



Dpto. Técnico  
ICIGS-001/1.DOT



## FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

Código: FTP-68600000

Fecha: 19/7/2004

Rev.: 0

Página 1 de 1

**PRODUCTO:** PINZA PORTAELECTRODOS 600A CERRADA

**REFERENCIA:** 686.00.000

### Características Técnicas

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

### Características Constructivas:

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

