

Cajas estanca

Cajas estanca

9.23



Descripción

Las cajas estanca están diseñadas para proteger a los circuitos eléctricos contra el agua y el polvo.

Su uso principal es para derivar circuitos hacia diferentes trayectorias según la necesidad del instalador.

Por el material con el que están fabricadas resisten impactos y choques eléctricos, todas las cajas cuenta con un grado mínimo de protección IP 55.

Características

- Material: Termoplástico.
- No propaga fuego.
- No se oxida.
- Fácil instalación.
- Disponibles en lisa o con conos removibles.
- Amplio espacio para cableado.

Cajas estanca con conos

Código	Color	Descripción	Dimensiones	Grado de protección
			AxBxC(mm)	
CE808045CH		Caja estanca con conos hueso presión	80x80x45	IP 55
CE101045CH		Caja estanca con conos hueso presión	100x100x45	IP 55
CE101055CH		Caja estanca con conos hueso tornillo	100x100x55	IP 55
CE151080CH		Caja estanca con conos hueso tornillo	150x105x80	IP 55
CE171580CH		Caja estanca con conos hueso tornillo	175x150x80	IP 55
CE221710CH		Caja estanca con conos hueso tornillo	225x175x100	IP 55
CE322712CH		Caja estanca con conos hueso tornillo	325x275x120	IP 55



Cajas estanca

Cajas estanca

9.23

Cajas estanca lisas

Código	Color	Descripción	Dimensiones	Grado de protección
			A x B x C (mm)	
CE808045LH		Caja estanca lisa hueso presión	80x80x45	IP 55
CE101045LH		Caja estanca lisa hueso presión	100x100x45	IP 55
CE101055LH		Caja estanca lisa hueso tornillo	100x100x55	IP 55
CE151080LH		Caja estanca lisa hueso tornillo	150x105x80	IP 65
CE171580LH		Caja estanca lisa hueso tornillo	175x150x80	IP 65
CE221710LH		Caja estanca lisa hueso tornillo	225x175x100	IP 65
CE322712LH		Caja estanca lisa hueso tornillo	325x275x120	IP 65

