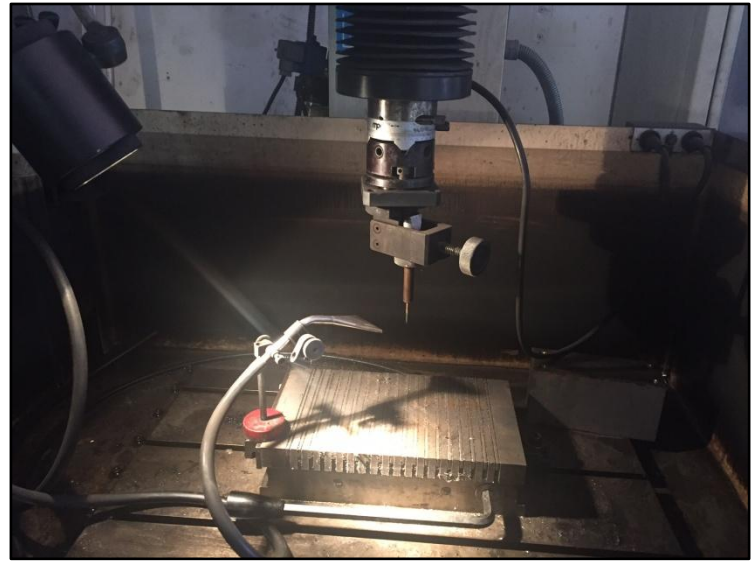


# ELECTRO-EROSION ONA COMPACT 2 VISUALIZADOR FAGOR





<b>CARACTERISTICAS:</b>	
<b>ELECTRO-EROSION</b>	<b>ONA COMPACT 2</b>
Visualizadores	FAGOR
Año	1997
Recorridos X,Y,Z – Travels X,Y,Z	300 x 200 x 200 mm
Dimensiones del tanque – Dimensions of tank	800 x 500 x 320 mm
Dimensiones de la mesa - Dimensions of table	550 x 350 mm
Distancia máxima entre cabezal y mesa – distance from spindle to table	520 mm
Peso admisible en la mesa – Weight of table	200 Kg
Peso del electrodo – Weight of electrode	30 Kg
Potencia máxima requerida – Max. Power	3,5Kva
<b>GENERADOR</b>	
Intensidad máxima - Max. intensidad	45 A.
Tensión de los impulsos – Impulse tension	50 /100 /200
Regulación de impulsos – Impulse regulation	entre 1 y 1999 micro-segundos
Regulación de pausas – Pause regulation	Entre 1 y 999 micro-segundos
Máxima capacidad de arranque con cobre	350 mm <sup>3</sup> /min
Máxima capacidad de arranque con gráfico	375 mm <sup>3</sup> /min
Desgaste volumétrico del electrodo de cobre	0,2%
Desgaste volumétrico del electrodo de grafito	0,1%
Máximo acabado superficial – Maximun surface finish	0,4 micras Ra (CLA)
<b>UNIDAD DE FILTRADO</b>	
Número de cartuchos filtrantes – Number of filter	2
Calidad de filtrado – quality filter	5 micras
Capacidad total – Total capacity	300 Lt.
Horas - Hours	4800
<b>ELECTRO-EROSION ONA</b>	

Joaquim Carandell