



Portafolio Tecnológico

DISEÑOS INDUSTRIALES

Fecha de publicación: abril 2025

Portafolio
Tecnológico



DISEÑOS **INDUSTRIALES** REGISTRADOS

Modelo industrial de pupitre antropométricamente ajustable para uso de niños en educación primaria

Fecha de presentación: 12 de marzo de 2015

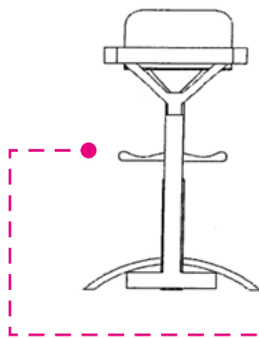
Vigencia: Quince años

Expediente electrónico

Título de Diseño Industrial No. 48026

Inventor(es): Nandi Hernandez Hermosillo; Juan Luis Hernández Arellano

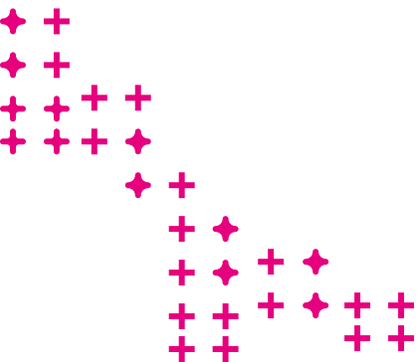
La presente invención se refiere a un modelo industrial de pupitre antropométricamente ajustable para uso de niños en educación primaria totalmente diferente a los conocidos hasta ahora y caracterizada por su forma especial y ornato que le dan un aspecto peculiar y propio. Los detalles característicos de este modelo industrial de pupitre antropométricamente ajustable para uso de niños en educación primaria se muestran claramente en los dibujos.



Vista frontal del modelo industrial de pupitre antropométricamente ajustable para uso de niños en educación primaria



Vista isométrica del modelo industrial



Expediente: MX/f/2016/001575

Modelo industrial de regleta indicadora para tamaño de rueda

Fecha de presentación: 20 de mayo de 2016

Vigencia: Quince años

Expediente electrónico

Título de Diseño Industrial No. 55326

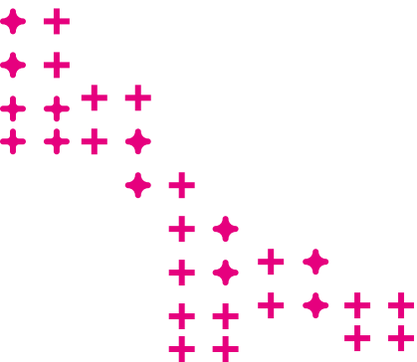
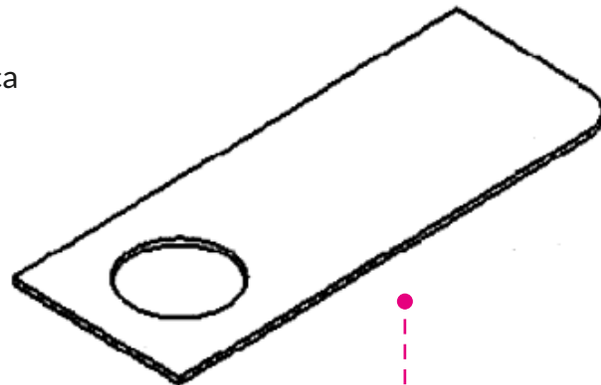
Inventor(es): Armando Martínez De La Torre; David Cortes Saenz

La presente invención se refiere a un modelo industrial de regleta indicadora para bocetaje de vehículos totalmente diferente a los conocidos hasta ahora y caracterizada por su forma especial y ornato que le dan un aspecto peculiar y propio. Los detalles característicos de este modelo industrial de regleta indicadora para bocetaje de vehículos se muestran claramente en los dibujos.



Vista frontal del modelo industrial de regleta con indicador para tamaño de rueda

Vista isométrica



Expediente: MX/f/2016/003867

Modelo industrial de un vehículo recreativo de dos ruedas para realizar actividad física

Fecha de presentación: 30 de noviembre de 2016

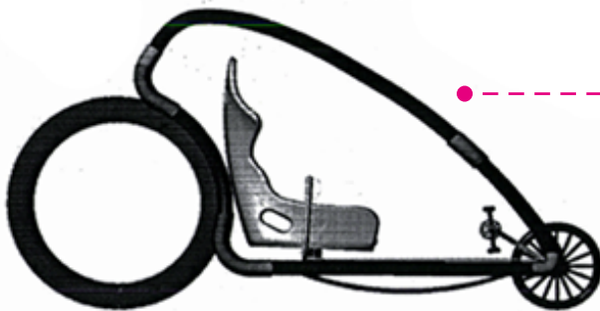
Vigencia: Quince años

Expediente electrónico

Título de Diseño Industrial No. 53817

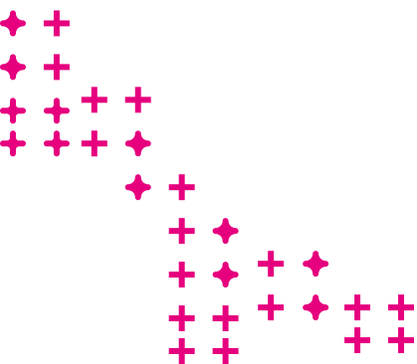
Inventor(es): Mayra Ivette Peña Ontiveros; César Omar Balderrama Armendáriz; Edgar Omar Peña Contreras

