



	<p>Ref. 06594</p> <p>Máquina SOLDADURA DE HILO</p> <p>Marca CEBORA</p> <p>Modelo MIG 303S</p> <p>Equipada con:</p> <p>-Carro separado de doble arrastre TFC</p> <p>-Antorcha</p>
<p>Principales características técnicas</p>	
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Alimentación trifásica ➤ Potencia máxima instalada ➤ Potencia absorbida ➤ Campo de regulación ➤ Factor de servicio <ul style="list-style-type: none"> Al 40% Al 60% Al 100% ➤ Nº de posiciones de regulación ➤ Hilo utilizable ➤ Medidas máximas bobina hilo ➤ Clase de protección ➤ Dimensiones (Largo x ancho x alto) ➤ Peso <p>(características basadas según ficha técnica)</p>	<p>220-380 V – 50/60 Hz.</p> <p>11,6 kW</p> <p>14,5 KVA 40%</p> <p>30 A – 320 A</p> <p>300 A</p> <p>250 A</p> <p>190 A</p> <p>2 x 8</p> <p>0,6 / 0,8 / 1 / 1,2 Solid</p> <p>Ø 300 mm / 15 kg</p> <p>IP 21</p> <p>940 x 404 x 1.150 mm</p> <p>90 kg</p>