

Diseños Industriales Tridimensionales

Los diseños industriales tridimensionales son aquellas formas que ocupan un lugar en el espacio debido a que poseen largo, ancho y profundidad.



Direcciones a Nivel Nacional

Oficina Central - La Paz

Av. Montes, N° 515, entre Av. Uruguay y C. Batallón Illimani,
Telfs.: 2115700-2119276-2119251 Fax: 2115700

Oficina Regional - Santa Cruz

Av. Uruguay, Calle Prolongación Quijarro N° 29, Edif. Bicentenario,
1er. Anillo. Telfs.: 3121752-72042936

Oficina Regional - Cochabamba

Calle Bolívar, N° 737 entre 16 de Julio y Antezana
Telfs.: 4141403 -720 42957

Oficina Regional - El Alto

Av. Juan Pablo II, N°2560 Edif. Multicentro EL CEIBO Ltda Piso 2,
Of. 5B, Zona 16 de julio, Telfs.: 2141001-72043029

Oficina Regional - Chuquisaca

Calle Kilómetro 7, N° 366 casi esquina Urriolagoitia
Zona Parque Bolívar, Telf.: 72005873

Oficina Regional - Tarija

Av. La Paz entre calles Ciro Trigo y Avaroa.
Edif Santa Clara, N° 243 Telf. 72015286

Oficina Regional - Oruro

Calle 6 de Octubre entre Ayacucho y Junín, Galería Central
N° 5837, Oficina 14 (Ex Banco Fie). Telf. 67201288

Oficina Regional - Potosí

Av. Villazón entre las calles San Alberto y Wenceslao
Alba, Edif. AM SALINAS N° 242. Primer piso Of. 17.

Línea Gratuita: 800102460

www.senapi.gob.bo



Senapi Bolivia



72018156



@SenapiBol



SenapiBolivia



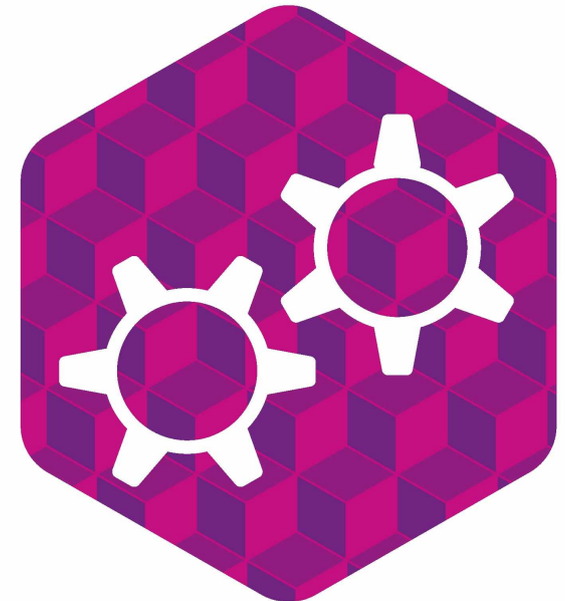
SenapiBolivia



SenapiBolivia0



MINISTERIO DE DESARROLLO PRODUCTIVO Y ECONOMÍA PLURAL



PATENTES

Patentes de Invención

¿Qué es una patente de invención?

Es un derecho exclusivo que se concede respecto a una invención la cual puede ser de producto o de procedimiento.

¿Qué requisitos debe cumplir una patente de invención?

Una patente debe cumplir 3 requisitos:

NOVEDAD

Que sea nuevo a nivel mundial, que la invención no forme parte de un conocimiento técnico anterior a la fecha de la solicitud.

NIVEL INVENTIVO

Que la solución técnica no resulte obvia ni evidente para una persona con conocimientos en el campo científico y/o tecnológico de la invención.

APLICACIÓN INDUSTRIAL

Se considera que una invención es susceptible de aplicación industrial, cuando su objeto pueda ser producido o utilizado en cualquier tipo de industria, entendiéndose por industria la referida a cualquier actividad productiva, incluidos los servicios.

¿Qué protege las patentes de invención?

Protege un producto y/o procedimiento.

- Producto como ser: artefacto, dispositivo, equipo, máquina, sustancia, compuesto químico, etc.
- Procedimiento como ser: método de fabricación, procedimiento para obtener un producto, etc.

¿Qué tiempo dura la protección de una patente de invención?

El tiempo de vigencia de una patente de invención es de 20 años, computables a partir de la fecha de presentación de la solicitud.



Patentes de Modelos de Utilidad

¿Qué es una patente de modelo de utilidad?

Es un derecho que otorga el Estado a toda nueva forma, configuración o disposición de elementos de algún artefacto, herramienta, instrumento, mecanismo, u otro objeto o de alguna parte del mismo, de manera creativa, que permita mejor o diferente funcionamiento, que le proporcione alguna utilidad, ventaja o efecto técnico que antes no tenía.

¿Qué requisitos debe cumplir una patente de modelo de utilidad?

NOVEDAD

Que sea nuevo a nivel mundial, que la invención no forme parte de un conocimiento técnico anterior a la fecha de la solicitud.

APLICACIÓN INDUSTRIAL

Se considera que una patente de modelo de utilidad es susceptible de aplicación industrial, cuando su objeto pueda ser producido o utilizado en cualquier tipo de industria, entendiéndose por industria la referida a cualquier actividad productiva, incluidos los servicios.

¿Qué protege las patentes de modelos de utilidad?

Protege productos; la mejora de un equipo, dispositivo, máquina, etc.

¿Qué tiempo dura la protección de una patente de modelo de utilidad?

El tiempo de vigencia de una patente de modelo de utilidad es de 10 años, computables a partir de la fecha de presentación de la solicitud.



Diseños Industriales

¿Qué son los diseños industriales?

Es la apariencia particular de un producto que resulte de cualquier reunión de líneas o combinación de colores, o de cualquier forma externa bidimensional o tridimensional, línea, contorno, configuración, textura o material, sin que cambie el destino o la finalidad de dicho producto.

¿Qué tiempo dura la protección de un diseño industrial?

El tiempo de vigencia de un diseño industrial es de 10 años, computables a partir de la fecha de presentación de la solicitud.

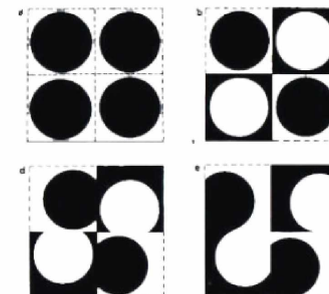
¿Cuáles son los tipos de diseños industriales?

Existen dos tipos de diseños industriales: bidimensionales y tridimensionales.

Diseños Industriales Bidimensionales

Los diseños industriales pueden estar referidos a elementos bidimensionales tales como líneas, colores, figuras, se relaciona con el hecho de que el diseño posee largo y ancho.

Algunos ejemplos de diseños industriales bidimensionales son los siguientes:



Ancho

Largo