

**MINISTERIO DE INDUSTRIA,
ENERGÍA Y TURISMO**

**OFICINA ESPAÑOLA DE PATENTES
Y MARCAS**

**BOLETÍN OFICIAL
DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL**

TOMO II: INVENCIONES

**AÑO CXXXI Núm. 5005
07 DE SEPTIEMBRE DE 2017**

**ISSN: 1889-1292
NIPO: 073-16-004-8**

11 ES 1191037 U

21 U 201700287 (9)

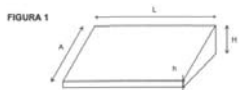
22 28-03-2017

51 E04B 1/64 (2006.01)

54 Cuñas aislantes antihumedades

71 MUNCH, Arnd (100,0%)

- 57 1. Cuñas aislantes para evitar humedades ascendentes en construcciones de ladrillo y mampostería, caracterizado por su fabricación. Con polietileno de alta densidad PEAD (HDPE), conformado por extrusión y con resistencia mecánica de $24,70 \text{ N/mm}^2$ (a compresión). Con las siguientes dimensiones: $L = 500 \text{ mm}$; $H = 6,50 \text{ mm}$; $h = 1,50 \text{ mm}$. La anchura (A) es variable, en función del espesor de pared o muro a tratar. Con un mínimo de 250 y un máximo de 500 mm.
2. Cuñas aislantes para evitar humedades ascendentes en construcciones de ladrillo y mampostería, caracterizado por su montaje. Se introducen en un corte de ancho apropiado y realizado, en el muro o pared a tratar, por el método de sierra mecánica, o eléctrica, para paredes.



LEY 24/2015

TRAMITACIÓN

HASTA LA PUBLICACIÓN DE LA SOLICITUD

CONCESIÓN REDUCCIÓN DE TASAS (ART. 105.4 RP)

Las resoluciones que se insertan en este epígrafe no son definitivas en la vía administrativa, pudiendo interponerse contra las mismas recurso de alzada, en el plazo de un mes, ante el/la Director/a de la Oficina Española de Patentes y Marcas.