueros: 2.1mm
Espesor de los travesaños: 1.6/2.1mm

TERMINACIÓN: Galvanizado en caliente por inmersión.

Curvas Verticales Eslabonadas



CODIGO	A
CUPE-150-n	150
CUPE-300-n	300
CUPE-450-n	450
CUPE-600-n	600
CUPE-900-n	900

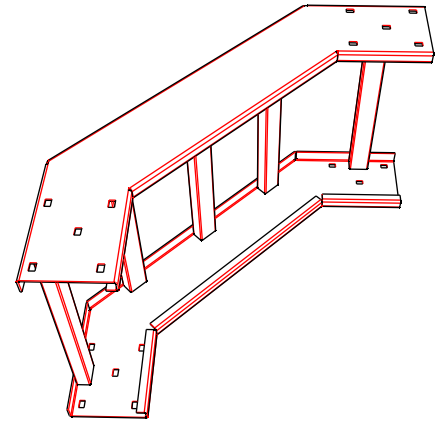
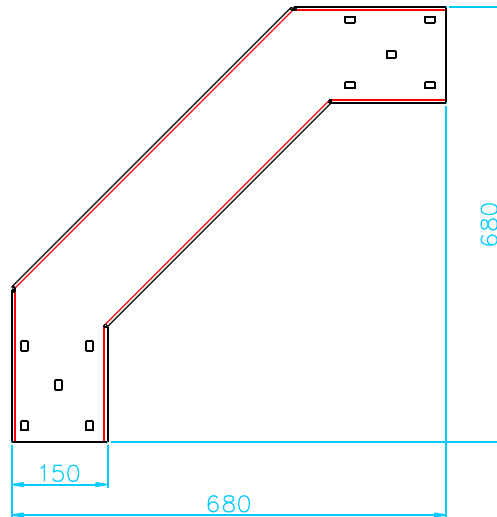
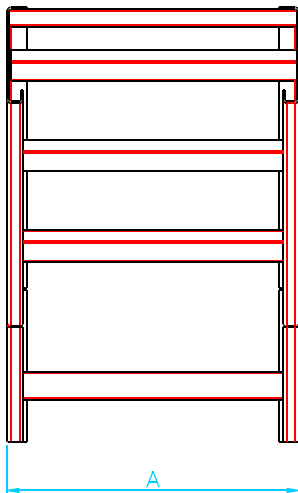
n: Cantidad de eslabones.

Espesor de los largueros: 2.1mm
Espesor de los travesaños: 1.6/2.1mm

TERMINACIÓN: Galvanizado en caliente por inmersión.

Curvas Verticales Fijas

Ascendentes

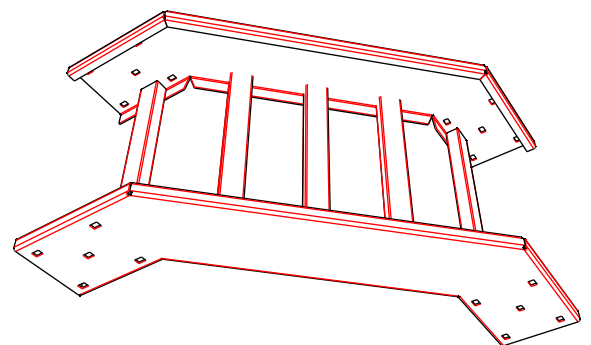
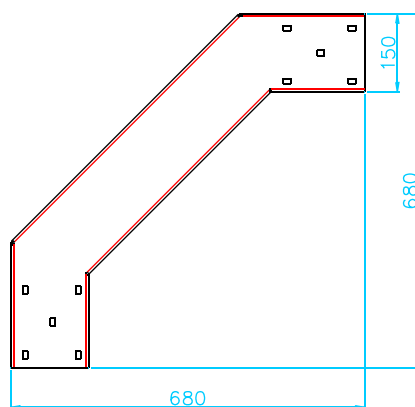
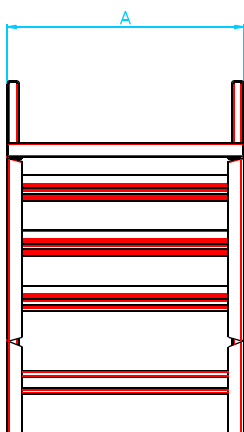


Espesor de los largueros: 2.1mm
Espesor de los travesaños: 1.6/2.1mm

TERMINACIÓN: Galvanizado en caliente por inmersión.

CODIGO	A
CUAPE-150	150
CUAPE-300	300
CUAPE-450	450
CUAPE-600	600
CUAPE-900	900

Descendentes



Espesor de los largueros: 2.1mm
Espesor de los travesaños: 1.6/2.1mm

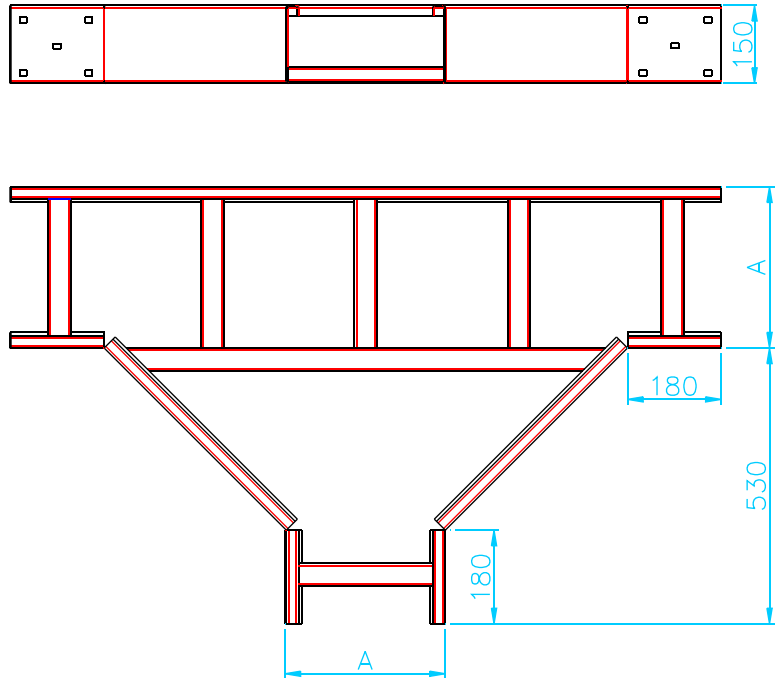
TERMINACIÓN: Galvanizado en caliente por inmersión.

