# ACCESORIOS DE SOLDADURA.

# PINZAS PORTA-ELECTRODOS



#### PINZA PORTA-ELECTRODOS 300A - PE-OD300

CÓDIGO

12022232

DESCRIPCIÓN

Pinza porta-electrodos cabezal cerrado. 300A 35% / 250A - 60%



# PINZA PORTA-ELECTRODOS 400A - PE-OD400

CÓDIGO

12022233

**DESCRIPCIÓN** 

Pinza porta-electrodos cabezal cerrado. 400A 35% / 300A - 60%



#### KIT DE SOLDADURA 35/50 - KIT S3550

CÓDIGO

12022248

DESCRIPCIÓN

Kit de soldadura compuesto por pinza porta-electrodos y masa. Cable soldadura 25mm2 - 3M

# TOMAS DE MASA



# TOMA DE MASA 400A - TM-CR400S

CÓDIGO

12022234

DESCRIPCIÓN

EN 60974-13 Derivación de cobre trenzado. Mordazas de latón. Perno prisionero de acero. 300A - 35% / 250A - 60%



### TOMA DE MASA 200 - TM-CR200S

CÓDIGO

12022235

DESCRIPCIÓN

EN 60974-13 Derivación de cobre trenzado. Mordazas de latón. Perno prisionero de acero. 200A - 35% / 150A - 60%



#### TOMA DE MASA 600A TIPO COCODRILO - TM-FRB600

CÓDIGO 12022236

DESCRIPCIÓN

Pinza de masa tipo cocodrilo 600A 600A - 35% / 500A - 60%



# TOMA MASA 350A COCODRILO - TM-FRB350

CÓDIGO 12022257

DESCRIPCIÓN

Pinza de masa tipo cocodrilo 350A 350A - 35% / 300A - 60%



#### PINZA DE MASA 250A SERIE CR - TM-N250

CÓDIGO 12022249

DESCRIPCIÓN

EN 60974-13 Derivación de cobre trenzado. Mordazas de latón. 250A - 35% / 200A - 60%



# PINZA DE MASA 350A SERIE CR - TM-N350

CÓDIGO 12022250

**DESCRIPCIÓN** 

EN 60974-13 Derivación de cobre trenzado. Perno prisionero de acero. Mordazas de latón. 300A - 35% / 250A - 60%



### PINZA DE MASA 500A SERIE CR - TM-N500

**CÓDIGO** 12022251

DESCRIPCIÓN

EN 60974-13 Derivación de cobre trenzado. Perno prisionero de acero. Mordazas de latón. 400A - 35% / 300A - 60%



# PINZA DE MASA 600A SERIE CR - TM-N600

CÓDIGO 12022252

DESCRIPCIÓN

EN 60974-13
Derivación de cobre trenzado.
Perno prisionero de acero.
Mordazas de latón.
400A - 35% / 300A - 60%



# PINZA DE MASA 600A TORNILLO - TM-STD600

**CÓDIGO** 12022255

DESCRIPCIÓN

Pinza de masa de tornillo 600A 700A-35% / 600A-60%

# CONECTORES















