

25,000 - 90,000 RPM, < 1.04kW / 1.4HP



0145SSV

201SV

525SV

730MX

740XP

602JS

625CAT40TMA

650CAT40

*Nuevas soluciones - 150 opciones de turbinas de alta velocidad*

*Cabezales para montaje automático en las maquinas CNC*

*Motores para montaje - mejor precisión y cortes mas rápidos*

*Herramientas manuales - ligeras de Menos vibración y ruido*



## Aplicaciones

# Cabezales y Herramientas Neumáticas de Alta Velocidad

### Cabezales

25,000 rpm - 90,000 rpm  
< 1.04kW



602JS



625CAT/DIN/BT40



0.66 kW  
40,000 rpm ER 11

650CAT/DIN/BT40



CNC/VMC Adaptadas para un corte más rápido y efectivo

Aplicaciones: Grabado • Pulido • Fresado  
Acabado • Barrenado • desbarbado

Materiales: Acero • Aluminio • Plástico  
Caucho • Madera.

Alta Velocidad y Torque Constante gobernado. Sin engranajes, sin aletas. Impulsión directa. Bajas vibraciones. Larga- durabilidad.

### Motores Fijos



722MX



732MX



202HD



210HD



430XHD

X=Turbina Doble para mas Poder



Acabados con Robots, fresado y perforado.

Maquinas Automáticas Suizas • Laboratorios de moldaje

Acabado • Grabado • Desbarbado  
Barrenado y Acabado de Plástico • Caucho

Desbarbado de Aluminio • Acero • Bronce

### Herramientas Manuales

Poco Peso y Mas poder



206XDME



230XDM



0145SSV



2590DM

1.04kW

Rotación Directa para mayor Durabilidad.



Pulido • Acabado • Limpiar partes metálicas • Grabado y Moldes

Remove acabados de soldaduras y rebabas metálicas en materiales como Acero, Aluminio y Aleaciones.

Barrenado de Plástico • Caucho Joyería • Equipos médicos • Implementos Deportivos • Mueblería • Industria Aeronáutica

Fresado y Acabado de Plástico Madera y Metal

Maquinas de poco peso y bajo ruido (menos de 67dBa) reduce el estrés y las lesiones

Bajo Nivel de Ruido, menos de 67dBa.



200SV



0.22kW

201SV



202SV



206XSV



525SV