CODIGO	A
CUDPE-150	150
CUDPE-300	300
CUDPE-450	450
CUDPE-600	600
CUDPE-900	900

Unión Tee

Espesor de los largueros: 2.1mm
 Espesor de los travesaños: 1.6/ 21mm
TERMINACIÓN: Galvanizado en caliente por inmersión.

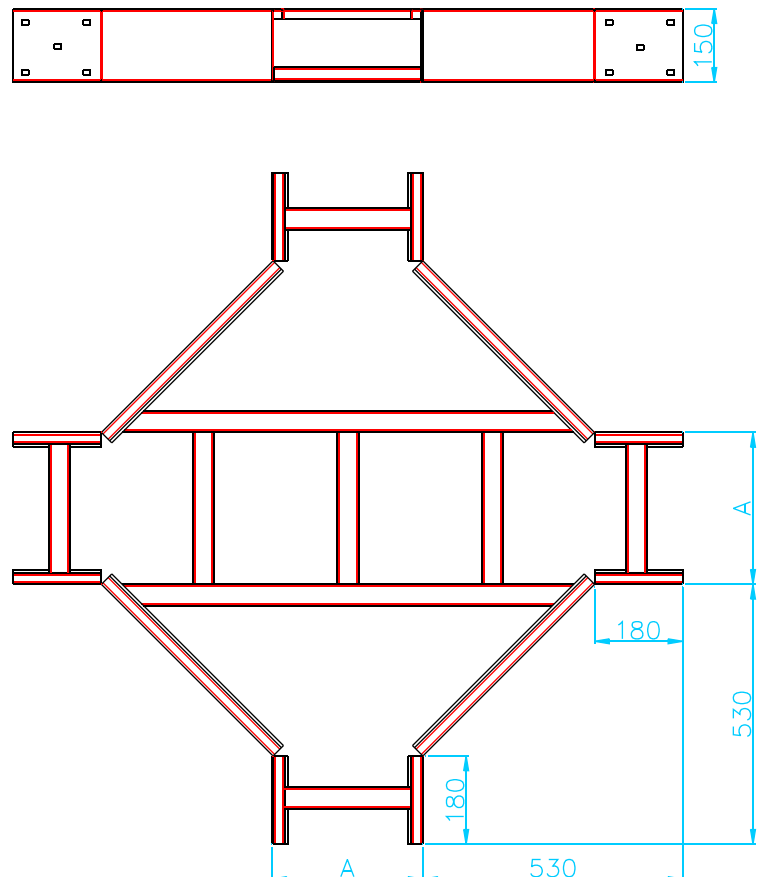
CODIGO	A
TPE-150	150
TPE-300	300
TPE-450	450
TPE-600	600
TPE-900	900



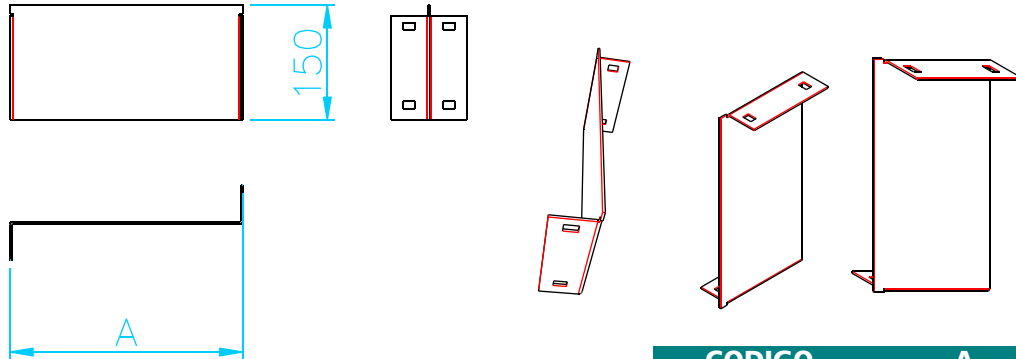
Unión Cruz

Espesor de los largueros: 2.1mm
 Espesor de los travesaños: 1.6/2.1mm
TERMINACIÓN: Galvanizado en caliente por inmersión.

CODIGO	A
XPE-150	150
XPE-300	300
XPE-450	450
XPE-600	600
XPE-900	900



Reducciones Simples



CODIGO	A
RSPE-150	150
RSPE-300	300
RSPE-450	450
RSPE-600	600

Espesor de chapa: 1.6 / 2.1 / 2.5mm

TERMINACIÓN: Galvanizado en caliente por inmersión.

Cuplas de Unión

CODIGO
CUPE-01

Espesor de chapa: 2.5mm

La cupla fue diseñada para obtener una solida rigidez entre la unión de tramos y accesorios gracias a su doble ala y la buloneria.

TERMINACIÓN: Galvanizado en caliente por inmersión.