La presente invención se refiere a un modelo industrial de un vehículo recreativo de dos ruedas para realizar actividad física totalmente diferente a los ya conocidos, caracterizado por su forma especial y ornato que le dan un aspecto peculiar y propio. Las formas y detalles característicos de este modelo industrial se muestran en las figuras que enseguida se detallan.



Vista lateral derecha del modelo industrial del vehículo recreativo de dos ruedas para realizar actividad física

Vista isométrica del modelo industrial del vehículo recreativo de dos ruedas para realizar actividad física



INSPIRA EL
FUTURO

Modelo industrial de generador de fuerza de torque a nivel de muñeca

Fecha de presentación: 25 de agosto de 2016

Vigencia: Quince años

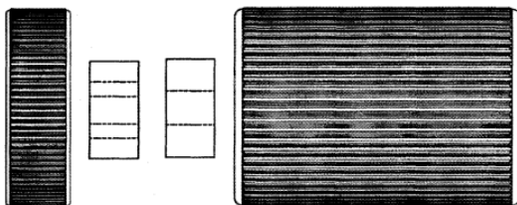
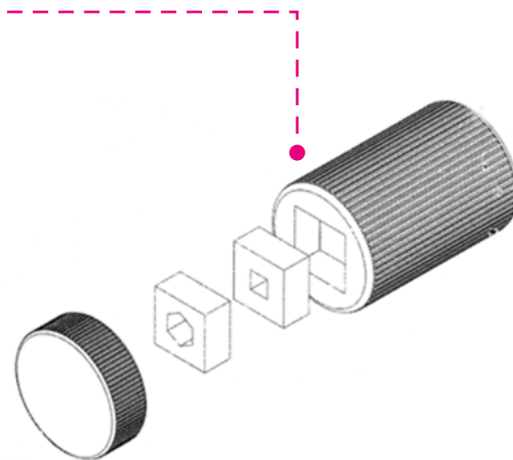
Expediente electrónico

Título de Diseño Industrial No. 53571

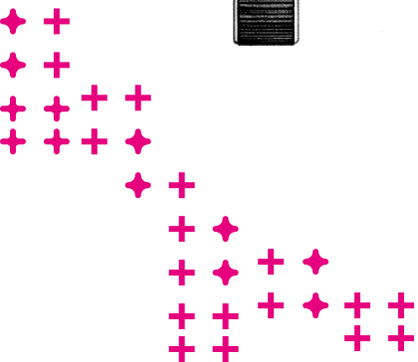
Inventor(es): Aidé Aracely Maldonado Macías; Esdras David Valadez Gutiérrez; Juan Luis Hernández Arellano; Jorge Luis García Alcaraz

La presente invención se refiere a un modelo industrial de generador de fuerza de torque a nivel de muñeca totalmente diferente a los conocidos hasta ahora y caracterizado por su forma especial y ornato que le dan un aspecto peculiar y propio. Los detalles característicos de este modelo industrial de generador de fuerza de torque a nivel de muñeca se muestran en las siguientes ilustraciones.

● Vista isométrica del modelo industrial de generador de fuerza de torque a nivel de muñeca.



● Vista lateral del modelo industrial de generador de fuerza de torque a nivel de muñeca.



Modelo industrial de silla modulable

Fecha de presentación: 19 de septiembre de 2018

Vigencia: Cinco años

Expediente electrónico

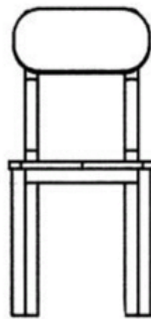
Título de Diseño Industrial No. 63869

Inventor(es): Cesar Jiménez Gutiérrez; Ramón Mario López Ávila; David Cortés Sáenz

La presente invención se refiere a un modelo industrial de silla modulable totalmente diferente a los conocidos hasta ahora y caracterizada por su forma especial y amato que le dan un aspecto peculiar y propio. Los detalles característicos de este modelo industrial de silla modulable se muestran en los dibujos.



