

# OK INDUSTRIAL

EQUIPAMIENTO INTEGRAL PARA CARPINTERIAS DE ALUMINIO Y PVC



## RET270-45

### FRESADORA RETESTADORA para Aluminio y PVC

Permite fresado de paños fijos, vidrios repartidos, travesaños, piel de vidrio, etc. en todas las líneas de perfiles de aluminio y PVC intercambiando rápida y fácilmente los diferentes paquetes de fresas.



- Recorrido útil 270mm
- Peso aprox. sin fresas 90kg.
- Dimensiones:  
Frente: 48cm  
Profundidad: 40cm  
Alto: 100cm



Management System  
ISO 9001:2015

www.tuv.com  
ID 9108624322

RV 072018 / RET270-45  
PAG 01-02

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

# RET270-45

FRESADORA RETESTADORA  
para Aluminio y PVC

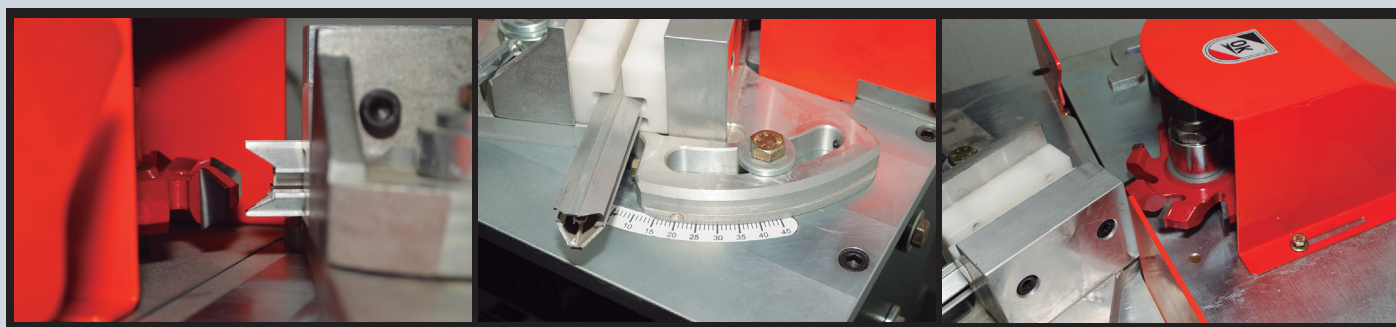


## CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Mesada móvil montada sobre cuatro rodamientos recirculantes con guías lineales de máxima prestación y durabilidad.
- Protección del paquete de fresas para mayor seguridad.
- Trabaja con fresas de widia con eje interno 32mm y diámetro externo máximo 130mm (las fresas pueden ser adquiridas en OK INDUSTRIAL SRL).

## INCLUIDOS

- Morza de ángulo variable 90/45° y grados intermedios para hacer medios puntos.
- Gabinete de apoyo (opcional)
- Protector de fresas
- Motor trifásico o monofásico industrial 1.5HP
- Contraforma universal de grilón (plástico industrial) para vidrio repartido. Se pueden hacer otras contraformas para otros perfiles también; a pedido.



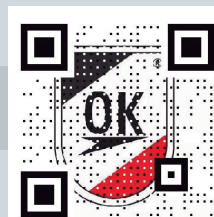
Calle 148 (ex. Moreno) N° 1900  
CP: 1653 Villa Ballester - Pcia. Buenos Aires

RV 072018 / RET270-45  
PAG 02-02

INDUSTRIA



ARGENTINA



[info@okindustrial.com.ar](mailto:info@okindustrial.com.ar)  
[www.okindustrial.com.ar](http://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.