



Motores CCL: potencia, fiabilidad y optimización electrónica para tus equipos industriales

En CCL Motors ofrecemos una gama completa de **motores brushless, DC, AC, stepper y soluciones motion personalizadas**, diseñadas para rendir al máximo en aplicaciones exigentes como **HVAC, electrodomésticos, movilidad eléctrica, automatización, energía, medicina y equipos industriales**. Nuestro fabricante destaca por su **expertise técnico, control de calidad y capacidad de adaptación**, convirtiendo el motor en la **pieza clave** para la eficiencia y durabilidad de tu producto.

1

Aplicaciones:

Automotive Products

[Body & Interior](#)

[Powertrain Management System](#)

[Chassis & Braking System](#)

Robotics Applications

[Automatic Guided Vehicle \(AGV\)](#)

[Autonomous Mobile Robots \(AMR\)](#)

Industrial Products

[Power & Gardening Tools](#)

[Marine & RV](#)

[Door & Gate](#)

[Truck Equipment](#)

[PumpMaterial](#)

[Handling](#)

[Steering Drive System](#)

Floor Care & HVAC

[HVAC - Fan](#)

[Vacuum Cleaner](#)

[Commercial Floor Care Equipment](#)

Healthcare & Mobility Products

[Healthcare Equipment](#)

[Mobility Products](#)

Appliances

[Beverage Equipment](#)

[Kitchen Appliances](#)

[Coffee Machine](#)

Gama de motores:

Permanent Magnet DC Motor (PMDC)

[Automotive PMDC Motors](#)

[Industrial & Consumer PMDC Motors](#)

Brushless DC Motors (BLDC)

[Automotive BLDC Motors](#)

[Industrial & Consumer BLDC Motors](#)

[Vacuum Cleaner BLDC Motors](#)

AC Motors

[Universal Motors](#)

[Induction Motors](#)

[Vacuum Cleaner Motors \(AC\)](#)

CCL Drives

Gear Motors

[Right Angle Worm Gear Motors](#)

[Parallel Axis Gear Motors](#)

[Planetary Gear Motor](#)

[Linear Actuators](#)

Traction Motors

[Transaxles](#)

[Hub Drive Motors](#)

Desde España aportamos un valor añadido decisivo: **optimización y rediseño electrónico a medida**, integrando el motor en el conjunto del equipo para mejorar prestaciones, reducir consumo y alargar la vida útil. Y para maximizar la competitividad, producimos la electrónica y el montaje final en un **partner del Este de Europa**, logrando **reducciones de coste de hasta un 20%** sin comprometer calidad ni fiabilidad.

Si buscas motores de alto rendimiento con una solución electrónica optimizada y un coste global competitivo, estamos listos para ayudarte a dar el siguiente salto en tu producto.