

# afin <sup>SGR</sup>

## el aval para

### PRÉSTAMO AUTÓNOMO EXPRÉS

Préstamo de concesión ONLINE automática para AUTÓNOMOS, desde 15.000€ hasta 30.000€, a 4 años, destino no finalista.

#### Beneficiarios:

Autónomos de la Comunitat Valenciana con antigüedad de mínimo 4 años.

#### Quedan excluidos:

Autónomos cuya actividad CNAE esté vinculada al sector inmobiliario, juego o tabaco (4110, 6810, 6820, 4726, 9200, 0115, 1200, 4635).

#### Proyectos elegibles y requisitos:

Alta de autónomo.

Al corriente con SS/HP y sin incidencias en ASNEF/CIRBE.

#### Proceso solicitud y documentación requerida:

Fase 1: sanción automática ONLINE, sin aportar documentación, siempre a través de oficina bancaria.

Fase 2: formalización (comprobación documental de la información fase 1).

#### Documentación aportada ONLINE:

- Solicitud cumplimentada y firmada + DNI
- IRPF 2 últimos ejercicios
- Vida laboral + certificado positivo SS y HP
- Documentación necesaria para la firma

#### Condiciones generales del préstamo:

Plazo: 48 meses (plazo fijo)

Préstamo: comisión de apertura 0,50%

Préstamo: tipo de interés 4,25%

Aval afin SGR: comisión estudio 0,50%. <sup>(1)</sup>

Aval afin SGR: comisión anual aval 1,25% <sup>(1)</sup>

Suscripción capital afin SGR 1,00% <sup>(2)</sup>

<sup>(1)</sup> Cobro al tirón. Abonado contra disposición del préstamo. Financiado.

<sup>(2)</sup> Reembolsable. Adquisición de participaciones sociales de afinSGR, regulado por ley y estatutos. Abonado contra disposición del préstamo. Financiado.

## autónomos

### EJEMPLO DE PRÉSTAMO (\*)

Importe solicitado:	30.000€
Plazo:	48 meses
Tipo de interés préstamo (fijo)	4,25%
Importe concedido:	31.468€
Incluye coste del aval 1.107€ y capital afinSGR 361€	
Importe líquido disponible:	30.000
Tras cargo del coste del aval y capital afinSGR	
Cuota mensual del préstamo	714€
Coste de notaría y formalización	250€
Honorarios aproximados sin IVA	

(\*) ejemplo válido para tipo de interés fijo 4,25% y sistema de amortización de cuota constante

# autónomo para autónomos expres muy autónomos