



- **Bombas centrífugas para todo tipo de fluidos especialmente abarsivos y corrosivos.**
- **Centrifugal pumps for all kind of fluids specially abrasive and corrosive.**



Indus AGAR s.a.

Albericia, 54. 39012 **Santander** (Cantabria) **España.**

Teléfono: 34 942 333 969 Fax: 34 942 347 365

<http://www.indusagar.com> Correo-e: indusagar@indusagar.com

■ **Catálogo general**

■ **General information**

Desde 1956 Since 1956



AENOR
R
Empresa
Registrada
ER-0519/2002

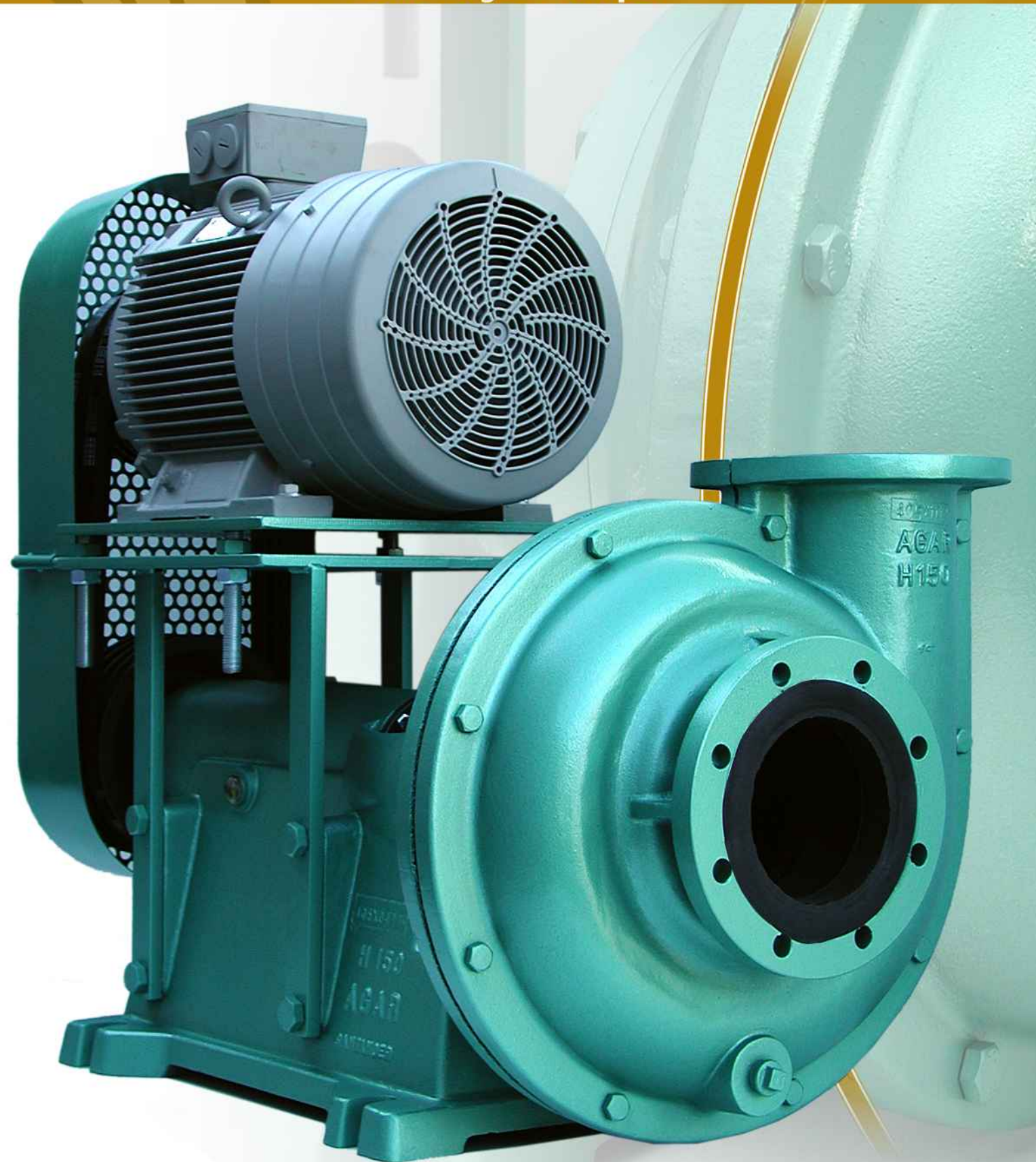
El transporte de líquidos conteniendo materias abrasivas o corrosivas reviste siempre serias dificultades, pues sabido es que origina desgastes en las partes metálicas en contacto con ellas.

Esto es causa de reparaciones, paradas, pérdidas de líquido, etc... que se traducen en elevados costes de entretenimiento y frecuentes reposiciones, tanto más cuanto en la práctica se comprueba que son pocos los líquidos exentos en mayor o menor grado de estos agentes destructores.

Nuestra experiencia en este campo nos ha llevado a la consecución de una bomba y una válvula que representan un importante avance en la técnica del transporte de fluidos con partículas abrasivas o corrosivas. Estos fluidos, al pasar tanto por la bomba como por la válvula, totalmente revestidas en caucho, no entran en contacto con parte metálica alguna. Todos nuestros fabricados resisten sólidos en suspensión y disoluciones no oxidantes.

Nuestros productos **AGAR** están en el mercado, manipulando fluidos Abrasivos y Corrosivos desde hace más de 50 años, hecho este que avala por sí la bondad de los mismos.

Aplicaciones Principales: Minería, siderometalurgia, químicas en general, marina, agricultura, tratamiento de aguas, alimentación, etc...



Conveying liquids that contain abrasive or corrosive particles is always difficult, for it is well known that it originates wear problems on the metallic parts in contact with them.

This causes repairing, stopping, fluid leaking, etc...that mean higher maintenance costs with frequent replacements, even more when it is a fact that few fluids are free to a degree from these destroying materials.

Our experience in this field led us to perform a pump and a valve that mean a great advance in the conveyance of fluids with abrasive and corrosive particles. These fluids, while going inside the pump or the valve, fully rubber coated, are not at all in touch with any metallic piece. All our manufactures bear solids in suspension and no oxidizer solutions.

AGAR products have been in the market, manipulating Abrasive and Corrosive fluids, for 50 years, their efficiency and efficacy can be assumed from this fact.

Main applications: Mining quarrying, mineral industries, chemicals, agriculture, water treatment, navy industries, alimentation, etc...



Haga más rentable sus instalaciones empleando Bombas Centrífugas **AGAR** de propiedades antiabrasivas y anticorrosivas. No olvide que la experiencia demuestra que el caucho da óptimos resultados frente a la Abrasión y la Corrosión.

Make more profitable your installations utilizing **AGAR** Centrifugal Pumps and Valves, Corrosion and Abrasión resistant. Do not forget that experience demonstrates that rubber optimises the output while working with Abrasive and Corrosive fluids.

Accesorios

Accessories



CCMC



CLMC



CBM



Y3SMC



Y4SMC



T4SMC



MCMC



VRMC



CDMC

* Todos los accesorios **AGAR** están revestidos en caucho.

* All **AGAR** accessories are fully rubber coated.