



Cajas de paso

Caja plástica | Caja estanca | Instalación eléctrica | Caja en PP reforzado
Caja antillama | Caja resistente al impacto | Caja para doce térmicas

www.editores.com.ar/anuario/chillemi_cajas_de_paso

División electricidad

Cajas plásticas de paso para electricidad estancas utilizables en todo tipo de instalaciones eléctricas, en el ámbito doméstico e industrial. Ideales para alojar borneras, circuitos, empalmar o derivar. Cajas inyectadas en material PP reforzado con material antillama, protección contra rayos ultravioletas y mejorador de impacto.

Tamaños: 70 x 70 x 50; 100 x 100 x 50; 100 x 100 x 80; 100 x 150 x 80; 150 x 200 x 80; 200 x 200 x 80; 150 x 270 x 80 milímetros.

Cajas diseñadas para incorporar térmicas hasta doce (150 x 270 x 80) o veinticuatro módulos (270 x 270 x 80), también fabricadas con material ignífugo y con protección contra los rayos ultravioletas.



Todas las cajas están provistas con ó-ring y tornillería y brindan la posibilidad de inyectarse con tapas en policarbonato cristal para visualizar el interior.



Chillemi Hnos.

+54-11 4252-7938 | chillemi@chillemihnos.com.ar
www.chillemihnos.com.ar