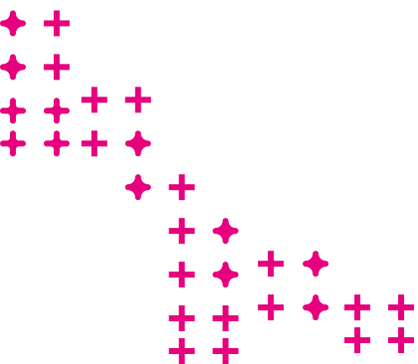
Vista isométrica de modelo industrial de silla modulable



Vista frontal



Vista lateral



Modelo industrial de articulación mecánica insertable

Fecha de presentación: 19 de septiembre de 2018

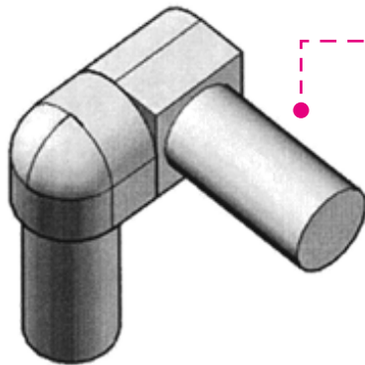
Vigencia: Cinco años

Expediente electrónico

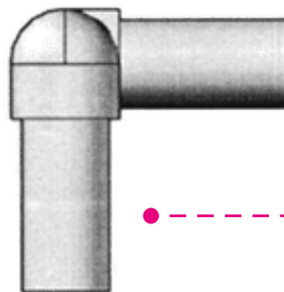
Título de Diseño Industrial No. 63870

Inventor(es): David Cortés Sáenz

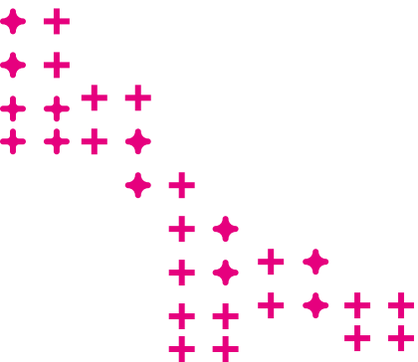
La presente invención se refiere a un modelo industrial de articulación mecánica insertable, totalmente diferente a los ya conocidos, caracterizado por su forma especial y ornato que le dan un aspecto peculiar y propio. Los detalles característicos de este modelo industrial de articulación mecánica insertable se muestran en los dibujos siguientes.



Vista en perspectiva del modelo industrial de articulación mecánica insertable



Vista frontal del modelo industrial de articulación mecánica insertable



Modelo industrial de mesa de trabajo para laboratorio de ingeniería eléctrica

Fecha de presentación: 19 de diciembre de 2019

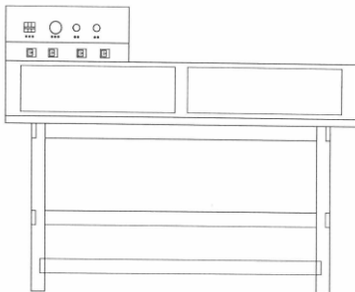
Vigencia: Cinco años

Expediente electrónico

Título de Diseño Industrial No. 63817

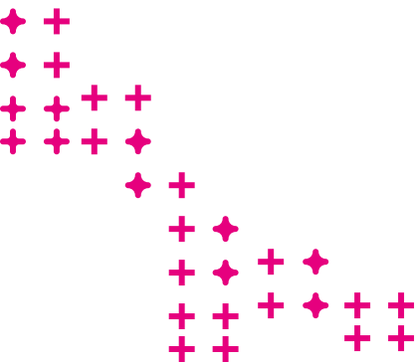
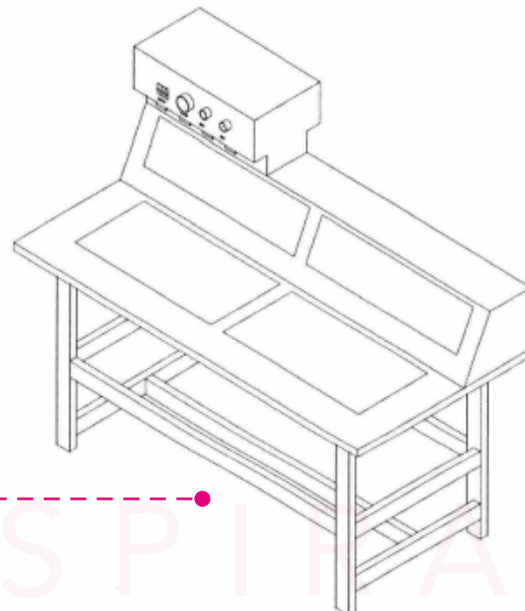
Inventor(es): Onofre Amador Morfin Garduño; Jesús Israel Hernández Hernández; Jesús Armando Gándara Fernández

La presente invención se refiere a un modelo industrial de mesa de trabajo para laboratorio de ingeniería eléctrica diferente a los conocidos hasta ahora y caracterizada por su forma y disposición de compartimientos para colocar equipos eléctricos, que le dan un aspecto peculiar y propio. Los detalles caracterizados de este modelo industrial de mesa de trabajo para laboratorio de ingeniería eléctrica se muestran en las ilustraciones:



Vista frontal del modelo industrial de mesa de trabajo para laboratorio de ingeniería eléctrica.

