

## CAJAS DE PASO EMPOTRABLES CON TAPA IP 40

### Descripción del Producto

Las cajas de paso son estructuras que permiten conectar cables, o bien brindan paso a cables eléctrico. Estos soportes conocidos como cajas de paso plásticas aseguran el paso, el acceso y la derivación a diferentes circuitos (de electricidad, de datos, de telefonía, de TV).

**SERIE 350**

### Características Técnicas de Construcción

- Material utilizado: tecnopolímero antichoque a base de poliestireno.
- Colores estándar: Naranja, cubierta Blanco RAL 9001.
- Grado de protección: IP40.
- Tensión nominal: 400V-
- Tensión nominal de aislamiento: 1000 V c.a. - 1.500 Vcc
- Potencia disipable: EC350C10 = 29W, EC350C11 = 30W.



### Ensayos aplicados

- Resistencia a los golpes mecánicos: 6 J.
- Resistencia al calor anormal: hasta 650°C
- Temperaturas durante la instalación: mínima -15°C, máxima +60°C.

### Código

### Dimensiones mm

EC350C3	120x100x70
EC350C4	152x100x70
EC350C4P	152x100x70
EC350C5	160x130x70
EC350C6	196x152x70
EC350C7	294x152x70
EC350C8	392x152x70
EC350C9	480x160x70
EC350C10	520x200x90
EC350C11	520x295x90

### Normativa

- Prueba de hilo incandescente, estándar IEC 60695-2-11
- Referencias normativas: EN 60670-1:2005, EN 60670/22:2006.
- Certificados y homologaciones: marca IMQ.
- Fabricado de acuerdo con RoHS II-2011/65/EU+ 2015/863/EU.
- Productos que cumplen con los objetivos de seguridad de la Directiva B.T.2014/35/UE