

Poliéster Álvarez Pino S.L., fabricante de ALMA, é uma empresa criada em 1988 pela família ÁlvarezManzano.

Desde o início, a empresa tem dedicado a sua atividade à fabricação de produtos de poliéster reforçado com fibra de vidro; empresa pioneira no que respeita à produção de todo o tipo de depósitos e silos de grande capacidade, bem como à distribuição de piscinas monobloco de poliéster.

Perante o aumento da carteira de clientes e da nossa gama de produtos, Poliéster Álvarez Pino é constituída sociedade em 1992, ampliando e modernizando as suas instalações e aumentando o número de trabalhadores.

Em 1996 é necessária uma nova ampliação das suas instalações, transferindo-se, a empresa, para a localização atual.

A nossa marca – ALMA – nasce da experiência prolongada tanto na fabricação como na instalação de piscinas de poliéster, bem como num profundo conhecimento das preferências e necessidades dos nossos clientes.

### **A INSTALAÇÃO DE ALMA É UM PROCESSO SIMPLES, RÁPIDO E ECONÓMICO**

Poliéster Álvarez Pino instala as piscinas diretamente e através de Distribuidores da zona. A instalação de uma piscina ALMA é um processo simples, rápido e económico.

O processo completo resume-se no seguinte:

- Estudo de localização adequada.
- Marcação do desenho da piscina sobre o solo.
- Escavação.
- Realização e nivelamento de betão.
- Colocação da piscina.
- Instalação de dispositivos (depuradora, luz...)
- Preenchimento das bordas (com gravilha)
- Viga de betão e preenchimento do contorno.
- Colocação da de coroação.
- Instalação da depuradora.
- Limpeza e colocação em funcionamento

Os nossos distribuidores Autorizados também contam com pessoal qualificado e meios técnicos para instalar a piscina com todas as garantias de qualidade, serviço e acabado.

Podemos realizar todo o processo ou entregar a piscina no momento da sua colocação, ficando diretamente assente na **superfície**.

Las ALMA estão fabricadas em poliéster com fibra de vidro, material de elevadas características técnicas, muito utilizado em náutica, aeronáutica e aplicações modernas de grande resistência e durabilidade.

Alta resistência mecânica: a sua composição, estrutura laminar, bem como a aplicação de reforços, garantem um resultado inigualável perante deformações e conseguem, também, um alto nível de durabilidade.

Alta resistência química: são anticorrosivas e suportam a intempérie e a ação dos agentes meteorológicos de forma praticamente ilimitada.

São de fácil limpeza: desenhadas com ângulos arredondados, sem ângulos nem esquinas, com paredes lisas e sem bordes interiores.

Totalmente compactas: elaboradas por apenas uma peça, fabricadas em molde, sem ligações e soldaduras, totalmente estanques, sem fugas de água, capazes de absorver e equilibrar pressões derivadas de alterações de humidade e temperatura no terreno.

Paredes quase verticais: com uma conicidade mínima, sem ângulos vivos interiores, aumentando a superfície de banho e diminuindo o risco de acidentes.

Cómodas e seguras: a suavidade do material e a qualidade do acabado fá-las mais confortáveis. As escadas incorporadas facilitam o acesso e a saída de crianças e idosos.

A sua calculada profundidade permite, inclusive aos não nadadores, um maior desfrute da totalidade da piscina.

