

VOLTECK TAPA ROJA "VOLTECK" TOMA DOBLE. Fabricado en policarbonato.



CODIGO	CLAVE	DESCRIPCION	CAJA
46409	10670	TAPA ROJA POLICARBONATO VOLTECK TOMA DOBLE	10

VOLTECK TAPA BAQUELITA "VOLTECK" BLANCO TOMA DOBLE DE ABS. Para artefacto eléctrico doble. Ideal para contactos y apagadores. Evita exponer las terminales, protege su mecanismo y otorga un acabado fino - Módulo - 2 de diám. 34.11 mm



CODIGO	CLAVE	DESCRIPCION	CAJA
40241	12084	TAPA BAQUELITA VOLTECK TOMA DOBLE BLANCO	10

VOLTECK TAPA BAQUELITA "VOLTECK" MARFIL TOMA DOBLE DE ABS. Para artefacto eléctrico doble. Ideal para contactos y apagadores. Evita exponer las terminales, protege su mecanismo y otorga un acabado fino. Módulo - 2 de diám. 34.11 mm



CODIGO	CLAVE	DESCRIPCION	CAJA
46406	10658	TAPA BAQUELITA VOLTECK TOMA DOBLE MARFIL	20

VOLTECK TAPA BAQUELITA "VOLTECK" BLANCO TOMA SENCILLO DE ABS. Para contacto redondo. Evita exponer las terminales, protege su mecanismo y otorga un acabado fino. Módulo - 1 de diám. 35.46 mm



CODIGO	CLAVE	DESCRIPCION	CAJA
47725	12085	TAPA BAQUELITA VOLTECK TOMA SENCILLO BLANCO	10

VOLTECK TAPA BAQUELITA "VOLTECK" MARFIL TOMA SENCILLO DE ABS. Para contacto redondo. Evita exponer las terminales, protege su mecanismo y otorga un acabado fino. Módulo - 1 de diám. 35.46 mm



CODIGO	CLAVE	DESCRIPCION	CAJA
46412	10659	TAPA BAQUELITA VOLTECK TOMA SENCILLO MARFIL	10

VOLTECK TAPA BAQUELITA "VOLTECK" BLANCO SWITCH SENCILLO DE ABS. Para interruptor vertical. Ideal para uso en interiores. Evita exponer las terminales, protege su mecanismo y otorga acabado fino. Módulo - 1 de diám. 10.19 mm x 23.50 mm.



CODIGO	CLAVE	DESCRIPCION	CAJA
47726	12083	TAPA BAQUELITA VOLTECK SWITCH SENCILLO BLANCO	10



TAPA BAQUELITA "VOLTECK" MARFIL SWITCH SENCILLO DE ABS. Para interruptor vertical. Ideal para uso en interiores. Evita exponer las terminales, protege su mecanismo y otorga acabado fino. Módulo - 1 de diám. 10.19 mm x 23.50 mm.



CODIGO	CLAVE	DESCRIPCION	CAJA
46415	10657	TAPA BAQUELITA VOLTECK SWITCH SENCILLO MARFIL	10



TAPA BAQUELITA "VOLTECK" CABLE COAXIAL. Para pasar cable. Ideal para uso en interiores. Evita exponer las terminales, protege su mecanismo y otorga acabado fino. Módulo - 1 de diám. 10.20 mm



CODIGO	CLAVE	DESCRIPCION	CAJA
46403	10654	TAPA BAQUELITA VOLTECK CABLE COAXIAL	10



TAPA BAQUELITA "VOLTECK" BLANCO DIMMER DE ABS. Para atenuador. Ideal para uso en interiores. Evita exponer las terminales, protege su mecanismo y otorga acabado fino. Módulo - 1 de diám. 10.20 mm



CODIGO	CLAVE	DESCRIPCION	CAJA
49712	12082	TAPA BAQUELITA VOLTECK DIMMER BLANCO	10



TAPA BAQUELITA "VOLTECK" MARFIL DIMMER DE ABS. Para atenuador. Ideal para uso en interiores. Evita exponer las terminales, protege su mecanismo y otorga acabado fino. Módulo - 1 de diám. 10.20 mm



CODIGO	CLAVE	DESCRIPCION	CAJA
48170	10656	TAPA BAQUELITA VOLTECK DIMMER MARFIL	10



TAPA BAQUELITA "VOLTECK" CIEGA. Ideal para uso en interiores. Evita exponer las terminales, protege su mecanismo y otorga acabado fino.



