

300360177

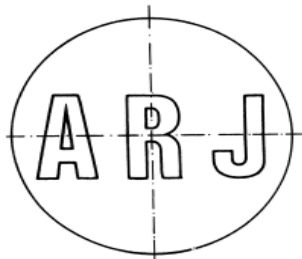
**Despacho n.º 15832/2008****Certificado de Reconhecimento de Qualificação de Reparador e Instalador de Tacógrafos n.º 101.25.08.6.023**

Ao abrigo do artigo 8.º n.º 1 c) do Decreto-Lei n.º 291/90 de 20 de Setembro e do artigo 4.º n.º 3 do Decreto-Lei n.º 272/89 de 19 de Agosto e para os efeitos do n.º 18 da Portaria n.º 625/86 de 25 de Outubro, nos termos do n.º 3 da Portaria n.º 962/90 de 9 de Outubro e das disposições da Portaria n.º 299/86 de 20 de Junho, é reconhecida a qualificação à empresa: Auto Rina — Reparação de Automóveis, L.ª, Quinta de Calvilhe, Sé, 5100-038 Lamego, na qualidade de Reparador e Instalador de tacógrafos, estando autorizado a realizar as 1.ª e 2.ª fases da Primeira Verificação e a Verificação Periódica Bienal e a colocar a respectiva marca própria, em anexo, e os símbolos do controlo metrológico, nos locais de selagem previstos nos respectivos esquemas constantes dos processos arquivados no Instituto Português da Qualidade.

O presente reconhecimento de qualificação é válido por um ano, renovável após prévia auditoria.

É revogado o certificado de reconhecimento de qualificação de instalador de tacógrafos n.º 101.25.92.6.062, publicado no *Diário da República*, 3.ª série, n.º 25, de 30 de Janeiro de 1993 e rectificado no *Diário da República*, 3.ª série, n.º 61, de 13 de Março de 1998.

12 de Maio de 2008. — O Presidente do Conselho Directivo, *J. Marques dos Santos*.



300361481

**Despacho n.º 15833/2008****Aprovação Complementar de Modelo n.º 103.87.08.3.05**

No uso da competência conferida pelo artigo 8º, n.º 1, alínea b) do Decreto-Lei n.º 291/90, de 20 de Setembro, e nos termos do n.º 5.1 da Portaria n.º 962/90, de 9 de Outubro, e da Portaria n.º 17/91, de 9 de Janeiro, aprovo as alterações complementares do conjunto de medição de abastecimento de combustível FMC Sumiu Meter, modelo SF 60/Accuload III, conforme foi requerido pela firma Orey — Técnica Naval e Industrial, L.ª, com sede na Rua Maria Isabel Saint — Léger, 20, 1300-442 Lisboa.

**I — Descrição sumária**

A Alteração ao modelo já aprovado pelo despacho n.º 103.87.05.3.10, publicado na 3.ª série do *Diário da República*, n.º 130/2005, de 8 de Julho, e rectificado em 31 de Maio de 2006, publicada na 2.ª série do *Diário da República*, n.º 159/2006, de 18 de Agosto, consiste na integração de uma nova versão do sistema de contagem electrónico Accuload III, designado por Accuload III. S. A. (Split architecture).

Esta estrutura com arquitectura separada é constituída por uma unidade processadora FCM, instalada na sala de controlo e pelo interface humano (MMI) ALIII Q instalado no campo ou ilha de enchimento que apenas contém o display e o teclado e pode controlar até seis braços de carga.

As versões de software utilizadas mantêm-se e são as seguintes: 10.18 e 10.19.

**II — Marcação**

Os instrumentos deverão ser marcados na placa de identificação e características, de forma bem legível e de modo a garantir a sua inviolabilidade, com o símbolo constante do anexo I da Portaria n.º 962/90, de 9 de Outubro, com a identificação numérica apresentada no símbolo correspondente ao símbolo de aprovação:

**III — Selagem**

A selagem da unidade FCM do Accuload III, S. A. deve ser feita através de parafusos selados de modo a inviabilizar a sua abertura.

Campos que devem estar selados pelo computador de chave ou computador de duas posições e configurados com o nível máximo de segurança 5:

Directório	Sub-Directório	Campo	Descrição
Configuration .....	Load Arm Layout .....	001	Nº de braços de carga.
Configuration .....	Arm Config .....	002 a 013	Configuração dos braços.
Configuration .....	Pulse Input .....	101	Single ou Dual.
Configuration .....	Digital Input .....	301 ao 472	Uma das entradas tem que ser Security 1 e apenas essa em nível 5.
Configuration .....	Analog Input Output .....	901 ao 960	As entradas analógicas têm que corresponder aos valores dos respectivos módulos analógicos.
System .....	General .....	156	Security Level In 1.
System .....	General .....	158	Level Diagnostic 5.
System .....	Communications .....	731	Introduzir um nível de acesso por comunicações inferior ao 5.
System .....	Volume Accuracy .....	301	Volume Units.
System .....	Volume Accuracy .....	302	Mass Units.
System .....	Volume Accuracy .....	305	Pulse Type.
System .....	Volume Accuracy .....	332	Preset Amount Type.
System .....	Volume Accuracy .....	333	Delivered Amount Type.
System .....	Temperature .....	401	Temperature Units.
System .....	Temperature .....	402	Reference Temperature.
System .....	Temperature .....	411	Density Units.
Arm .....	Meter .....	301	K Factor.
Arm .....	Product .....	302 ao 314	Meter Factor.
Arm .....	Product .....	411	API Table.