Perspectiva isométrica del modelo industrial de mesa de trabajo para laboratorio de ingeniería eléctrica.



Expediente: MX/f/2022/000045

Dibujo industrial aplicable a un panel visual

Fecha de presentación: 08 de diciembre de 2021

Vigencia: Cinco años

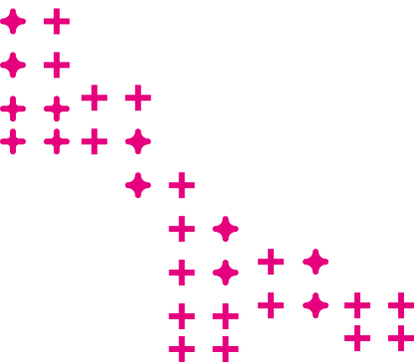
Expediente electrónico

Título de Diseño Industrial No. 72025

Inventor(es): Carmen Guadalupe Argüelles Argüelles; Jesús Andrés Hernández Gómez; Salvador Anacleto Noriega Morales; Soledad Vianey Torres Argüelles

El presente dibujo se refiere a un novedoso dibujo industrial aplicable a una Pantalla de Visualización, totalmente diferente a los conocidos, caracterizado por su dibujo especial que le da un aspecto peculiar y propio.

El dibujo industrial Aplicable a una Pantalla de Visualización se describe de acuerdo con la figura siguiente.



INSPIRA EL
FUTURO

Dibujo industrial aplicable a un panel visual

Fecha de presentación: 08 de diciembre de 2021

Vigencia: Cinco años

Expediente electrónico

Título de Diseño Industrial No. 72026

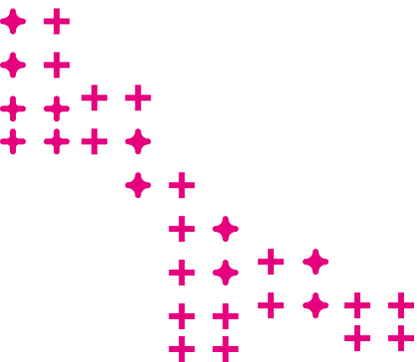
Inventor(es): Carmen Guadalupe Argüelles Argüelles; Jesús Andrés Hernández Gómez; Salvador Anacleto Noriega Morales; Soledad Vianey Torres Argüelles

El presente dibujo se refiere a un novedoso dibujo industrial aplicable a un Panel Visual, totalmente diferente a los conocidos, caracterizado por su dibujo especial que le da un aspecto peculiar y propio.

El dibujo industrial Aplicable a una Pantalla de Visualización se describe de acuerdo con la figura siguiente donde se ilustra el dibujo industrial aplicable a una Pantalla de Visualización de conformidad con la presente invención.



FIGURA 1



Dibujo industrial aplicable a un panel de visualización

Fecha de presentación: 08 de diciembre de 2021

Vigencia: Cinco años

Expediente electrónico

Título de Diseño Industrial No. 72027

Inventor(es): Carmen Guadalupe Argüelles Argüelles; Jesús Andrés Hernández Gómez; Salvador Anacleto Noriega Morales; Soledad Vianey Torres Argüelles

El presente dibujo se refiere a un novedoso dibujo industrial aplicable a un Panel de Visualización, totalmente diferente a los conocidos, caracterizado por su dibujo especial que le da un aspecto peculiar y propio.

El dibujo industrial Aplicable a un Panel de Visualización se describe de acuerdo con la figura siguiente: En la figura 1 se ilustra el dibujo industrial aplicable a un Panel de Visualización de conformidad con la presente invención. ●

