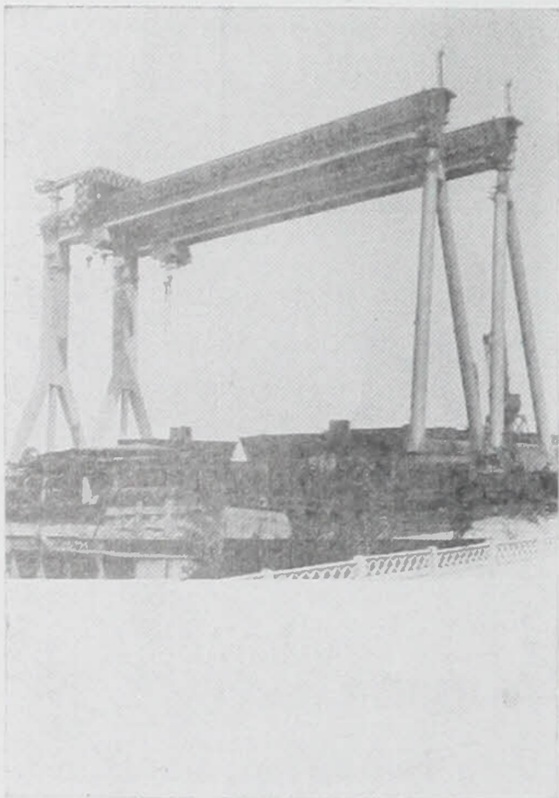


## Construções Metalomecânicas Mague, s. a. r. l.



Equipamentos de movimentação

### 1. Sede

Endereço: Estrada Nacional N.º 10,  
Apartado 1, 2616 Alverca Codex,  
Portugal

Telefone: 258 20 40

Telex: 12642 MAGUE P

### 2. Capital social

Iniciou as suas actividades em 1952 como ramos oficial da Sociedade de Empreitadas Moniz da Maia e Vaz Guedes, Ld.<sup>a</sup>, tendo-se constituído sociedade independente em 1958 com o capital social de 600 000 contos, tendo as participações estrangeiras de 24 000 contos de A. B. Bofors Nohab e de 122 338 contos da Sociéte Anonyme Brown Boveri & Cie.

### 3. Administração

O conselho de administração, presidido pelo Eng.º Bernardo Ernesto Moniz da Maia, tem como executivos o Eng.º Guedas da Silva e o Dr. Nunes de Almeida, além da participação do Eng.º João de Queiroz Vaz Guedes, Eng.º Silva Pinto, João Manuel Saturnino Moniz da Maia e Eng.º A. J. Kellersberger em representação da BBC.

### 4. Instalações

Actualmente emprega cerca de 2500 pessoas, das quais 2200 trabalham em Alverca e estaleiros e as restantes 300 em Setúbal, sendo 180 engenheiros licenciados ou diplomados.

