

## ¿ Qué es la Clasificación Internacional de Patentes?

- Es una clasificación por área técnica.
- Tiene un ordenamiento en cascada, desde lo más general a lo particular.
- Está formada por 8 secciones, 118 clases, 624 subclases y más de 70.000 grupos y subgrupos.
- Adoptada por la Argentina a partir de 1973.
- Se revisa cada 5 años.

## La Clasificación Internacional de Patentes (CIP)

La séptima edición (Año 2000) de la IPC está compuesta de 8 secciones. La octava entró en vigor 01/01/2006

Sección A: NECESIDADES CORRIENTES DE LA VIDA

Sección B: TÉCNICAS INDUSTRIALES DIVERSAS;  
TRANSPORTES

Sección C: QUÍMICA; METALURGIA

Sección D: TEXTILES; PAPEL

Sección E: CONSTRUCCIONES FIJAS

Sección F: MECÁNICA; ILUMINACIÓN; CALEFACCIÓN;  
ARMAMENTO; VOLADURA

Sección G: FÍSICA

Sección H: ELECTRICIDAD

## COMPOSICION DE LA IPC Ordenamiento en cascada

**Secciones**

A

1 ° Nivel

**Clases**

A63

2 ° Nivel

**Subclases**

A63H

3 ° Nivel

**Grupos**

A63H 3/00

4 ° Nivel

**SubGrupos**

A63H 3/40

Nivel  
jerárquico  
inferior

### **SECCION A**

NECESIDADES CORRIENTES DE LA VIDA

#### **Subsección o clase ( tienen título)**

Actividades rurales

**Clase A 01** AGRICULTURA; SILVICULTURA; CRÍA; CAZA;  
CAPTURA; PESCA

#### **Subsección o clase**

Alimentación; tabaco

**Clase A 21** PANADERÍA; PASTAS ALIMENTICIAS

**Clase A 22** CARNICERÍA; TRATAMIENTO DE LA CARNE;  
TRATAMIENTO DE LAS AVES DE CORRAL O DEL PESCADO

**Clase A 23** ALIMENTOS O PRODUCTOS ALIMENTICIOS;  
SU TRATAMIENTO NO CUBIERTO POR OTRAS CLASES

**A 47**

MOBILIARIO; ARTÍCULOS O APARATOS DE USO DOMÉSTICO;  
MOLINILLOS DE CAFÉ; MOLINILLOS DE ESPECIAS;  
ASPIRADORES EN GENERAL

**A 47 B** Mesas; Escritorios, Mobiliario de oficina; Muebles con  
cajones; Cajones; Partes constitutivas generales de los muebles

**A 47 C** Sillas; Sofás; Camas

**A47C 1/00 Sillas o butacas destinadas a usos especiales**

**A47C 3/00 Sillas o butacas caracterizadas por su estructura;**  
**Sillas o taburetes de asientos giratorios o regulables en**  
**sentido vertical**

El formato general de clasificación es: **A 47 X NN/NNN**

**Ejemplo:**

**Titulos de Subgrupo:**

**A63H 3/00 Muñecos**

**3/36 • Detalles o accesorios**

**3/38 • • Ojos para muñecos**

**3/40 • • • móviles**

**El subgrupo A63H 3/40 se titularía:**

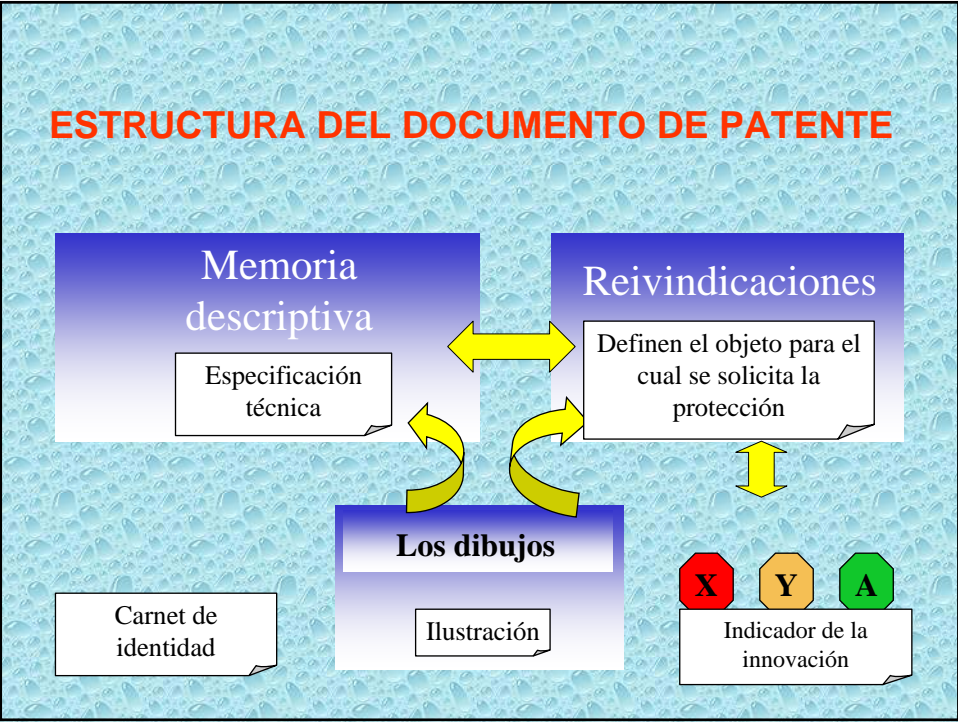
**“ojos móviles de muñecos como detalles de muñecos”**

**Secciones – Clases – subclases – grupos - subgrupos de n grupos**

Nivel básico : Clasificación de base . Hasta subgrupos con pocos puntos.

