

## DESCRIPCIÓN

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



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO

|                                 |                                                            |
|---------------------------------|------------------------------------------------------------|
| <b>Ancho</b>                    | 450 mm.                                                    |
| <b>Altura</b>                   | 100 mm.                                                    |
| <b>Espesor de la bandeja</b>    | 1.5 mm.                                                    |
| <b>Longitud</b>                 | 24 mm.                                                     |
| <b>Material</b>                 | ASTM A596 JISS 63131 / ASTM A 1008                         |
| <b>Acabado de material</b>      | Galvanizante de origen                                     |
| <b>Norma de fabricación</b>     | Norma NEMA VE - 1                                          |
| <b>Clase / Carga (H=100)</b>    | Clase 8B / 125 KG / MT                                     |
| <b>Empalme o eclisa</b>         | Tipo "U"                                                   |
| <b>Espesor de empalme</b>       | 1.5 mm.                                                    |
| <b>Acabado de pernería</b>      | Zincado                                                    |
| <b>Medida de pernos (H=100)</b> | 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    |