



# MÁS POTENCIA DONDE SE NECESITA

*Aumento de torque hasta 100 Nm*



**Max torque: 100 Nm**

Diseñados para responder a las elevadas demandas de precisión en el mecanizado, los nuevos portaherramientas motorizados radiales y axiales de **ALGRA** incorporan un ensamblaje interno rediseñado que permite mayores esfuerzos en un bloque más compacto.

**Max velocidad: 12 000 rpm**



Esta innovación permite un rendimiento impresionante en términos de durabilidad, precisión y eficiencia, proporcionando resultados estables incluso en los entornos de producción más exigentes.



## CUERPO EXTERIOR EN ALUMINIO

*Reducción de peso optimizada para operaciones más rápidas y eficientes*



**Max torque: 50 Nm**

Esta nueva versión incorpora un cuerpo exterior en **aluminio**, reduciendo el **peso un 25%** respecto a la versión monobloc en acero, que reduce el peso en máquina sin comprometer el rendimiento.

**Max velocidad: 12 000 rpm**



Aplicado en una torreta de 12 estaciones, la reducción de peso implica un ahorro de alrededor de 40 kg, resultando en mayor **eficiencia**, **movimientos más rápidos** y **menor consumo de energía**.