



MECHAS

MECHAS

Son utilizadas comúnmente junto a los taladros para lograr perforar diversos materiales.

Según su utilización encontramos brocas para metal, y para concreto.





**PUNTA DE MECHA
PARA CONCRETO**



**PUNTA DE MECHA
PARA ACERO**



TOFIRCA

RIF.:J-09505106-4

MECHAS

MECHAS ACERO RAPIDO

1000-1015 MECHAS ACERO RAPIDO 3/32

1000-1020 MECHAS ACERO RAPIDO 7/64

1000-1025 MECHAS ACERO RAPIDO 1/8

1000-1030 MECHAS ACERO RAPIDO 9/64

1000-1035 MECHAS ACERO RAPIDO 5/32

1000-1040 MECHAS ACERO RAPIDO 11/64

1000-1055 MECHAS ACERO RAPIDO 7/32

1000-1065 MECHAS ACERO RAPIDO 1/4

1000-1075 MECHAS ACERO RAPIDO 9/32

1000-1080 MECHAS ACERO RAPIDO 19/64

1000-1085 MECHAS ACERO RAPIDO 5/16

1000-1086 MECHAS ACERO RAPIDO 5/16 CALIBRADA

1000-1090 MECHAS ACERO RAPIDO 21/64

1000-1095 MECHAS ACERO RAPIDO 11/32

1000-1110 MECHAS ACERO RAPIDO 3/8



MECHAS

MECHAS ACERO RAPIDO

1000-1111 MECHAS ACERO RAPIDO 3/8 CALIBRADA

1000-1120 MECHAS ACERO RAPIDO 13/32

1000-1130 MECHAS ACERO RAPIDO 7/16

1000-1140 MECHAS ACERO RAPIDO 15/32

1000-1150 MECHAS ACERO RAPIDO 1/2

1000-1155 MECHAS ACERO RAPIDO 5/8



MECHAS PARA CONCRETO

1001-1005 MECHAS CONCRETO 1/8

1001-1015 MECHAS CONCRETO 3/16

1001-1025 MECHAS CONCRETO 1/4

1001-1030 MECHAS CONCRETO 5/16

1001-1035 MECHAS CONCRETO 3/8

1001-1040 MECHAS CONCRETO 7/16

1001-1045 MECHAS CONCRETO 1/2

