



<b>Nº</b>	06339
<b>Máquina</b>	SOLDADURA DE HILO
<b>Marca</b>	OERLIKON
<b>Modelo</b>	CITOMIG-500
	Con carro separado de doble arrastre CITOMIG 3-4
	Refrigerada

### Principales características técnicas

- Tensión de alimentación trifásica ..... 220 / 380 V.
- Potencia máxima 100%..... 17 KVA.
- Campo de regulación ..... 40 – 500 A.
- Ciclo de trabajo:
  - Al 100% .....380 A.
  - Al 60% .....450 A.
  - Al 40% .....500 A.
- Tensión en vacío ..... 19 - 58 V
- Tensión en trabajo nominal ..... 16 – 39 V
- Tensión de maniobra ..... 42 V.
- Fusible de red a 380 V..... 40 A.
- Clase de aislante ..... F
- Grado de protección ..... IP21
- Dimensiones (largo x ancho x alto)..... 1.100 x 590 x 965 mm.
- Peso aprox..... 310 kgs.

(características basadas según ficha técnica)