



	<b>Nº</b>  <b>Máquina</b>  <b>Marca</b>  <b>Modelo</b>	06244  EQUIPO INVERTER de soldadura MMA y TIG  TECNOMEC  PULSER HF 170
---	--	--

### Principales características técnicas

<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Fuente de alimentación:</li><li>➤ Frecuencia :</li><li>➤ Alimentación de entrada :</li><li>➤ Potencia máxima de entrada :</li><li>➤ Tensión sin carga:</li><li>➤ Tensión de carga:</li><li>➤ Intensidad de soldadura:</li><li>➤ Electrodo: rutilo, básicos, inox y especiales</li><li>➤ Nivel de protección:</li><li>➤ Clase de aislamiento:</li><li>➤ Frecuencia de impulsos:</li><li>➤ Dimensiones (largo x ancho x alto):</li><li>➤ Peso aprox.:</li></ul>	230 Vac±15% Monofásico 50/60 Hz. 25 A al 60% /16 A al 100 % 5,7 KVA. 85 V 26,8 V 170 A al 60% / 130 A al 100 % Ø 4 mm. IP 21 S H 0,1 .... 50 Hz. 400 x 155 x 310 mm. 8 kg.
<ul style="list-style-type: none"><li>➤ <b>Otras especificaciones:</b><ul style="list-style-type: none"><li>-Sistema de encendido por HF (Alta frecuencia) para soldadura Tig y control automático del paso de gas a través de electroválvula interna.</li><li>-Funciones de MMA, 2T, 4T con HF, post-gas, rampa de bajada y TIG pulsado.</li></ul></li></ul> <p>(características basadas según ficha técnica)</p>	