

## CAJAS DE PASO PARA PARED (GYPSUM)

### 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 340**

### Características Técnicas de Construcción

- Material utilizado: tecnopolímero antichoque a base de poliestireno.
- Colores estándar: Naranja y Blanco
- Tensión nominal: 400V-.



### Ensayos aplicados

- Resistencia al calor anormal: hasta 850°C
- Temperaturas durante la instalación: mínima -5°C, máxima +60°C.

Código	Dimensiones mm
EC340105	120x100x50
EC340106	200x150x75
EC34040	80x45

### Normativa

- Prueba de hilo incandescente, estándar IEC 60695-2-11
- Referencias normativas: EN 60670-1:2005.
- 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.
- Grado de autoextinción: según norma UL94 Grado V2