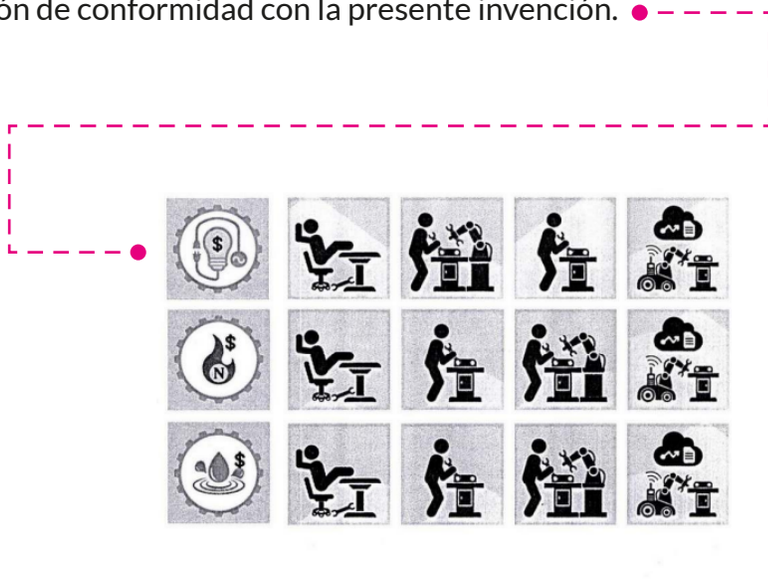
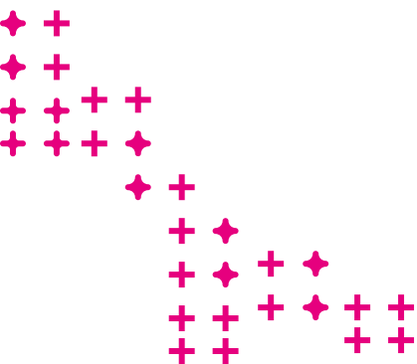


FIGURA 1



Modelo industrial de aeronave no tripulada

Fecha de presentación: 11 de enero de 2023

Vigencia: Cinco años

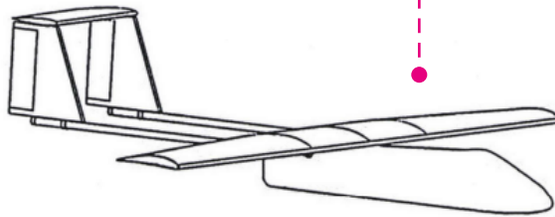
Expediente electrónico

Título de Diseño Industrial No. 69251

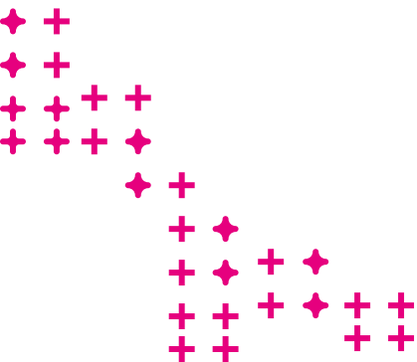
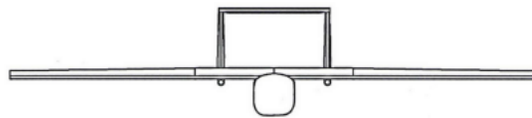
Inventor(es): Arturo Paz Pérez; Marianggy Del Carmen Gómez Ávila; Manuel Alberto Rodríguez Esparza; Caludia Carolina Hernández Peña; Sergio Alvarado Soto

El presente modelo industrial refiere a una aeronave no tripulada diferente a todas las conocidas hasta ahora y caracterizada por su forma especial y ornato que le da un aspecto peculiar y propio. Los detalles característicos de este diseño de aeronave no tripulada se muestran claramente en los dibujos que se acompañan como una ilustración de este.

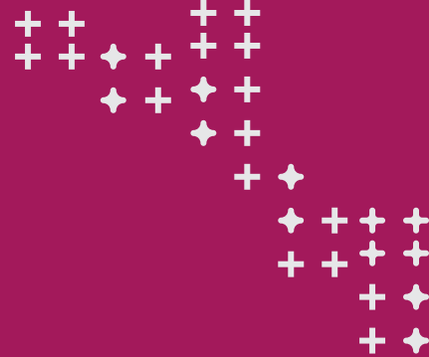
Vista isométrica del Modelo industrial de aeronave no tripulada.



Vista frontal de Modelo Industrial de aeronave no tripulada.