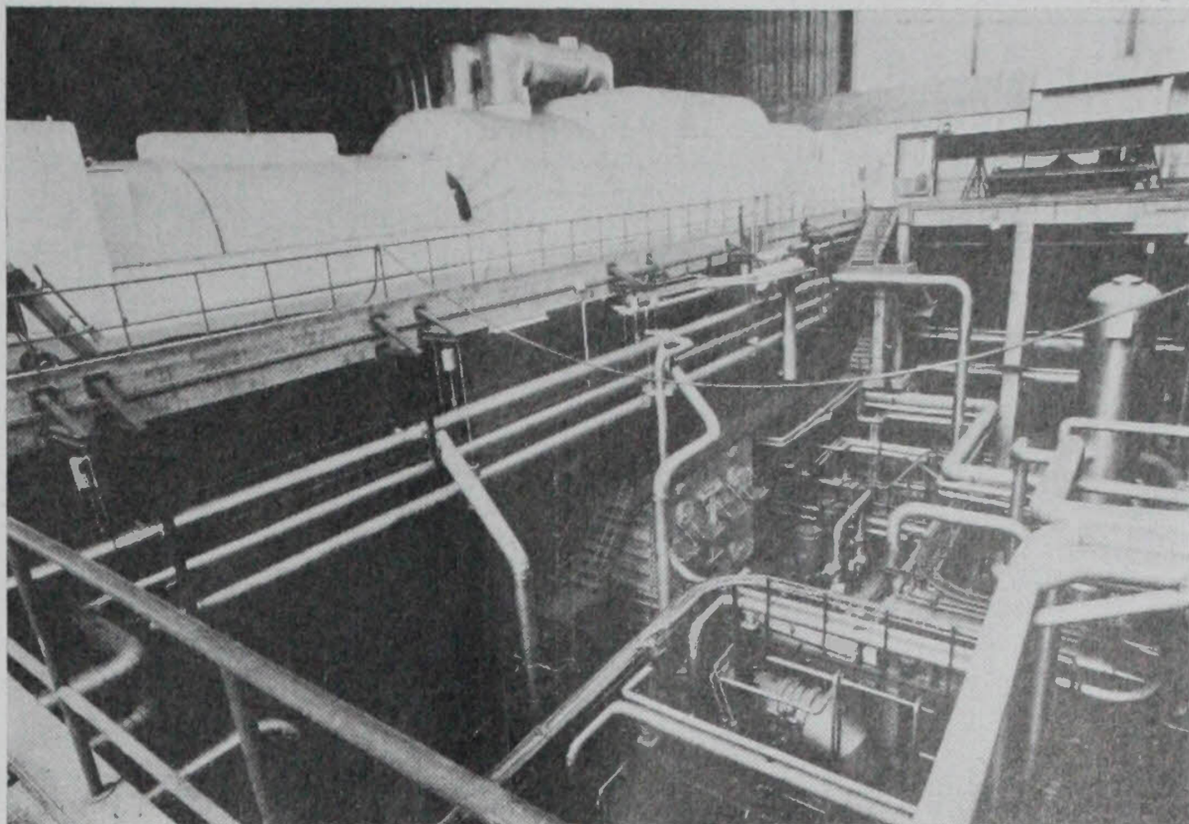
A fábrica de Alverca ocupa um terreno de 130 000 m<sup>2</sup>, sendo 44 000 m<sup>2</sup> de área coberta e 11 000 m<sup>2</sup> de parques ao ar livre, com meios próprios de movimentação. Dispõe de vários pavilhões, destacando-se um de 3800 m<sup>2</sup> reequipado com todos os meios de preparação, maquinagem, soldadura e movimentação de tubos para produção de painéis tubulares dos geradores de vapor; outro de cerca de 2000 m<sup>2</sup> reservados à produção de serpentinas para geradores de vapor, dispondo de meios específicos de tratamento e dobragem de tubos e de instalações de montagem, soldaduras e controlo dos conjuntos tubulares; e ainda outro

pavilhão com cerca de 1100 m<sup>2</sup>, preparado e equipado para montagem em fábrica de turbinas a vapor.

A fábrica de Setúbal, situada na Mitrena, ocupa um terreno com a área de 330 000 m<sup>2</sup> no estuário do rio Sado, tendo a área útil ocupada na primeira fase de 160 000 m<sup>2</sup>, com uma área coberta de 10 000 m<sup>2</sup> e um parque de montagens com 23 000 m<sup>2</sup>. Entrou em serviço o pavilhão de caldeiraria e mecânica pesadas, com 3000 m<sup>2</sup> de área coberta e 24 m de altura de elevação, especialmente destinado à produção de caldeiraria maquinada pesada das centrais termoeléctricas e à montagem em fábrica de aparelhos de elevação.

## 5. Associadas

Controla um grupo de firmas que emprega cerca de 4200 trabalhadores, ocupando uma área total de 470 000 m<sup>2</sup>, sendo 100 000 m<sup>2</sup> de área coberta: SEPSA com a divisão de máquinas eléctricas (alternadores térmicos e hidráulicos e motores eléctricos de grande potência) e a divisão de metalomecânicas para indústrias de base (cimentos, químicas, petroquímicas, siderúrgicas, etc.); SERMAGUE para estruturas metálicas industriais (postes metálicos para transporte de energia eléctrica e tubagens e reservatórios sob pressão); INDUPLANO



Equipamentos de produção de energia termoeléctrica

para projectos de arquitectura, construção civil, estruturas, electro-técnica e mecânica.

## 6. Produtos

As actividades de desenvolvimento tecnológico inserem-se no domínio dos equipamentos de movimentação, como guindastes, pontes e pórticos rolantes de grande tonelagem e transportadores (torre de carregamento contínuo de açúcar) e no domínio dos equipamentos de produção de energia fabrica caldeiras de produção de vapor sob licença B.B.C. e turbinas hidráulicas sob licença Vevey para centrais

hidroeléctricas. Ainda executa actividades subsidiárias, como estruturas pesadas para pontes e edifícios, plataformas de off-shore equipamentos industriais diversos.

## 7. Exportação

Ao longo dos anos e em concorrência internacional criou condições indispensáveis a uma penetração externa eficaz, já concretizada em vários casos, com fornecimentos para cerca de 30 países, desde Singapura ao México e da Suécia ao Chile, incluindo países da mais alta tecnologia, como E. U. A. e U. R. S. S.