

## DESCRIPCIÓN

Es una sección de canalización conformada por curvas horizontales tipo tee.



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO

Ancho	200 mm.
Altura	100 mm.
Espesor de la bandeja	1.2 mm.
Longitud	24 mm.
Material	ASTM A596 JISS 63131 / ASTM A 1008
Acabado de material	Galvanizante de origen
Norma de fabricación	Norma NEMA VE - 1
Clase / Carga (H=100)	Clase 8B / 125 KG / MT
Empalme o eclisa	Tipo "U"
Espesor de empalme	1.2 mm.
Acabado de pernería	Zincado
Medida de pernos (H=100)	1/4" x 3/4" + A Plana 1/4" + A. Presión 1/4" + Tuerca 1/4"

A: Alargamiento

F: Límite de Fluencia

R: Resistencia a la tracción

Recubrimiento G-60 (180gr/m<sup>2</sup>), G40 (120gr/m<sup>2</sup>) G-90 (270gr/m<sup>2</sup>)

\*Referencial

### DIMENSIONES

Código	A(mm.)	H(mm.)	L(mm.)	E(mm.)
65141	100	100	2400	1.2
65142	150	100	2400	1.2
65143	200	100	2400	1.2
65144	250	100	2400	1.2
65145	300	100	2400	1.2
65146	350	100	2400	1.2
65147	400	100	2400	1.2
65148	450	100	2400	1.2
65149	500	100	2400	1.2
651410	550	100	2400	1.2
651411	600	100	2400	1.2

Código	A(mm.)	H(mm.)	L(mm.)	E(mm.)
65141	100	100	2400	1.5
65142	150	100	2400	1.5
65143	200	100	2400	1.5
65144	250	100	2400	1.5
65145	300	100	2400	1.5
65146	350	100	2400	1.5
65147	400	100	2400	1.5
65148	450	100	2400	1.5
65149	500	100	2400	1.5
651410	550	100	2400	1.5
651411	600	100	2400	1.5