

ANEXO D: ELECTRICIDAD CENTRO DE CONTRATACIÓN



Cajas IP 65 para usos múltiples

Diseñadas, construidas y certificadas, según Norma IEC 60670, ofreciendo un alto nivel de protección a la entrada de polvo y agua, brindando además una alta resistencia al impacto y agentes químicos.

Son aptas para ser utilizadas en instalaciones fijas domiciliarias o industriales tanto embutidas como sobrepuestas. Están especialmente formuladas para el armado de tableros de distribución, gabinetes múltiples para medición, tableros seccionales, cajas de paso o montantes.

Las mismas se fabrican con cuerpo color gris RAL 7035 y tapa o puerta con protección UV pudiendo ser opacas o transparentes según los modelos.

Construidas con un burllete de espuma de poliuretano que garantiza su grado de protección IP65.



CARACTERÍSTICAS

Diseñadas y construidas con un termo plástico aislante de última generación, según Normas: IRAM 62670, IEC 60670, IRAM 2346.

Licencia de Sello
IRAM DC-E-G11-003.4

CARACTERÍSTICAS DE LAS CAJAS DE PASE A UTILIZAR PARA INSTALACION ELECTRICA

Cajas Rectangulares de sobreponer

Desarrolladas para ser utilizadas embutidas en todo tipo de instalación fija, siendo aptas para construcción tradicional como en seco, ofreciendo soluciones específicas para todos los casos. Se proveen en colores blanco y gris.

Licencia de Sello
DC-E-G11-003.2

Código	Descripción	Maxipack
02-215PG	Caja rectangular Gris	95
02-215PB	Caja rectangular Blanca	95



TIPO DE CAJAS DE SOBREPONER A UTILIZAR PARA INSTALACION ELECTRICA

GRAMPAS AJUSTABLES

Con clip de seguridad para tubos rígidos.

Código	Ø Interno mm	Cantidad por caja
GRA16	16	300
GRA20	20	300
GRA22	22	200
GRA25	25	200
GRA32	32	100
GRA40	40	100
GRA50	50	50

RIEL PARA GRAMPA AJUSTABLE

Para alojar dos o más grampas en línea aumentando la resistencia de adherencia en la superficie donde se encuentre.

Código	Largo mm	Cantidad por caja
RGA0600	600	30

