



# Boletín de Patentes de Invención y Modelos de Utilidad



# INPI

INSTITUTO NACIONAL  
DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

ARGENTINA

## Autoridades

*Presidente:* Dr. Damaso A. Pardo.

*Vicepresidente:* Dr. Tomas Aramburu

## Sumario:

Códigos	2
Publicaciones Adelantadas	3
Publicaciones Tramite Normal	3
Circular prorroga de cumplimiento	38
Resolucion Nro P-287/18	40



## **CODIGO INID PARA PATENTES Y MODELOS DE UTILIDAD**

- (10) Identificación del documento
- (21) Número de Solicitud
- (29) Fecha de presentación
- (30) Datos de prioridad
- (41) Fecha de puesta a disposición del público
- (51) Clasif. Internacional de Patentes 7ma. Edición
- (54) Título de la invención
- (57) Resumen
- (61) Adicional a:
- (62) Divisional de:
- (71) Solicitante:
- (72) Inventor:
- (74) Número Matrícula de agente
- (83) Depósito Microorganismos

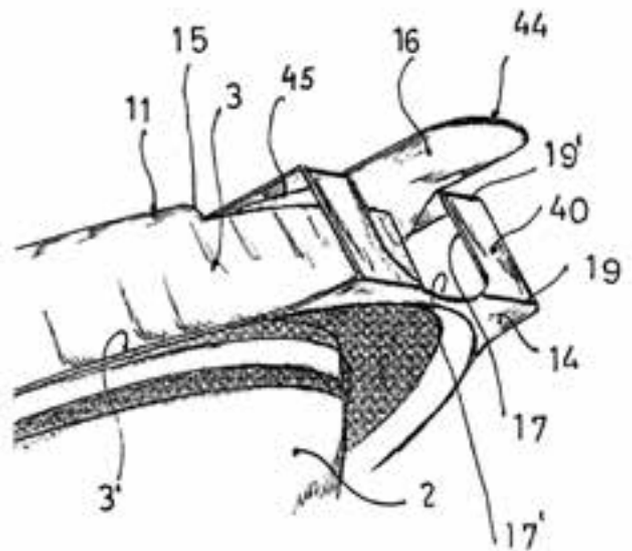
## **CÓDIGO DE TIPO DOC. SEGÚN DISPOSICIÓN INPI. NRO. 211/96**

- A1= Solicitud de Patente Independiente
- A2= Solicitud de Patente Divisional
- A3= Solicitud de Patente Adicional
- A4= Solicitud de Modelo de Utilidad Independiente
- A5= Solicitud de Modelo de Utilidad Divisional
- A6= Solicitud de Modelo de Utilidad Adicional

## SOLICITUDES DE PATENTE

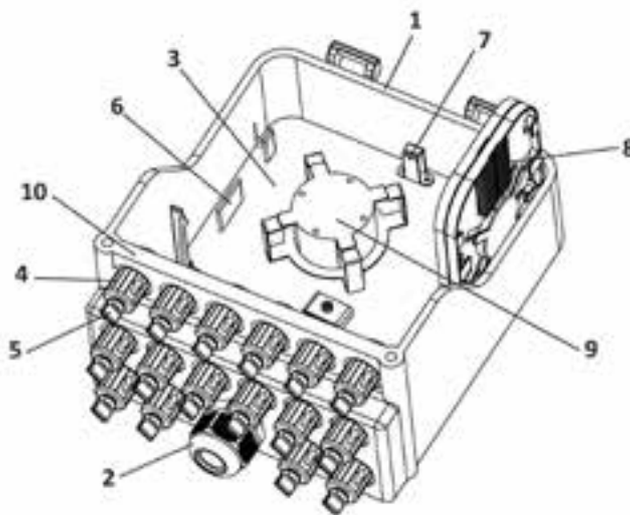
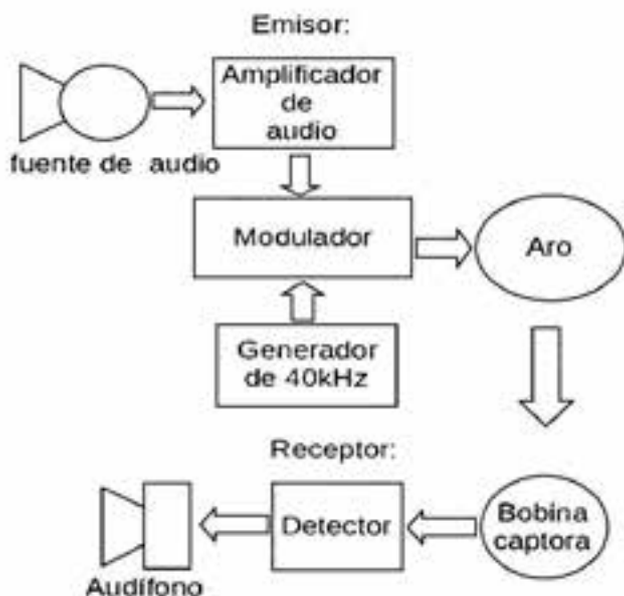
## PUBLICACIONES ADELANTADAS

