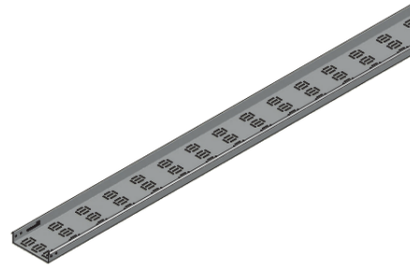


## Bandeja tipo ducto



### Características Técnicas



**Materiales:**  
Acero pre-galvanizado

**Aplicaciones:**  
Construcción  
Instalaciones comerciales

#### Recomendado

Protección contra interferencia electromagnética, contaminantes sólidos en el ambiente y manipulación no autorizada.

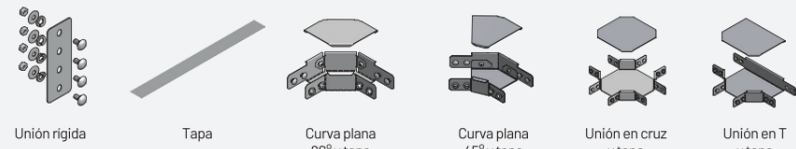
#### No Recomendado

Exteriores

MEDIDAS DISPONIBLES							
Anchos disponibles	*(a) ANCHOS DISPONIBLES						
	mm	50	100	150	200	250	300
Altos disponibles	*(h) ALTOS DISPONIBLES						
	mm	50	100				
Longitud	2.4 m						
*Otras medidas bajo pedido.							

**Incluye** 2 Uniones rígidas con tornillería para cada accesorio entre sí.

## Accesorios



# INSELEC

INDUSTRIA DE SISTEMAS ELÉCTRICOS Cía. Ltda.

## Contáctanos

### Nivel nacional

**1700 467 353**

[www.inselec.com.ec/store](http://www.inselec.com.ec/store)

#### Quito

096 967 1507  
02 280-7380

Av. De los Arupos  
E1-202 y Galo  
Plaza Lasso.

#### Guayaquil

098 257 2457  
04 509-7111

Av. Martha Bucaram  
Km. 6 1/2 Vía a Daule

#### Manta

099 192 6868  
05 261-0101

Av. 16 y Calle 13,  
C.C. Sandy

INSELEC INSELEC\_EC INSELEC CÍA. LTDA.



Una marca Ecuatoriana con calidad de exportación.

#### PLANTA DE ALTA TECNOLOGÍA BEAUCOUP:

Procesos de fabricación certificados por normas de calidad ISO 9001: 2015, con alta capacidad instalada y un gran enfoque en innovación.

#### CERTIFICACIONES:



#### PRODUCTOS CALIFICADOS CON NORMA:

IEC 62208:2011  
NTE INEN 2486:2015  
NTE INEN 2568-2010

# Electro canales

## Catálogo



Alto desempeño, durabilidad y estética.

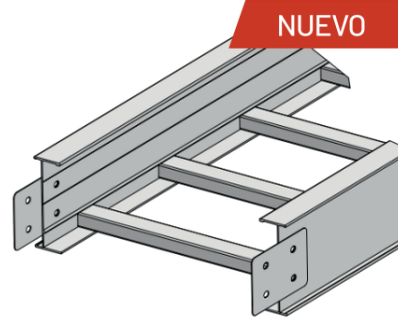
#### Aplicación:

Instalaciones eléctricas industriales, comerciales y construcción, oil & gas.



## Bandeja tipo escalera

**NUEVO**



### Características Técnicas

**Materiales:**  
Aluminio estructural, aleación 6063 T6

**Capacidad de carga:**  
20By20C  
\*Según INEN NTE 2486 y NEMA VE1

**Aplicaciones:**  
Infraestructura industrial, petrolera y minera.  
Construcción a gran escala.

#### Recomendado

Exteriores.  
Ambientes húmedos, contaminados.  
Exigencias especiales entre distancias de soportes.  
Ambientes salinos.

#### No Recomendado

Contaminantes químicos no compatibles con el aluminio.  
\*Para aplicaciones especiales consultar con el fabricante.

MEDIDAS DISPONIBLES											
Anchos disponibles		*(a) ANCHOS DISPONIBLES									
	mm	150	200	300	400	450	500	600	700	800	900
Altos disponibles	(Nominal) mm	6	9	12	6	18	20	24	36		
Longitud	mm	6 metros.									

\*Otras medidas bajo pedido.

