



Especialización

Specialization

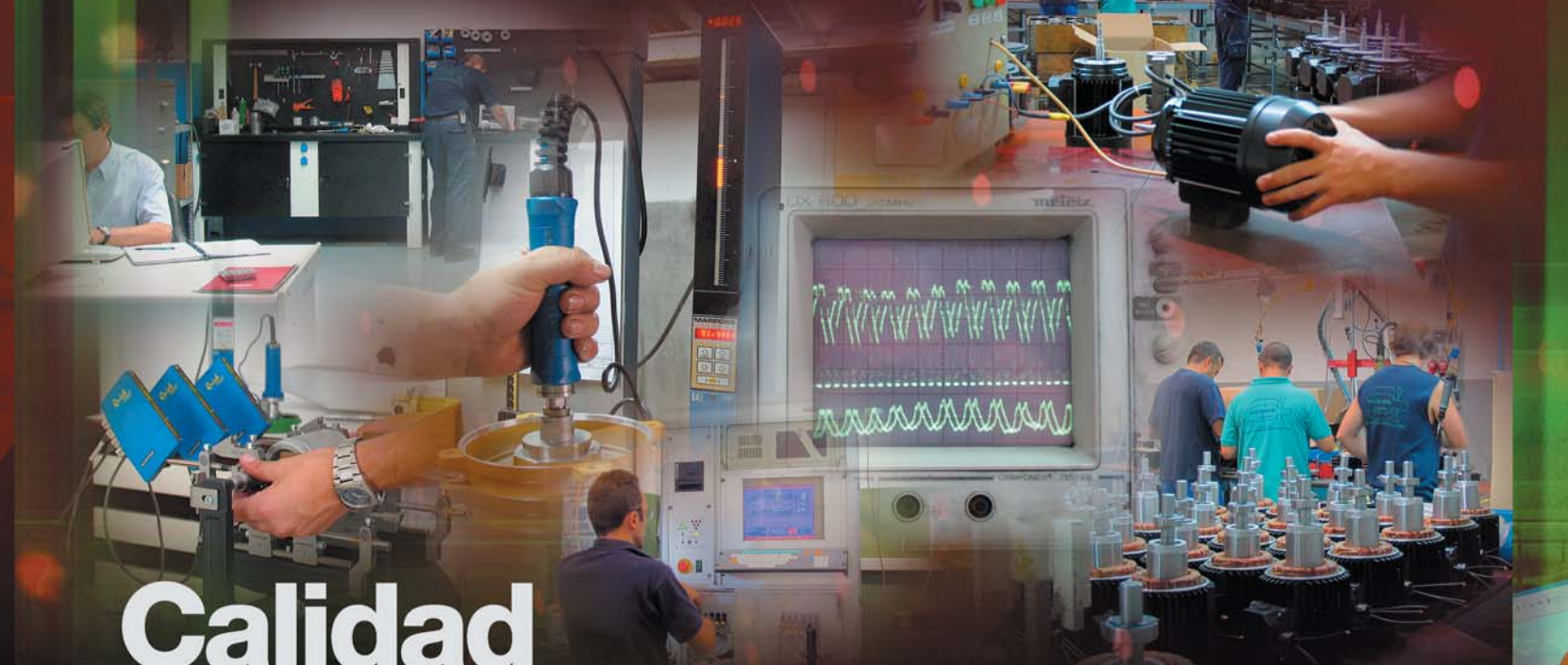
Motores asincrónos,
universales y de corriente
continua

Asynchronous, universal
and DC motors

VERNIS MOTORS propone una extensa gama de motores eléctricos estándar desde 1/4 CV hasta 20 CV, con numerosas versiones, configuraciones, dimensiones y factores de trabajo que cubren cualquier nivel de prestaciones en equipos y maquinaria para una gran pluralidad de sectores.