- (10) AR109228 A1  
 (21) P170102297  
 (22) 17/08/2017  
 (51) B65D 17/347, 17/34, 55/00  
 (54) ENVASE DOTADO DE TAPA CON CIERRE INVIO-LABLE  
 (57) Envase dotado de tapa con cierre inviolable, formado por una porción inferior (10) y una tapa (20) capaz de cerrar sobre una porción perimetral del borde superior, siendo dichos componentes del envase conformados a partir de una delgada lámina de material polimérico. El borde superior presenta una saliente perimetral (11) continuada hacia el interior del envase por un escalón perimetral (12) en receso y dispuesto en un plano sustancialmente perpendicular a dicho eje vertical y un faldón (3) hacia el exterior del envase. En una porción de la saliente perimetral existe un rebaje determinando un tramo (14) del escalón plano; en sustancial coincidencia con dicho rebaje el borde libre del citado faldón (3) es monolíticamente continuado por una porción de lamina (16') la cual en el estado de envase abierto es sustancialmente perpendicular el citado eje vertical. La porción de lámina contiene una prolongación en forma de lengüeta (16) monolíticamente vinculada al faldón. La porción de lámina presenta dos hendiduras laterales pasantes (17) y una hendidura pasante (17') en el extremo opuesto de lengüeta comunicantes entre sí. La tapa en su situación de envase abierto presenta un borde perimetral (43) coplanar con la porción de lámina, seguida por una pared sustancialmente perpendicular (23). Los laterales (17) a las hendiduras laterales son formadas por tramos de lámina (18) vinculados monolíticamente al borde perimetral de la citada tapa y extremo inferior del faldón, teniendo dichos laterales dos respectivas ranuras ciegas paralelas (19, 19') y perpendiculares al eje de la lengüeta. La longitud que media entre el par de las referidas ranuras es igual a la altura del faldón perimetral, y la ranura mas alejada del faldón sustancialmente se alinea con el extremo libre de la lengüeta. La tapa, en envase cerrado asienta con su borde perimetral inmediatamente adyacente a la saliente proyectante del borde superior y sobre el escalón perimetral en receso actuando las citadas ranuras ciegas como bisagras, dejando libre y en voladizo al extremo libre de la lengüeta y definen centros de desgarre al traccionar sobre la lengüeta al retirarse la tapa del envase.
- (71) IN PACK S.A.  
 SANTIAGO PAMPIGLIONE 4717, (2400) SAN FRANCISCO, PROV. DE CÓRDOBA, AR
- (72) FIORA, DANIEL  
 (74) 1745  
 (41) Fecha: 14/11/2018  
 Bol. Nro.: 1016



## PUBLICACIONES DE TRAMITE NORMAL

- (10) AR109229 A1  
 (21) P140104693  
 (22) 17/12/2014  
 (51) H04R 25/00, 25/02  
 (54) AUDÍFONO INALÁMBRICO LIBRE DE PILAS  
 (57) Ayuda auditiva para una persona dentro de un recinto dado, sin conexión alámbricas y con audífonos libres de pilas. El sistema consiste en un aro de inducción magnética que opera a una frecuencia mayor a las audibles, la que se modula en amplitud mediante la señal de audio de interés. El receptor recibe estas señales mediante una bobina captora que se ajusta a resonancia en la frecuencia de emisión. Una mínima cantidad de componentes permiten extraer la señal de audio y aplicarla a los audífonos, sin requerirse otra fuente de energía que la que provee el campo generado por el aro.
- (71) UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE  
 25 DE MAYO 868, (3400) CORRIENTES, PROV. DE CORRIENTES, AR
- (72) AQUINO, CARLOS - LOMBARDERO, GUILLERMO - TORANZOS, VICTOR  
 (41) Fecha: 14/11/2018  
 Bol. Nro.: 1016



- (10) AR109230 A1  
 (21) P150103781  
 (22) 20/11/2015  
 (30) ES U 201431489 19/11/2014  
 (51) G02B 6/44, H01R 9/05, H02G 15/013  
 (54) CAJA TERMINAL ÓPTICA EXTERIOR  
 (57) Caja terminal óptica preconectorizada para exterior que comprende: una base que cuenta con al menos un acceso para cables de alimentación; una tapa que tiene una junta de estanqueidad y que se une a la base mediante unos primeros medios de fijación; al menos una bandeja de empalme en el interior de la caja; y un alojamiento para un divisor óptico preconectorizado tipo casete.
- (71) TELEFÓNICA, S.A.  
 GRAN VÍA, 28, E-28013 MADRID, ES
- (72) PRIETO ANTON, SERGIO - SERRANO DOMINGUEZ, MARÍA LUZ - DE PABLO PEÑA, FRANCISCO JAVIER
- (74) 1342  
 (41) Fecha: 14/11/2018  
 Bol. Nro.: 1016

- (10) AR109231 A1  
 (21) P150103782  
 (22) 20/11/2015  
 (30) ES U 201431490 19/11/2014  
 (51) G02B 6/44  
 (54) CAJA TERMINAL ÓPTICA MODULAR DE INTERIOR PARA CONEXIÓN DE FIBRA ÓPTICA  
 (57) Caja terminal óptica modular de interior para conexión de fibra óptica que comprende: una primera parte con: uno o más accesos para cables de fibra óptica proporcionados por al menos un operador, al menos una bandeja de empalme y al menos un alojamiento para un divisor óptico; un panel de conectores situado entre la primera parte y una segunda parte; la segunda parte teniendo al menos una abertura en una de sus paredes, de forma que desde el exterior de la caja pueden conectarse cables de fibra óptica al panel de conectores.
- (71) TELEFÓNICA, S.A.  
 GRAN VÍA, 28, E-28013 MADRID, ES
- (72) PRIETO ANTON, SERGIO - SERRANO DOMINGUEZ, MARÍA LUZ - DE PABLO PEÑA, FRANCISCO JAVIER
- (74) 1342  
 (41) Fecha: 14/11/2018  
 Bol. Nro.: 1016