**Incluye** Platinas de unión y tornillería en acero inoxidable AISI 304.

## Bandeja tipo ducto

**NUEVO**



### Características Técnicas

**Materiales:**  
Aluminio estructural.

**Capacidad de carga:**  
10kg/m

**Aplicaciones:**  
Infraestructura industrial, petrolera y minera.  
Construcción a gran escala.

#### Recomendado

Exteriores.  
Ambientes húmedos, contaminados.  
Exigencias especiales entre distancias de soportes.  
Ambientes salinos.

#### No Recomendado

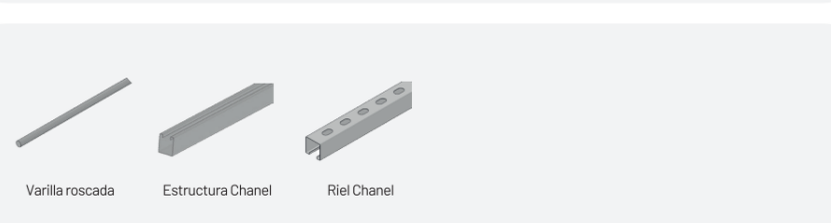
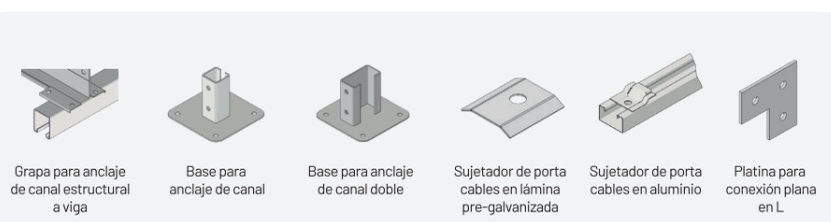
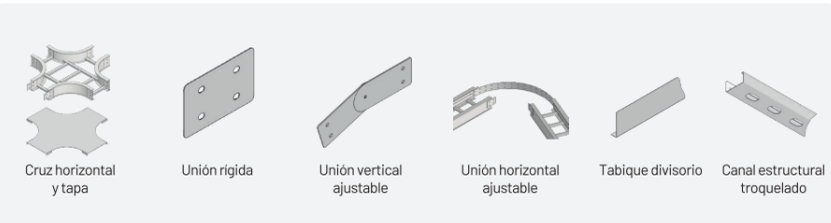
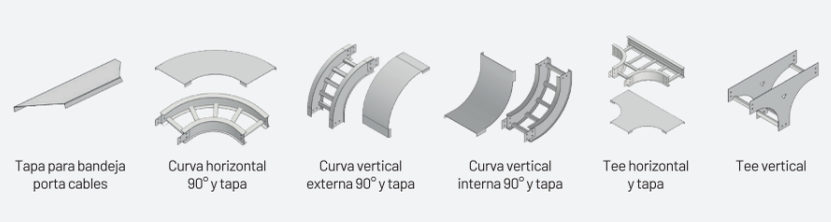
Contaminantes químicos no compatibles con el aluminio.  
\*Para aplicaciones especiales consultar con el fabricante.

MEDIDAS DISPONIBLES					
*(a) ANCHOS DISPONIBLES			*(h) ALTOS DISPONIBLES		
Anchos disponibles	(Nominal) mm		Altos disponibles	(Nominal) mm	
	4	100		4	100
	6	150		6	150

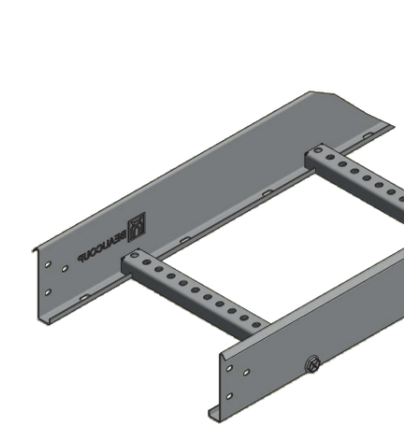
Longitud: 3 Metros \*Otras medidas bajo pedido.

**Incluye** Platinas de unión y tornillería en acero inoxidable AISI 304.

## Accesorios Bandeja-aluminio



## Bandeja tipo escalera



### Características Técnicas

**Materiales:**  
Acero pre-galvanizado

**Aplicaciones:**  
Construcción  
Instalaciones comerciales

#### Recomendado

Ambientes no contaminados  
Interiores

#### No Recomendado

Exteriores

MEDIDAS DISPONIBLES									
Anchos disponibles		*(a) ANCHOS DISPONIBLES							
	mm	100	150	200	250	300	400	500	600
Altos disponibles	(h) ALTOS DISPONIBLES	mm	80	100	135				
Longitud		2.4 m							

\*Otras medidas bajo pedido.

**Incluye** 2 Uniones rígidas con tornillería para cada accesorio entre sí.

## Accesorios

