

# ELECTROEROSION CNC POR HILO ONA PRIMA E-250





<b>CARACTERISTICAS:</b>	
<b>ELECTRO-EROSION</b>	<b>PRIMA E-250</b>
<b>CNC</b>	<b>ONA</b>
<b>Recorrido eje Z</b>	<b>200 mm</b>
<b>Recorrido eje U</b>	<b>80 mm</b>
<b>Recorrido eje V</b>	<b>80 mm</b>
<b>Máximo tamaño de pieza</b>	<b>910 x 680 x 200 mm</b>
<b>Máximo peso de pieza</b>	<b>500 kg</b>
<b>Diámetro de hilo</b>	<b>0,1-0,3mm</b>
<b>Tipo de hilo</b>	<b>DIN 125 - DIN 160 (6 kg máximo)</b>
<b>Potencia máxima</b>	<b>5,6 Kw</b>
<b>ELECTROEROSION ONA PRIMA E-250</b>	

Joaquim Carandell