



	Nº	06424
	Máquina	PERFORADORA POR ELECTROEROSIÓN
	Marca	OMEGA EDM
	Modelo	CM-1000
		Equipada con: -CNC Heidenhain

Principales características técnicas

<p>Movimientos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Recorrido X ➤ Recorrido Y ➤ Recorrido Z ➤ Recorrido cabezal mecanizado Eje W <p>Mesa:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Dimensiones ➤ Dimensión máxima de la pieza ➤ Peso máximo de la pieza <p>Dieléctrico:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Capacidad ➤ Filtro (material de algodón) <p>Tubo eléctrico:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Longitud tubo ➤ Guía cerámica a la mesa de mecanizado <p>Aire:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Presión <p>Alimentaciones externas:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Potencia eléctrica total instalada ➤ Corriente máxima <p>Dimensiones:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Largo x ancho x alto ➤ Peso máquina <p><small>(Características basadas según ficha técnica)</small></p>	<p>430 mm</p> <p>400 mm</p> <p>200 mm</p> <p>200 mm</p> <p>700 x 400 mm</p> <p>950 x 500 x 350 mm</p> <p>200 kg.</p> <p>20 lts.</p> <p>10 u.</p> <p>0,1 - 6,35 mm.</p> <p>300 - 400 mm.</p> <p>70 - 240 mm.</p> <p>6 - 8 kg/cm²</p> <p>3,5 KVA.</p> <p>25 A.</p> <p>1.300 x 1.100 x 2.200 mm.</p> <p>800 kg.</p>
---	---