

# FICHA TECNICA SOLDADOR

Fecha: 03/10/2012

<b>Proveedor</b>		<b>Certificado por</b>					
<b>Nombre:</b> Industrial Precision Tools S.L.		<b>Nombre :</b> Industrial Precision Tools S.L.					
<b>Dirección:</b> Pol. Ind. Sigma C/Xixilion 2 Plta. 2 local 14 20870 ELGOIBAR (Guipúzcoa) SPAIN		<b>Dirección:</b> Pol. Ind. Sigma C/Xixilion 2 Plta. 2 Pab.14 20870 ELGOIBAR(Guipúzcoa) SPAIN					
<b>Tel:</b> +34 943 74 73 30 <b>Fax:</b> +34 943 74 23 79		<b>Tel:</b> +34 943 74 73 30 <b>Fax:</b> +34 943 74 23 79					
<b>Contacto:</b> Iker Leonardo		<b>Contacto:</b> Ernesto Eguren      email: comercial@iptsl.com					
<b>Producto</b>							
<b>Ref.:</b> SI80		<b>Alimentación:</b> 230V - 50 Hz					
<b>Producto:</b> Soldador eléctrico industrial de 80W		<b>Potencia:</b> 80W					
<b>Certificados:</b> GS / EMC / CE		<b>Foto</b>					
<b>Especificaciones</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 80W / 230V - 50Hz</li> <li>- Temperatura de la punta = 470°C</li> <li>- Cable/enchufe: H03VVF 3G x 0.5 mm<sup>2</sup> + SCHUKO</li> <li>- Puntas largas duración disponibles: Cuerpo Ø7 mm - Punta recta 1,5 mm (de serie) Cuerpo Ø7 mm - Punta recta 3,0 mm Cuerpo Ø7 mm - Punta recta 5,0 mm</li> <li>- Soporte metálico</li> </ul>							
<b>Presentación e Idiomas</b>							
<b>Presentación:</b>		<input type="checkbox"/> Blister	<input checked="" type="checkbox"/> Caja Cartón				
<b>Idiomas:</b>		<input checked="" type="checkbox"/> Español	<input checked="" type="checkbox"/> Francés				
			<input type="checkbox"/> Cierre de Plástico				
			<input checked="" type="checkbox"/> Portugués				
<b>Medidas de embalaje (medidas en cm &amp; kg)</b>							
	<b>Unidades</b>	<b>Anchura</b>	<b>Altura</b>	<b>Profund</b>	<b>Peso Neto</b>	<b>Peso Bruto</b>	<b>Volumen</b>
<b>Caja soldador:</b>	1	7	26	4,5			819 cm <sup>3</sup>
			20'	40'			
<b>Unidades por container (sin pallets) :</b>			20,750	43,050			
<b>Precio</b>	Según tarifa en Vigor			<b>Ped. Min.</b>	50		
<b>Recomendaciones</b>				x			
<b>Comentarios del cliente y recomendaciones</b>							