Portafolio
Tecnológico



DISEÑOS INDUSTRIALES EN TRÁMITE

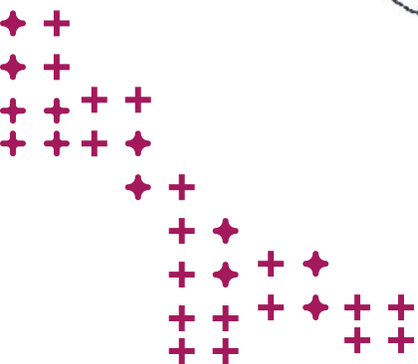
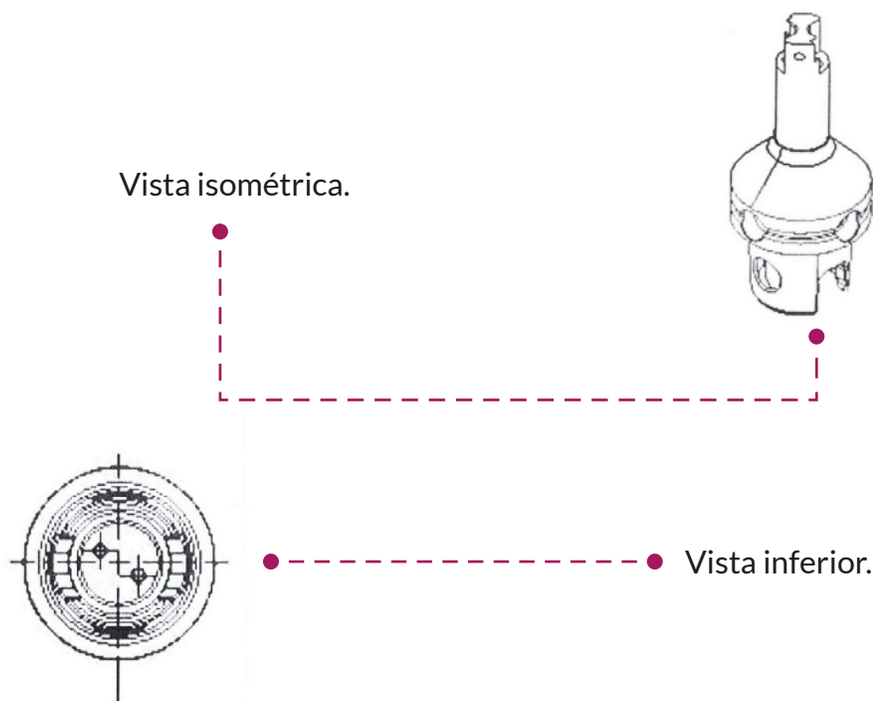
Expediente: MX/f/2024/002549

Modelo industrial de herramienta de maquinado multifuncional para diámetros internos en compresores

Fecha de presentación: 05 de agosto de 2024

Inventor(es): David Cortés Saenz; Jaime Tellez; Manuela Alejandra Zalapa Garibay; Ramón Mario López Ávila

La presente invención se refiere a un modelo industrial de herramienta de maquinado multifuncional para diámetros internos en compresores totalmente diferente a los conocidos hasta ahora y caracterizada por su forma especial y ornato que le dan un aspecto peculiar y propio. Los detalles característicos de este modelo industrial de mesa ajustable de altura se muestran claramente en los dibujos que se acompañan, con una ilustración de este.



INSPIRA EL
FUTURO

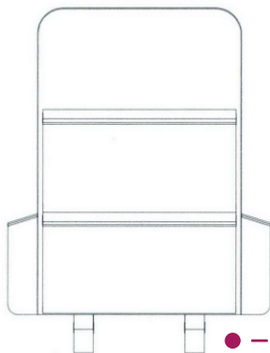
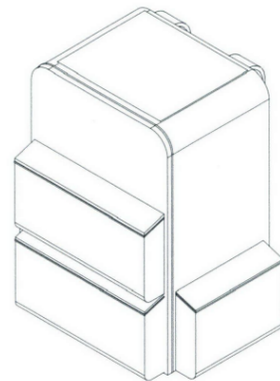
Modelo industrial de kit de emergencia con generador y banco de energía

Fecha de presentación: 29 de julio de 2024

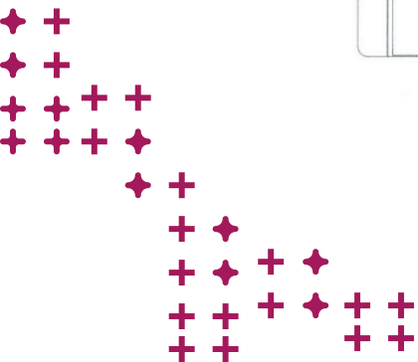
Inventor(es): Santos Adriana Martel Estrada; Uriel Rodríguez Acosta

La presente invención se refiere a un modelo industrial de kit de emergencia con generador y banco de energía totalmente diferente a lo conocido hasta ahora y caracterizado por su forma especial y ornato que le da un aspecto peculiar y propio. Los detalles de este modelo industrial de kit de emergencia con generador y banco de energía se muestran claramente en las ilustraciones de este.