CODIGO	CLAVE	DESCRIPCION	CAJA
46400	10655	TAPA BAQUELITA VOLTECK CIEGA	10



TAPA INTEMPERIE "VOLTECK" PLASTICA SENCILLA. De policarbonato, para contacto redondo. Ideal para contactos en intemperie. Evita exponer los toma corrientes, protege su mecanismo y da acabado fino. Módulo - 1 de diám. 35.4 mm - 35.9 mm



CODIGO	CLAVE	DESCRIPCION	CAJA
46411	10663	TAPA INTEMPERIE VOLTECK PLASTICA SENCILLA	10



TAPA INTEMPERIE "VOLTECK" PLASTICA DOBLE. De policarbonato. Ideal para contactos y apagadores. Evita exponer los artefactos, protege su mecanismo y otorga acabado fino. Módulo - 2 de diám. 34.10 mm x 28.5 mm



CODIGO	CLAVE	DESCRIPCION	CAJA
46410	10664	TAPA INTEMPERIE VOLTECK PLASTICA DOBLE	10



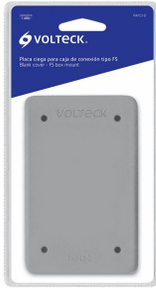
TAPA INTEMPERIE "VOLTECK" METAL DOBLE. Tipo FS con tapas de sobreponer para cubrir y proteger los contactos, fabricada en aluminio, tipo FS. Uso en interior y exterior para instalaciones eléctricas. Módulo - 2 de diám. 34.10 mm x 25.50 mm



CODIGO	CLAVE	DESCRIPCION	CAJA
46433	10666	TAPA INTEMPERIE VOLTECK METAL DOBLE	5



TAPA INTEMPERIE "VOLTECK" METAL CIEGA. Tipo FS de sobreponer, fabricada en aluminio. Para caja de conexión.



CODIGO	CLAVE	DESCRIPCION	CAJA
46432	10665	TAPA INTEMPERIE VOLTECK METAL CIEGA	5



TAPA "CLASSIC" VENTANA SENCILLA POLICARBONATO BLANCO "VOLTECK". Ideal para contactos, apagadores o timbres. Ventana - 1 de diám. 66.8 mm x 33.27 mm



CODIGO	CLAVE	DESCRIPCION	CAJA
46418	10660	TAPA CLASSIC VENTANA SENCILLA BLANCA	10



TAPA "CLASSIC" VENTANA DOBLE POLICARBONATO BLANCO "VOLTECK". Ideal para contactos, apagadores o timbres. Ventana - 2 de diám. 66.8 mm x 33.27 mm



CODIGO	CLAVE	DESCRIPCION	CAJA
46419	10661	TAPA CLASSIC VENTANA DOBLE BLANCA	10



TAPA "CLASSIC" VENTANA TRIPLE POLICARBONATO BLANCO "VOLTECK". Ideal para contactos, apagadores o timbres. Para caja CCH-4X6 Ventana - 3 de diám. 66.8 mm x 33.27 mm



CODIGO	CLAVE	DESCRIPCION	CAJA
46420	10662	TAPA CLASSIC VENTANA TRIPLE BLANCA	10



TAPA "OSLO" "VOLTECK" 1 MODULO CON CHASIS ABS BLANCA. De policarbonato, fácil instalación, no se necesita desmontar para colocar artefactos. Ideal para contactos, apagadores, timbres, evita exponer los toma corrientes.



CODIGO	CLAVE	DESCRIPCION	CAJA
48303	10668	TAPA OSLO 1 MODULO CON CHASIS ABS BLANCO	12



TAPA "OSLO" "VOLTECK" CIEGA CON CHASIS ABS BLANCA. De policarbonato, fácil instalación, no se necesita desmontar para colocar artefactos. Ideal para contactos, apagadores, timbres, evita exponer los toma corrientes.



CODIGO	CLAVE	DESCRIPCION	CAJA
48306	10669	TAPA OSLO CON CHASIS ABS BLANCO CIEGA	12