



Modelo:

AXT-SP252EC

ANTORCHA SPOOL GUN MIG/MAG



DATOS TÉCNICOS

Corriente nominal	205A CO2 /230A Mix
Ciclo de trabajo nominal	60%
Tipo de protección gas	Enfriamiento por aire
Método de guía	Manual
Flujo de gas	10-25 L/min
Tensión nominal	≤113V
Método de soldadura	MIG MAG
Conexión posterior	Euro Conector
Voltaje del motor	DC 24V
Diámetro del carrete de alambre	Ø102mm
longitud del cable	4 metros
Regulador de velocidad	Sí

Para modelos:

AXT-SUPERMIG350LCD

AXT-EM204BV

AXT-EM207LCD

AXT-SUPERMIG255

AXT-SUPERMIG255LCD

AXT-SUPERMIG305

AXT-PULSEMIG255LCD

AXT-PULSEMIG200LCD

CONSUMIBLES



1) AXT-T22-50-1
Tobera
Roscada 1 pza



AXT-I32T
Insulador
2 pzas



AXT-PC14-30 0.8mm
AXT-PC14-35 0.9mm
Punta de contacto
4 pzas.



AXT-DF52FN-2
Difusor de gas

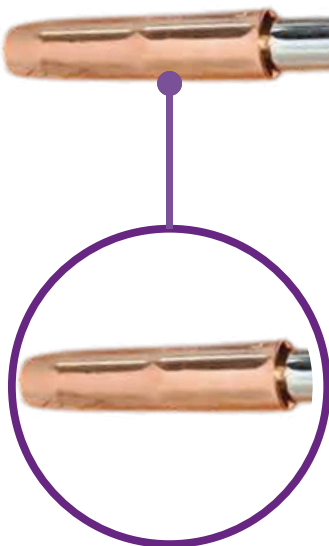


AXT-IIC0635
Liner para spool gun
4.0*2.0*200 mm

CARACTERÍSTICA



Perilla ajustable
de tensión para microalambre



Nueva tobera roscada



Perilla de seguridad