Vista isométrica del modelo industrial de kit de emergencia con generador y banco de energía



Vista frontal del modelo industrial de kit de emergencia con generador y banco de energía

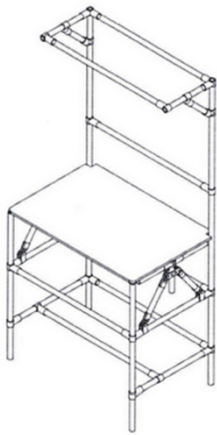


Modelo industrial de mesa ajustable de altura

Fecha de presentación: 10 de octubre de 2024

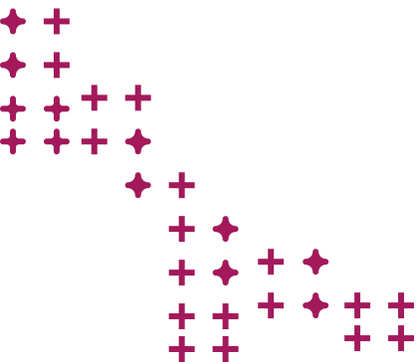
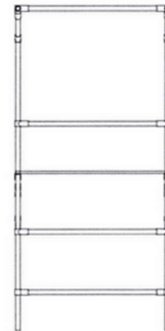
Inventor(es): Ricardo Gaytán Polendo; Porfirio Peinado Coronado

La presente invención se refiere a un Modelo industrial de mesa ajustable de altura totalmente diferente a los conocidos hasta ahora y caracterizada por su forma especial y ornato que le dan un aspecto peculiar y propio. Los detalles característicos de este modelo industrial de mesa ajustable de altura se muestran claramente en los dibujos que se acompañan a la presente.



● Vista isométrica de Modelo Industrial de mesa ajustable de altura.

Vista frontal de Modelo Industrial de mesa ajustable de altura.



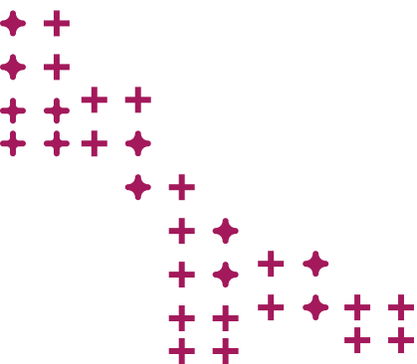
Expediente: MX/f/2016/003867

**Modelo industrial de dispositivo de traslado para
personas de la tercera edad con movilidad limitada en el
tren inferior**

Fecha de presentación: 10 de octubre de 2024

Inventor(es): Díaz Torres Mario Alberto; Soto Nogueira Ludovico

El expediente no es público



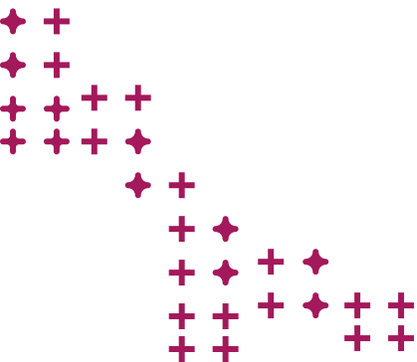
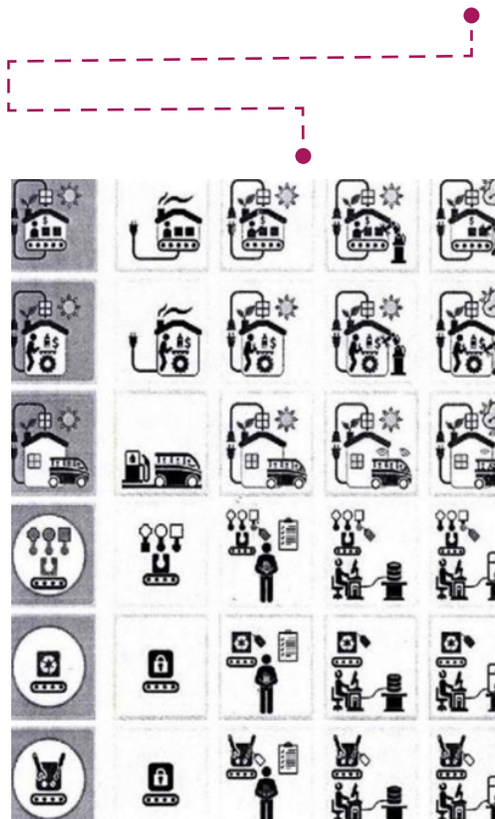
INSPIRA EL
FUTURO

Dibujo industrial de sistema para la evaluación de la sustentabilidad tecnológica en la industria 4.0 de empresas manufactureras

Fecha de presentación: 08 de diciembre de 2021

Inventor(es): Carmen Guadalupe Argüelles Argüelles; Jesús Andrés Hernández Gómez; Salvador Anacleto Noriega Morales; Soledad Vianey Torres Argüelles

La presente invención se refiere a un dibujo industrial del sistema para el proceso de datos de entrada para a las empresas manufactureras para evaluar, analizar y diagnosticar su situación actual bajo un enfoque de sustentabilidad tecnológica en niveles de la industria 4.0, los cuales facilitan el análisis de dichas prácticas de sustentabilidad, totalmente diferente a los ya conocidos, caracterizado por su dibujo especial y ornato que le dan un aspecto peculiar y propio.



