



# **TURBO SPEED A**

**SOLUCIÓN DE ACOPLAMIENTO  
DIRECTO A MÁQUINA**

## **Husillos neumáticos de alta velocidad**

Accionamiento mediante el aire comprimido pasante a través del husillo de la máquina. Disponible en 3 versiones:

**30.000 rpm**

**60.000 rpm**

**150.000 rpm**

Ideal para el grabado, el superacabado de moldes y matrices y micromecanizados en general.

## **Solución Plug&Play**

- Listo para usar
- No requiere intervenciones técnicas en la máquina
- Puede integrarse en el cambiador automático de herramientas

### **Sumec s.l.**

plaza del Vapor, 7A / Pol. Les Guixeres

08915 Badalona, Barcelona

93 399 30 15 tel

93 383 37 50 fax

[info@sumecsl.com](mailto:info@sumecsl.com)

[www.sumecsl.com](http://www.sumecsl.com)



## Características

- Rodamientos cerámicos
- Desviación radial inferior a 1 µm
- Sin dilatación térmica
- Solución 'Plug & Play', lista para usar
- Posibilidad de trabajar 24 horas sin interrupción
- Máxima precisión en el mecanizado
- Puede integrarse en el cambiador automático de herramientas

Disponible en todos los tipos de acoplamiento

BT  
HSK  
DIN69871  
CAPTO

Diámetro máximo del mango de la herramienta

ø6,35mm

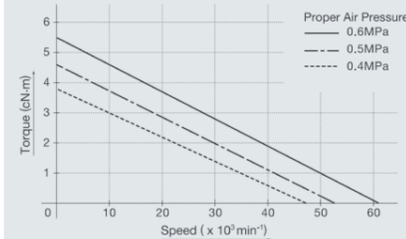
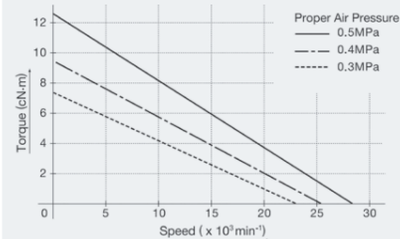
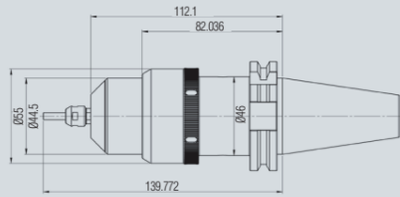
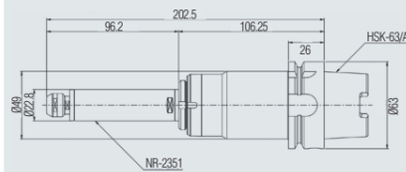
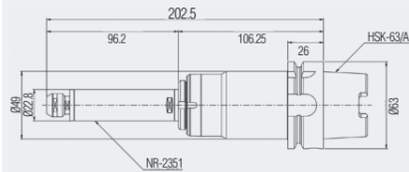
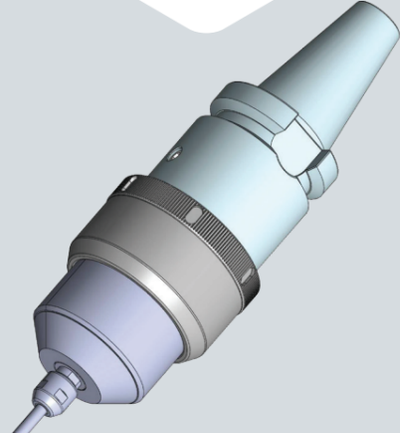
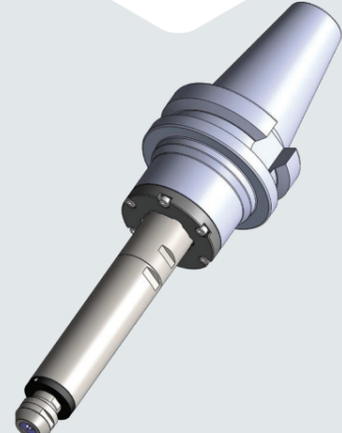
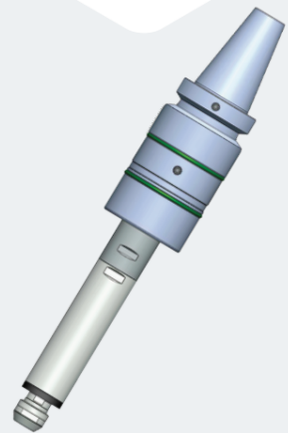
**TURBO SPEED A**  
SOLUCIÓN DE ACOPLAMIENTO DIRECTO A MÁQUINA

**SUMEC, S.L.**

**TURBOSPEED-A**  
**30K**  
VUELTAS / MINUTO

**TURBOSPEED-A**  
**60K**  
VUELTAS / MINUTO

**TURBOSPEED-A**  
**150K**  
VUELTAS / MINUTO



**MOTORES**  
NAKANISHI

**TURBOSPEED-A**  
**30K**  
VUELTAS / MINUTO



AM-310

**TURBOSPEED-A**  
**60K**  
VUELTAS / MINUTO



AM-600

**TURBOSPEED-A**  
**150K**  
VUELTAS / MINUTO



HTS1501-M2040

**HUSILLOS**  
NAKANISHI



NR-303



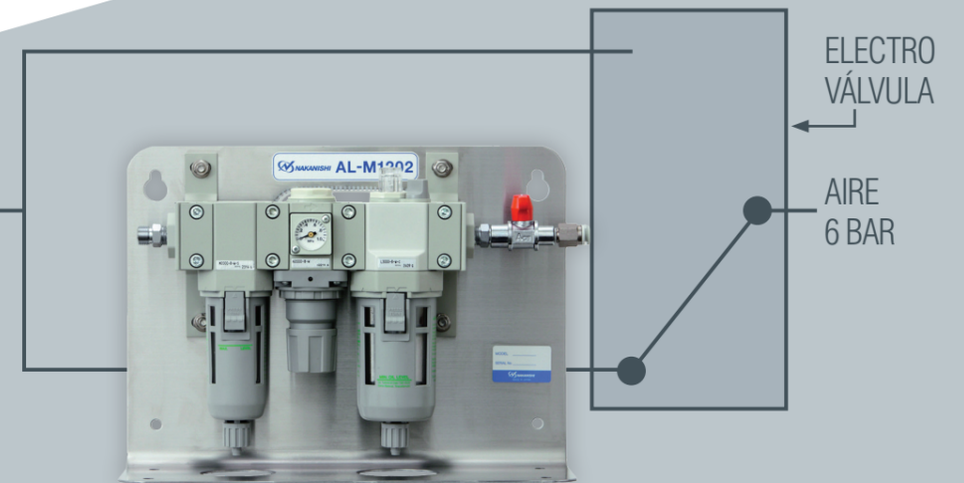
NR-2351



RA-200

**MOTOR Y HUSILLO INTEGRADOS**

**TURBO SPEED A**  
SOLUCIÓN DE ACOPLAMIENTO DIRECTO A MÁQUINA



### ATENCIÓN

Antes de utilizar el **Turbospeed**, activar el aire comprimido del husillo de la máquina durante al menos 15 segundos con el objetivo de eliminar posibles residuos.