

PINZA PORTAELECTRODOS 600A CERRADA

Ref: 686.00.000

Características Técnicas

Tipo de pinza:	Manual para electrodo revestido (nunca carbono). Cerrada protección tipo B		
Clase de corriente: continua	Corriente máxima de uso (Amp.)		
Tipo de electrodo: revestido de rutilo	350 A. (100%)	460 A. (60%)	600 A. (35%)
Ø de electrodo recomendado: Ø3,25-5 mm.	Ø de electrodo máximo: Ø6 mm.		
Sección de cable recomendado: 90 mm ² .	Toma masa recomendada: 673.00.500 (500A)		
Norma de fabricación: EN-60.974-11	Conformidad con marcado CE		

Características Constructivas:

MATERIALES:	SEGÚN EN-1327		
Empuñadura	Resina fenólica+Fibra algodón	Cuerpo pinza	Latón CuZn39Pb3
Protecciones	BMC + FV	Casquillo unión	Cobre
Maneta	BMC + FV	Cuerpo maneta	Latón CuZn39Pb3
PESO DE LA PINZA:	785 gramos		
DIMENSIONES GENERALES:			
Longitud total	Altura total	Ø empuñadura	
245 mm.	90 mm.	35 mm.	



Soluciones en soldadura

INNOVAMOS • FABRICAMOS • FORMAMOS • ASESORAMOS