

DIGI@WAVE™ 400

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



CE

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

