

## **FICHA TÉCNICA**

16/12/2025

# AS70/44

# Copiadoras fresadoras simple



- De uso múltiple en la mecanización de perfiles de aluminio y de plástico
- Fresado preciso con poco esfuerzo usando un mando sencillo con dos palancas
- Fresado copiador en relación 1:1, tras transmitir la superficie fresada de una plantilla al perfil
- Es posible hacer una plantilla propia (copiar la plantilla en una pieza en crudo)
- Fresado copiador también posible con topes (sólo para fresados rectangulares)
- Se ajusta con pocas manipulaciones
- Dispositivo neumático de fijación de material
- Palpador manual para copiar de tres fases para fresas con diámetros diferentes
- Dispositivo de lubrificación dosificado

#### **Opciones**

- Plantillas de copiar
- Pinzas de sujeción
- Trípodes y vástagos de guía
- Apoyos y topes de pieza a mecanizar
- Dispositivos de fijación de material
- Herramientas de fresado
- Aceite de corte de altas prestaciones

#### **COPIADORA FRESADORA SIMPLE AS 70/45**

Véase AS 70/44 pero:

• Cambio de velocidad de 12.000 1/min. a 6.000 1/min. para fresar perfiles de acero

#### **COPIADORA FRESADORA SIMPLE AS 70/50**

Véase AS 70/44 pero:

- Aparato de mesa
- Dispositivo manual de fijación de material
- Sin dispositivo dosificador de lubrificación
- Longitud 720 mm, profundidad 650 mm, altura 960 mm, peso 75 kg.

elumatec AG Pinacher Straße, 61 75417 Mühlacker Germany Tel +49 7041-14-184 sales@elumatec.com www.elumatec.com The right to make technical alterations is reserved.

1



# **FICHA TÉCNICA**

16/12/2025



Copiadora fresadora simple AS 70/44



Copiadora fresadora simple AS 70/44



### **FICHA TÉCNICA**

16/12/2025

#### AS 70/44 / COPIADORAS FRESADORAS SIMPLE

- Gama de fresado horizontal tras tope: 230 x 90 mm
- Gama de fresado horizontal tras plantilla de copiar: 230 x 90 mm
- N.° de revoluciones del motor portafresa: 12.000 1/min.
- Gama de fijación de los perfiles: 180 x 130 mm
- Carrera: 110 mm
- Conexión eléctrica: 230/400 V, 3~, 50 Hz
- Potencia suministrada: 0,74 kW
- Toma de aire comprimido 7 bar
- Consumo de aire por ciclo de trabajo: 12 l sin lubrificación, 24 l con lubrificación
- Longitud 720 mm, profundidad 650 mm, altura 1.440 mm, peso 120 kg.