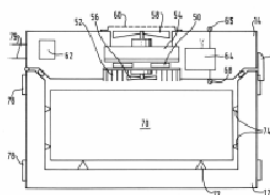
Nivel avanzado : Subgrupos adicionales.Modificaciones principales en subclases de grupos principales, se introducen rápidamente al nivel.

6/00	<b>Preparations for dentistry</b> (teeth cleaning preparations 7/16; dentistry A 61 C; fastening dental prostheses in the mouth using adhesive foils or adhesive compositions A 61 C 13/23) [3]
6/02	. Use of preparations for artificial teeth, for filling or for capping teeth [3]
6/027	. . Use of non-metallic elements or compounds thereof, e.g. carbon [5]
6/033	. . . Phosphorus compounds, e.g. apatite [5]
6/04	. . Use of metals or alloys (alloys <u>per se</u> C 22 C) [3]
6/05	. . . Amalgams [5]
6/06	. . Use of inorganic cements (cements <u>per se</u> C 04 B) [3]
6/08	. . Use of natural or synthetic resins (resins <u>per se</u> C 08) [3]
6/083	. . . Compounds obtained by reactions only involving carbon-to-carbon unsaturated bonds [5]
6/087	. . . Compounds obtained otherwise than by reactions only involving carbon-to-carbon unsaturated bonds [5]
6/09	. . . . Polyurethanes [5]
6/093	. . . . Polyorganosilicon compounds [5]
6/097	. . . . Polysaccharides [5]
6/10	. Compositions for taking dental impressions (impression methods A 61 C 9/00) [3]



# Publicación en la Argentina Códigos numéricos universales

(10) AR016697 A1  
 (21) P980105951  
 (22) 24/11/98  
 (30) GB 9724795 24/11/97  
 (51) A61J 1/00, B65D 81/18, F25B 1/02  
 (54) RECIPIENTE PORTATIL PARA RECIBIR CONTENIDOS PARA TRANSPORTE MIENTRAS QUE REGULA LA TEMPERATURA DE LOS CONTENIDOS  
 (57) Comprende medios combinados de calentamiento y/o enfriamiento en la forma de un dispositivo de efecto Peltier 50, un receptáculo interior removible 70 para recibir los contenidos, un espacio de aire alrededor del exterior del receptáculo interior, y una unidad de control 62 para controlar el dispositivo de efecto Peltier de modo de regular la temperatura del aire alrededor del exterior del receptáculo interior y de esa manera regular la temperatura de los contenidos del receptáculo interior. La unidad de control puede tener una disposición de registro de temperatura para registrar la historia de temperatura de los contenidos del recipiente.  
 (71) COOLBOX (LLC) LIMITED  
 1912 Capitol Avenue, Cheyenne, Wyoming, US  
 (74) 195  
 (41) Fecha: 25/07/01  
 Bol. No.: 1927/391



## CODIGO INID PARA PATENTES Y MODELOS DE UTILIDAD

(10) Identificación del documento	(72) Inventor
(21) Número de Solicitud	(74) Número Matrícula de agente
(22) Fecha de presentación	(83) Depósito Microorganismos
(30) Datos de prioridad	Código de tipo doc. según Disposición INPI, No. 131/96
(41) Fecha de puesta a disposición del público	A1= Solicitud de Patente Independiente
(51) Clasif. Internacional de Patentes G- o 7- Edición	A2= Solicitud de Patente Divisiva
(54) Título de la invención	A3= Solicitud de Patente Adicional
(57) Resumen	A4= Solicitud de Modelo de Utilidad Independiente
(61) Adicional a:	A5= Solicitud de Modelo de Utilidad Divisiva
(62) Divisiva de:	A6= Solicitud de Modelo de Utilidad Adicional
(71) Solicitante	

## BASES DE DATOS ON-LINE

- **Oficina de Patentes de EE.UU.**  
<http://www.uspto.gov>
- **Base de datos espacenet**  
<http://www.european-patent-office.org/espacenet/info/access.htm>
- **Búsqueda en Español:** <http://es.espacenet.com/>
- **Clasificación Internacional de Patentes**  
<http://www.wipo.int/classifications/es/index.html>  
<http://www.wipo.int/classifications/ipc/ipc8/>
- **Concordancia USPC – IPC8**  
<http://www.uspto.gov/go/classification/>