

# **DIGI@WAVE™ 400**

**INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD DE UTILIZACIÓN Y DE MANTENIMIENTO  
INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA DE UTILIZAÇÃO E DE MANUTENÇÃO**



EDITION : E/P  
REVISION : B[C1][C2]  
DATE : 07-2005

**REF W000236458**  
DS 371-302

Soplar el conducto de desgaste, tras cada paso de una bobina de hilo. Efectuar esta operación por el lado de la clavija de conexión rápida de la torcha.

Si es necesario, cambiar el guiahilo de entrada de torcha.

Un desgaste importante del guiahilo favorece las fugas de gas hacia la parte trasera de la torcha.

Los tubos de contactos están previstos para un uso prolongado. Sin embargo, estos son desgastados por el paso del hilo. El mandrilado se vuelve entonces rebasa la tolerancia admitida para un buen contacto entre el tubo y el hilo.

Se constata la necesidad de efectuar su cambio cuando las condiciones de transferencia de metal se vuelven inestables, con un reglaje de los parámetros normal.

*Insuflar ar na conduta após cada passagem de uma bobina de fio. Efectue esta operação a partir do conector de ligação rápida da Tocha.*

*Substituir, quando necessário, o guia-fios de entrada da tocha.*

*Um desgaste importante do guia-fios favorece as fugas de gás para a parte de trás da tocha.*

*Os tubos de contacto foram concebidos para uma utilização prolongada. Não obstante, são submetidos a desgaste pela passagem do fio, pelo que o seu diâmetro aumenta e torna-se superior à tolerância admitida para um bom contacto entre o tubo e o fio.*

*Constata-se a necessidade de efectuar a respectiva substituição quando as condições de transferência de metal passam ser instáveis e a regulação dos parâmetros continua a ser normal.*

### 3. PIEZAS DE RECAMBIO

### 3. PEÇAS DE REPOSIÇÃO

Rep. / REF. Item / REF.	Designação		Designação
	<b>W000055015</b>	<b>DIGI@WAVE TM400</b>	<b>DIGI@WAVE TM400</b>
<b>A</b>	W000241692	Subconjunto cara frontal dtw expert alw <b>Trasera del puesto</b>	Subconjunto painel frontal dtw expert alw <b>Parte posterior</b>
<b>10-11</b>	W000147173	Base f aisl. rac. rap. 400a	Base f isol. lig. rap. 400a
<b>12-15</b>	W000241702	Conjunto soporte toma + cubierta	Conjunto suporte tomada + tampa
<b>13</b>	W000148730	Acoplador azul trav. tabique std	Acoplador azul atrav. painéis padrão
<b>13</b>	W000157026	Acoplador rojo. trav. tabique std	Acoplador vermelho atrav. painéis padrão
<b>14</b>	W000147188	Inversor 10a 1p + momento bi a basc <b>Elementos externos</b>	Inversor 10a 1p + botão bi-pos de basc <b>Elementos externos</b>
<b>20/21</b>	W000241696	Aprieta cables d13 a d18 pg16 + Contratuercas pg16	Serra-cabos d13 a d18 pg16 + Contra-porcas pg16
<b>22</b>	W000241698	Comutador 32a eje 90 tri	Comutador 32a eixo 90 TRi
<b>23</b>	W000241699	Empuñadura roja + banda negra	Manípulo vermelho + Reforço preto
<b>24</b>	W000154986	Anilla de elevación varilla m12 l25	Anel de elevação, de haste m12 l25
<b>25</b>	W000241704	Conj. cubierta + empuñadura <b>Elementos internos</b>	Ens. proteção + pega <b>Elementos internos</b>
<b>31-32</b>	W000241695	Ondulador dgw 400	Conversor de corrente dgw 400
<b>31-32</b>	W000241694	Tirante 60c he10 0.09mm <sup>2</sup> l250	Tirante 60C he10 0.09mm <sup>2</sup> l250
<b>33</b>	W000148018	Radiador agua tubo d6 std	Radiador água tubo d6 padrão
<b>34</b>	W000147530	Tarjeta filtro secundario	Placa do filtro secundário
<b>34</b>	W000241700	Tarjeta base hembra haz	Placa base macho feixes
<b>35</b>	W000241701	Tarjeta base auto niv1	Placa base auto niv1
<b>36</b>	W000241703	Transfo m22 290va	Transformador m22 290VA
<b>37</b>	W000148702	Depósito transp. 5l + tapón	Depósito transparente 5l + tampa
<b>38</b>	W000241705	Tarjeta mando ondulador	Placa de comando do inversor de corrente
<b>39</b>	W000148195	Motor ventilador axial d200	Motor do ventilador axial d200
<b>40</b>	W000241706	Grupo electrobomba 400v ac	Grupo de electro-bomba 400V AC

E P

