



	<p>Nº</p> <p>Máquina</p> <p>Marca</p> <p>Modelo</p>	<p>06514</p> <p>SOLDADURA DE HILO</p> <p>PRAXAIR</p> <p>MIG SELECT-410</p> <p>Con carro separado MIG-43</p>
<p>Principales características técnicas</p>		
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Campo de intensidad ➤ Capacidad nominal : 100% F.U. a 40° C 60% F.U. a 40° C 30% F.U. a 40° C ➤ Tensión en vacío ➤ Tensión de entrada primario ➤ Intensidad de la entrada al 60% F.U. ➤ Coseno de phi ➤ Potencia al 60% F.U. ➤ Clase de aislamiento ➤ Rodillos estándar (MIG-43) ➤ Tipo de protección ➤ Velocidad alimentación hilo (MIG-43) ➤ Dimensiones ➤ Peso 	<p>40 – 400 A</p> <p>230 A – 25 Vcc 280 A – 28 Vcc 400 A – 33 Vcc</p> <p>18,5 – 45 V</p> <p>230/400 Vca – 3 f. con t.t. – 50 Hz</p> <p>28 A a 230 Vca 16 A a 400 Vca</p> <p>0,95</p> <p>11 KVA.</p> <p>H</p> <p>1 – 1,2 mm Acero</p> <p>IP23</p> <p>1 m/min – 19 m/min</p> <p>373 x 808 x 670 mm</p> <p>89 kg</p>	

(características basadas según ficha técnica)