



// CABLES PARA MOTOCICLETA

GAMA RACING

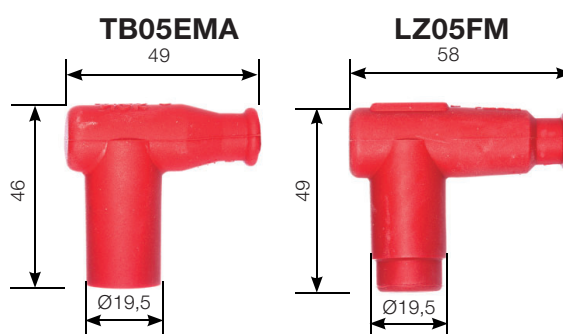


Fabricados con **cable de competición**, con **núcleo de cobre**, recubrimiento de silicona y **pipa de goma** con resistor cerámico incorporado. Esta combinación permite transmitir el alto voltaje de forma perfecta, sin fugas, con excelente resistencia a la intemperie, asegurando un **aislamiento óptimo y un máximo rendimiento**.

Referencia	Nº Stock	R (kΩ)	Ø de rosca (mm)	Terminal	Tipo de pipa	Longitud (mm)
CR1	8035	5	10 - 12 - 14		SD05FM	500
CR3	8089	5			SD05EMK	Ø Cable AT de 7mm



Referencia	Nº Stock	R (kΩ)	Ø de rosca (mm)	Terminal	Tipo de pipa	Longitud (mm)
CR2	8048	5	10 - 12 - 14		LZ05FM	500
CR4	8054	5			TB05EMA	Ø Cable AT de 7mm
CR5	8515	5			LZ05FM	1.000
CR6	8736	5			TB05EMA	Ø Cable AT de 7mm



www.ngkntk.com



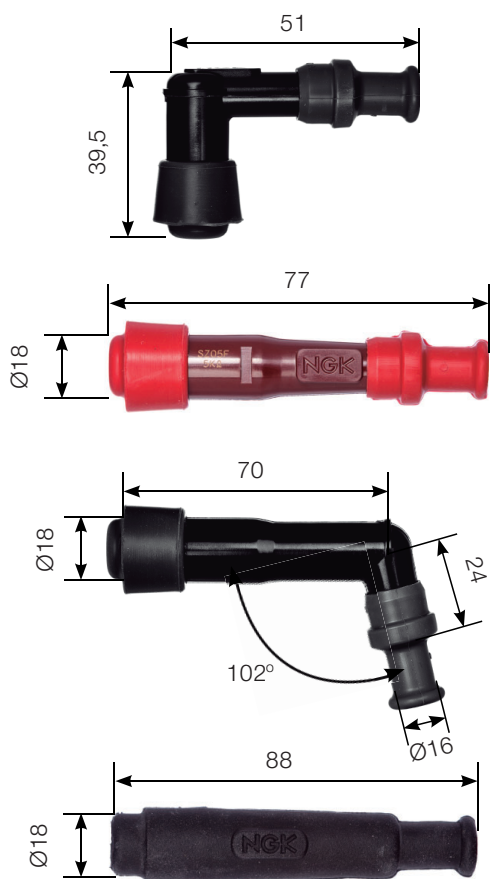
IGNITION PARTS

// CABLES PARA MOTOCICLETA GAMA ESTÁNDAR



Una combinación excepcional que aumenta enormemente la potencia de la pipa. La pipa está fabricada de **resina fenólica** y cuenta con una resistencia cerámica para evitar interferencias. El cable, con **núcleo de cobre y recubrimiento de silicona**, tiene una **excelente resistencia al calor, durabilidad y resistencia al alto voltaje**.

Referencia	Nº Stock	R (kΩ)	Ø de rosca (mm)	Terminal	Tipo de pipa	Longitud (mm)
LY21	96641	5	10 - 12 - 14		LZ05F	500 Ø Cable AT de 7mm
SY11	8539				SZ05F	
XY21	91892				XZ05F	
SD05FMC	8393		10 - 12		SD05FM	



IGNITION
PARTS



www.ngkntk.com