VERNIS MOTORS offers a wide range of standard electric motors, from 1/4 HP to 20 HP. Including numerous versions, configurations, dimensions and work factors in order to cover any level of equipment and machinery services to achieve greater diversity within sectors.

PROGRAMA PRODUCCIÓN VERNIS VERNIS PRODUCTION PROGRAM PROGRAMME DE PRODUCTION VERNIS										
	Motor IEC IEC Motor Moteur IEC	Motor CC DC Motor Moteur CC	Motores Universales Universal Motor Moteurs Universels	Generadores Generators Générateurs	Motor ATEX ATEX Motor Moteur ATEX	Alta Frecuencia High Frequency Haute Fréquence	Brushless Brushless	Reducer Reducer Réducteur	Servomotor Servomotor Servomoteur	Variador Electrónico Variator Electronico Variateur Electronique
Construcción/Construction/Construction	●	●	●			●				●
Trasvase Fluidos/Fluid Transfer/Transfert de Fluides	●	●	●			●	●	●		
Hidrocarburos/Hydrocarbon/Hydrocarbures				●			●			
Electromedicina/Electromedicine/Électromédecine	●	●				●	●			●
Estética Corporal/Body Care/Esthétique Corporelle			●							
Laboratorio/Laboratory/Laboratoire	●	●	●		●			●		
Vending/Vending/Distributeurs Automatiques	●	●	●					●	●	
Domótica/Home Automation/Domotique	●	●						●	●	
Energía Alternativa/Alternative Energy/Énergie Alternative		●								
Industria/Industry/Industrie	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●



Calidad

Quality

Motores asincrónos,
universales et à courant
continu

Concepto integral de
excelencia, desde el diseño
hasta la postventa.

En VERNIS MOTORS practicamos una organización totalmente orientada al servicio del cliente, partiendo del diseño bajo premisas de fiabilidad, a través de los controles de calidad insertados a lo largo del proceso, un test y verificación final, individual para cada motor; asimismo, nuestro Servicio Postventa es ágil y eficiente.

Excellence as an integral
concept from design to after
sales service

VERNIS MOTORS is a totally client-oriented organisation. The design of our products is made on the basis of reliability and each product goes through quality assurance processes during the manufacture and through final testing before being sent to the customer. Besides, we have a quick and efficient After Sales service.

Concept intégral
par excellence, depuis
la conception jusqu'à
l'après-vente



Vernis Motors, S.L.
Fiveller, 161-163 · 08205 SABADELL (Barcelona) · España - Spain
Tels. (+34) 93 710 52 68 - (+34) 93 711 88 07 · Fax (+34) 93 710 53 05
info@vernismotors.com · www.vernismotors.com



