

OK INDUSTRIAL

EQUIPAMIENTO INTEGRAL PARA CARPINTERIAS DE ALUMINIO Y PVC



COPYPLUS MANUAL

FRESADORA COPIADORA PARA CORTAR ALUMINIO Y PVC

Esta máquina permite solucionar múltiples problemas de fresado de cierres laterales, pestillos, desagotes, calados para cerraduras, para picaportes, ojos de llave, etc.

- Husillo de la máquina con doble rodamiento blindado.
- Transmisión por correa plana anti deslizante y auto centrante.
- Velocidad final de eje de 12000 RPM. Marcha suave y silenciosa.
- Todo el sistema móvil de la máquina está montado sobre 4 rodamientos recirculantes para el carro blindados y 2 rodamientos recirculantes para las columnas principales que tienen una vida útil muy prolongada.

ACCESORIOS INCLUIDOS

- 2 (dos) pistones manuales horizontales
- Plantilla grande de mecanizados con calado cierre lateral, pestillos, falleba, desagotes varios, encastres picaporte y bocallaves, etc. (22 mecanizados en total).
- Sistema de topes verticales y horizontales para fresar independientemente a la plantilla.
- Tres topes limitadores de bajada para profundidades de mecanizado diferente.
- Motor trifásico o monofásico industrial 1.5HP
- Gabinete (opcional)
- Pinza sujeta fresolín 8mm
- Fresolín punta 5mm Standard
- Caja de contactores con protección térmica del motor.

OPCIONALES

- Mesa de medición manual ó automática
- Tren de rodillos (alimentación)



Management System
ISO 9001:2015

www.tuv.com
ID 9108624322

Amplio recorrido útil
100mm x 320mm

Calle 148 (ex. Moreno) N° 1900
CP: 1653 Villa Ballester - Pcia. Buenos Aires

RV 072018 / COPY PLUS MANUAL
PAG 01/01

INDUSTRIA



ARGENTINA



info@okindustrial.com.ar
www.okindustrial.com.ar

Los datos, descripciones y las imágenes de los productos en éste folleto pueden ser modificados sin previo aviso. Las fotos son meramente ilustrativas y caren de fuerza vinculante, no necesariamente representa la imagen del producto ofrecido; pueden variar en sus colores, accesorios o características técnicas. Queda Prohibida la reproducción total de éste folleto sin previa autorización de OK INDUSTRIAL.