

19



OFICINA ESPAÑOLA DE  
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11) Número de publicación: **2 722 476**

21) Número de solicitud: 201830114

15) Folleto corregido: A1

INID afectado: 71 y 72

48) Fecha de publicación de la corrección: 07.08.2020

51) Int. Cl.:

**F02B 75/32** (2006.01)

**F02B 41/04** (2006.01)

12

## CORRECCIÓN DE LA PRIMERA PÁGINA DE LA SOLICITUD DE PATENTE

A8

22) Fecha de presentación:

**09.02.2018**

43) Fecha de publicación de la solicitud:

**12.08.2019**

71) Solicitantes:

**BRIZUELA FERNÁNDEZ, Fernando (100.0%)  
GRPO. LOPITZAGA, 10, 6º A  
48903 BARAKALDO (Bizkaia) ES**

72) Inventor/es:

**BRIZUELA FERNÁNDEZ, Fernando**

74) Agente/Representante:

**DONOSO ROMERO, Jose Luis**

54) Título: **MOTOR DE EXPLOSIÓN**

57) Resumen:

Motor (1) de explosión, del tipo que comprenden un cilindro (4) por cuyo interior discurre un pistón (2) acoplado mediante una biela (3) a un cigüeñal (10), donde la biela (3) comprende:

- un primer buje (5) en su cabeza (30) para acoplarse al cigüeñal (10),
- un segundo buje (6) en su pie (31) sensiblemente alineado o paralelo al primer buje (5) en la dirección longitudinal (40) del cilindro cuando el cigüeñal (10) está en su posición superior o inferior, y
- un tercer buje (7) en su pie (31), que se encuentra desplazado lateralmente respecto al segundo buje (6) hacia adelante en el sentido de giro del cigüeñal (10);
- encontrándose el pistón (2) acoplado en el tercer buje (7),
- comprendiendo una guía (9) de la carrera de la biela (3) acoplada en el segundo buje (6), y
- estando acoplado el pistón (2) en el tercer buje (7) mediante una bieleta (8).

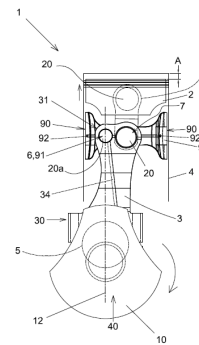


Fig 5

**ES 2 722 476 A8**