Motores Eléctricos
Electric Motors
Moteurs Électriques



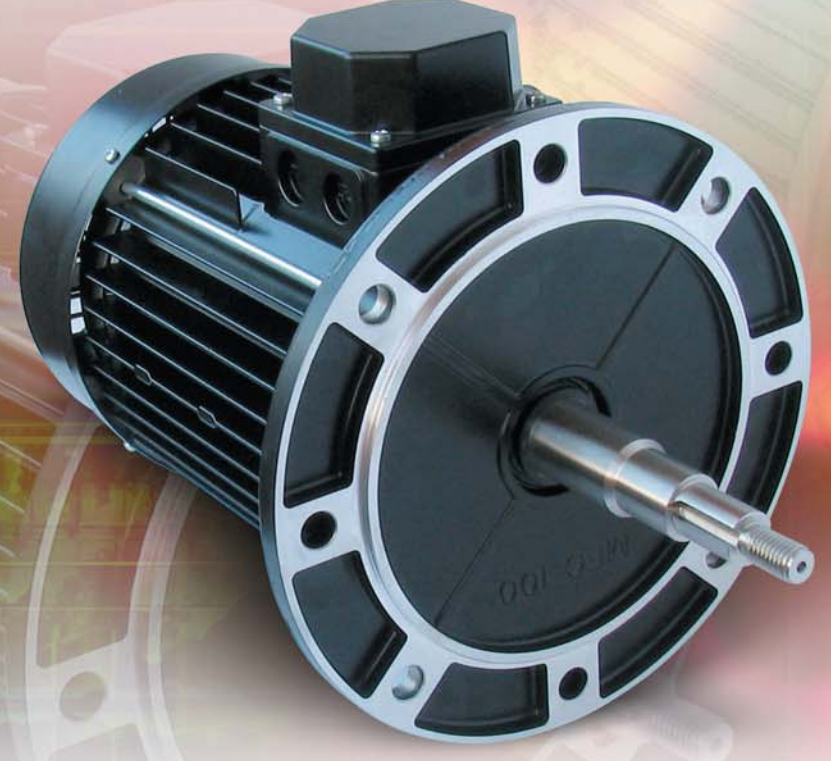
Experiencia

Experience

30 años desarrollando motores eléctricos para múltiples aplicaciones

Desde su fundación en 1975, la actividad principal de VERNIS MOTORS ha sido la concepción, diseño y fabricación de motores específicos, a la medida de las particulares necesidades de numerosos clientes y para muy variadas aplicaciones.

La superación de este reto continuo, perfeccionando las funcionalidades y optimizando los rendimientos de los motores, nos ha permitido acumular una sólida experiencia y habilidades en la especialidad.



Expérience

Experience

30 years developing electric motors for multiple applications

Since the company was founded in 1975, VERNIS MOTORS' main activity has been creating, designing and manufacturing specific motors, made on the particular requirements of numerous clients and for a very wide variety of applications.

Overcoming this continuous challenge, by perfecting performance and optimising the efficiency for motors performance, has enabled us to acquire solid experience and skills in this sector.

Ingeniería

Engineering

Profesionales altamente cualificados y medios de última generación

En VERNIS MOTORS efectuamos el I+D+i en base a un equipo profesional de alta calificación, asistido por las más avanzadas tecnologías de diseño y cálculo, lo que nos permite generar innovadoras soluciones para mantener constantemente, nuestra gama de motores eléctricos en primera línea del mercado.

Ingénierie

Engineering

Highly qualified professionals and state-of-the-art resources

VERNIS MOTORS has a team of highly qualified professionals aided by the most advanced design and calculation technology for R&D, enabling the company to generate innovative solutions to constantly maintain our range of electric motors as market leaders.

Ingénierie

Engineering

Des professionnels hautement qualifiés et des moyens de dernière génération

Chez VERNIS MOTORS, nous réalisons la recherche et le développement grâce à une équipe professionnelle hautement qualifiée et assistée des technologies les plus avancées en termes de design et de calcul, ce qui nous permet d'offrir des solutions innovantes et de maintenir notre gamme de moteurs électriques en tête du marché.



Capacidad

Capacity

Modelo industrial basado en la flexibilidad y la rápida respuesta

VERNIS MOTORS, dispone de una planta de más de 4500 m² con un potente conjunto de líneas de producción, máquinas y utensilios, que garantizan una elevada capacidad de producción, flexibilidad de absorción, rapidez de respuesta y el riguroso cumplimiento de las planificaciones pactadas con nuestros clientes.

Capacité

Capacity

An industrial model based on flexibility and a rapid response

Our plant has an area of over 4500 m² with a powerful set of production lines, machines and tools that guarantee high production capacity, flexibility, quick response and strict compliance with schedules agreed with our clients.

Un modèle industriel basé sur la flexibilité et la rapidité de réaction

VERNIS MOTORS dispose de plus de 4500 m² avec un ensemble très complet de lignes de production, de machines puissantes et d'outillages, pour une grande capacité de production ainsi qu'une flexibilité d'absorption, une rapidité de réaction et un accomplissement rigoureux des planifications convenues avec nos clients.

