

## Todo en bandejas perforadas



Elece  
www.elece.com.ar

La línea *Perforada* de bandejas de Elece completa el catálogo de la empresa junto a las líneas *Escalera*, *Perfil C*, *Color* y los accesorios de montaje. Se trata de soluciones para soportar cables, desarrolladas y fabricadas por la empresa misma, que se dedica a la tarea desde 1995.

Por supuesto, la adquisición y colocación de este tipo de productos a veces requiere la mirada de un experto, y por eso Elece complementa su tarea de fabricación de piezas con el asesoramiento técnico y atención personalizada.

A continuación se presentan las piezas disponibles de la línea Perforada, aunque vale aclarar que por pedido se pueden añadir productos especiales.

*La línea perforada estándar está compuesta por variedad de piezas, todas ellas, de material galvanizado de origen.*

### **Piezas perforadas estándar**

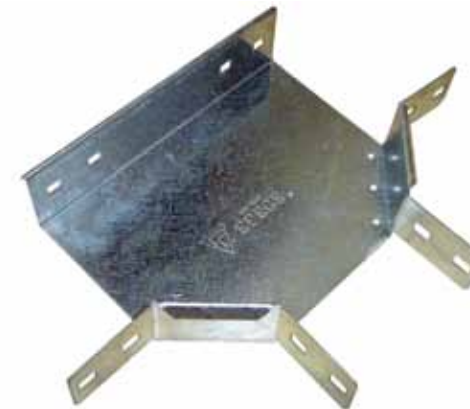
La línea perforada estándar está compuesta por variedad de piezas, todas ellas, de material galvanizado de origen (zingrip) calidad Siderar Z



275, con espesores que van desde los 0,7 hasta los 0,9 mm, la mayoría de las veces, o a 1,6 o 3,2, en casos específicos. Las alas son de 20 o de 50 mm y, en general, los anchos que van desde los 50 hasta los 600 mm.

Las piezas son tramo recto; tramo recto ciego; curvas planas (90 o 45°); curva articulada (tres eslabones, aunque se pueden sumar más a pedido); unión tee; unión cruz, derivación perpendicular; derivación paralela; reducción pieza (reducción hacia la derecha o hacia la izquierda, de 100 a 50 hasta 600 a 450 mm); reducción simple (1,6 mm de espesor); puntera de final de bandeja; acometida a tablero; caja tomacorriente (de polipropileno ignífugo color negro); trapecio suspensión (con espesores de 3,2 o 4,8 mm, con opción de terminación con cincado electrolítico); trapecio soporte simple (3,2 mm de espesor); derivación universal; banda divisoria; cupla de unión con bulonería, y cupla de unión articulada.

Tanto la banda divisoria como las cuplas de unión incluyen cuatro tornillos cuello cuadrado autoencastrante y cuatro tuercas. Para su armado solo se necesita una llave combinada de 11 mm. La bulonería se provee en terminación cincado. La unión mediante tornillos garantiza rigidez y es de vital importancia en la continuidad eléctrica entre tramo y tramo.



*La línea pesada de bandejas perforadas debe su nombre no solo a los espesores, sino también al proceso de fabricación.*

### **Línea pesada**

La línea pesada de bandejas perforadas debe su nombre no solo a los espesores, sino también al proceso de fabricación. El espesor normal de las bandejas dentro de la línea perforada pesada es de 1,25 y 1,6 mm respectivamente, salvo en los casos donde se especifique galvanizado por inmersión en caliente, en los cuales, para evitar deformaciones a causa del baño de zinc a alta temperatura, el espesor mínimo a considerar será de 1,6 mm y hasta 2,1.

Todas las piezas están disponibles en su versión pesada, ideal para ambientes con otro tipo de exigencias.

### **Las tapas**

Las tapas de la línea perforada se desarrollan con material galvanizado de origen. Además de tapas para tramo recto, curvas planas, unión tee, unión cruz y curva articulada, se ofrece una grampa fijación de material templado, con cincado electrolítico. ■