



BOBINA DE CABLE PARA BOCINA

CABLE DUPLEX POLARIZADO CALIBRE 22 AWG,
CONDUCTOR LIBRE DE OXIGENO,
HECHO EN BASE DE ALEACIÓN ESTAÑO/COBRE,
BOBINA CON 30 METROS.



ATRIBUTOS

- El modelo MC-22GA corresponde a una pequeña bobina de cable dúplex polarizado para la conexión de bocinas, amplificadores, autoestéreos, etc.
- Esta fabricado con un conductor libre de oxígeno que mejora la transmisión del audio evitando que sufra distorsiones debido al cable.
- El cable de bobina es calibre 22 AWG y esta elaborado a base de una aleación de estaño/cobre, además de que su recubierto de plástico PVC que le brinda resistencia y flexibilidad.
- Adicionalmente el cable cuenta con un par de cables polarizados (positivo/negativo); que son fáciles de identificar por su cubierta en colores rojo y negro, reduciendo el tiempo de instalación.
- Este producto se vende en presentación de bobina de 30 metros, esta longitud permite cablear correctamente un sistema de 4 bocinas, o realizar instalaciones de sonido ambiental las cuales no requieren cables de grueso calibre.
- Este producto también se encuentra disponible en versión con cable calibre 18 AWG, con el modelo MC-18GA, para sistemas de mayor potencia y longitud.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

TIPO DE CABLE:	Audio
LONGITUD DEL CABLE:	30 metros
CONECTORES:	No incluye
CALIBRE DEL CABLE:	22 AWG
CAPACIDAD ELÉCTRICA:	1.2 Amperes
CABLE:	Cable dúplex polarizado Recubrimiento de PVC Conductor de Cobre/Estaño Color negro/rojo
PRESENTACIÓN:	Bobina
DIMENSIONES:	φ 92 mm x 70 mm
PESO:	380 gramos (con bobina)

ACCESORIOS

- 1 x Bobina de cable.



DISPONIBLE EN VERSIÓN
CALIBRE 18 AWG
MODELO: MC-18GA