



Cable de Competición NGK CR2



Características:

- Cable y capuchón fabricado en silicona para una mayor durabilidad.
- Conducto de cobre brinda un mejor desempeño y encendido.
- Estructura diseñada para protección contra el agua.
- Resistencia cerámica de 5kΩ.
- Marca: NGK



Código	Número	Precio
16CABLCA001SM	CR2 (8048)	\$258.74

Unidad: 1 Pieza. Master: 20 Piezas.

Cable para bujía y capuchón NGK

Características:

- Cable de silicona amarillo
- Capuchón cerámico
- Diámetros del aislador de la bujía 10/12/14 mm
- Largo del cable: 500 mm

Aplicaciones:

- Para todo tipo de bujías sin tuerca terminal/tuerca desmontable



Código	Modelo	Posición grados y tipo tuerca terminal	Precio
16CABLCA002SM	SY11	RECTO SIN TERMINAL	\$161.36

Unidad: 1 Pieza. Master: 1 Pieza.

Cable para bujía y capuchón NGK

Características:

- Cable de silicona amarillo
- Capuchón cerámico
- Diámetros del aislador de la bujía 10/12/14 mm
- Largo del cable: 500 mm

Aplicaciones:

- Para todo tipo de bujías sin tuerca terminal/tuerca desmontable



Código	Modelo	Posición grados y tipo tuerca terminal	Precio
16CABLCA004SM	XY11	120° SIN TERMINAL	\$161.32

Unidad: 1 Pieza. Master: 1 Pieza.

Cable para bujía y capuchón NGK

Características:

- Cable de silicona roja
- Capuchón de silicona
- Diámetros del aislador de la bujía 10/12/14 mm
- Largo del cable: 500 mm

Aplicaciones:

- Para todo tipo de bujías con tuerca terminal fija



Código	Modelo	Posición grados y tipo tuerca terminal	Precio
16CABLCA006SM	CR3	RECTO TERMINAL FIJA	\$258.74

Unidad: 1 Pieza. Master: 1 Pieza.

Cable para bujía y capuchón NGK

Características:

- Cable de silicona roja
- Capuchón de silicona
- Diámetros del aislador de la bujía 10/12/14 mm
- Largo del cable: 1000 mm

Aplicaciones:

- Para todo tipo de bujías sin tuerca terminal/tuerca desmontable



Código	Modelo	Posición grados y tipo tuerca terminal	Precio
16CABLCA008SM	CR5	90° SIN TERMINAL	\$258.74

Unidad: 1 Pieza. Master: 1 Pieza.



Cable de Competición NGK CR2



Características:

- Cable y capuchón fabricado en silicona para una mayor durabilidad.
- Conducto de cobre brinda un mejor desempeño y encendido.
- Estructura diseñada para protección contra el agua.
- Resistencia cerámica de 5kΩ.
- Marca: NGK



Código	Número	Precio
16CABLCA001SM	CR2 (8048)	\$258.74

Unidad: 1 Pieza. Master: 20 Piezas.

Cable para bujía y capuchón NGK



Características:

- Cable de silicona amarillo
- Capuchón cerámico
- Diámetros del aislador de la bujía 10/12/14 mm
- Largo del cable: 500 mm

Aplicaciones:

- Para todo tipo de bujías sin tuerca terminal/tuerca desmontable



Código	Modelo	Posición grados y tipo tuerca terminal	Precio
16CABLCA003SM	SY11	90° SIN TERMINAL	\$161.32

Unidad: 1 Pieza. Master: 1 Pieza.

Cable para bujía y capuchón NGK



Características:

- Cable de silicona roja
- Capuchón de silicona
- Diámetros del aislador de la bujía 10/12/14 mm
- Largo del cable: 500 mm

Aplicaciones:

- Para todo tipo de bujías sin tuerca terminal/tuerca desmontable



Código	Modelo	Posición grados y tipo tuerca terminal	Precio
16CABLCA005SM	CR1	RECTO SIN TERMINAL	\$258.74

Unidad: 1 Pieza. Master: 1 Pieza.

Cable para bujía y capuchón NGK



Características:

- Cable de silicona roja
- Capuchón de silicona
- Diámetros del aislador de la bujía 10/12/14 mm
- Largo del cable: 500 mm

Aplicaciones:

- Para todo tipo de bujías con tuerca terminal fija



Código	Modelo	Posición grados y tipo tuerca terminal	Precio
16CABLCA007SM	CR4	90° TERMINAL FIJA	\$258.74

Unidad: 1 Pieza. Master: 1 Pieza.

Cable para bujía y capuchón NGK



Características:

- Cable de silicona roja
- Capuchón de silicona
- Diámetros del aislador de la bujía 10/12/14 mm
- Largo del cable: 1000 mm

Aplicaciones:

- Para todo tipo de bujías sin tuerca terminal/tuerca desmontable



Código	Modelo	Posición grados y tipo tuerca terminal	Precio
16CABLCA009SM	CR6	90° TERMINAL FIJA	\$258.74

Unidad: 1 Pieza. Master: 1 Pieza.