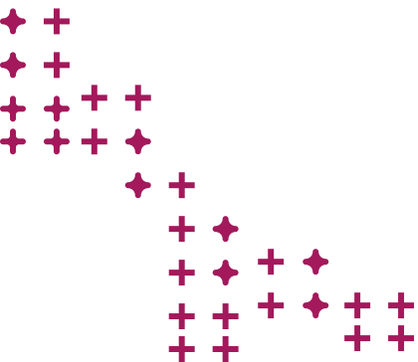
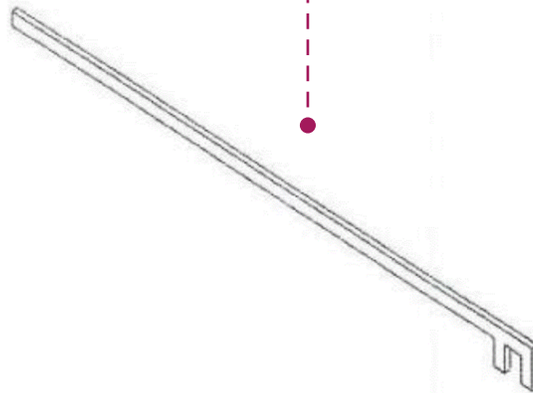
Expediente: MX/f/2024/002520

Modelo industrial de dispositivo para abrir y cerrar rejilla de ventilación

Fecha de presentación: 13 de agosto de 2024

Inventor(es): Aidé Aracely Maldonado Macías; Uriel Mora Claudio

La presente invención se refiere a un Modelo industrial de Dispositivo para abrir y cerrar rejilla de ventilación totalmente diferente a los conocidos hasta ahora y caracterizado por su forma especial y ornato que le dan un aspecto peculiar y propio. Los detalles característicos de este modelo industrial de Dispositivo para abrir y cerrar rejilla de ventilación se muestran en el siguiente dibujo:



INSPIRA EL
FUTURO

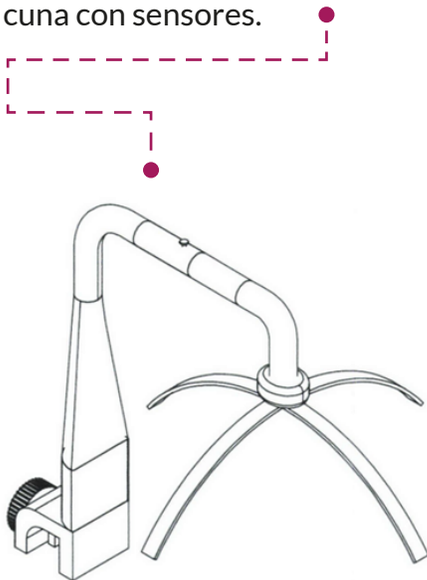
Modelo industrial de juguete giratorio con sensores de monitoreo para neonatos

Fecha de presentación: 05 de agosto de 2024

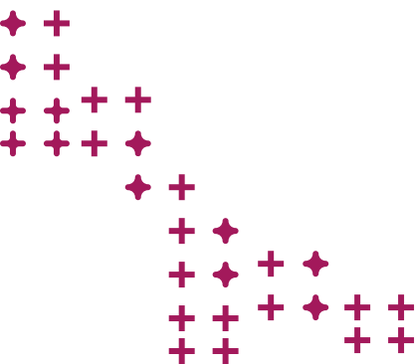
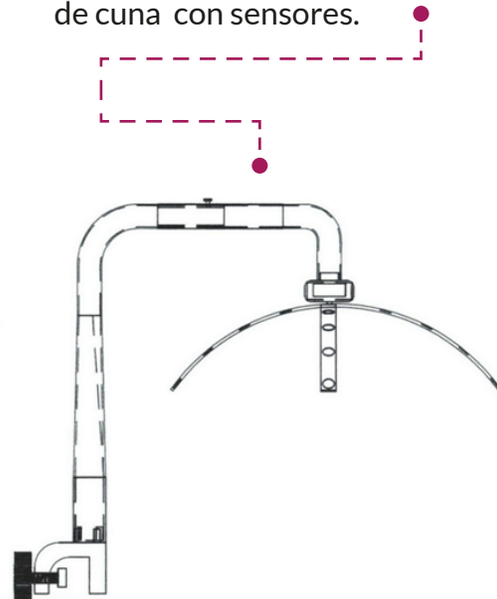
Inventor(es): Aylín Rodríguez Acosta; Christian Chapa González

La presente invención se refiere a un Modelo industrial de Dispositivo para abrir y cerrar rejilla de ventilación totalmente diferente a los conocidos hasta ahora y caracterizado por su forma especial y ornato que le dan un aspecto peculiar y propio. Los detalles característicos de este modelo industrial de Dispositivo para abrir y cerrar rejilla de ventilación se muestran claramente en los dibujos que se muestran

Vista isométrica del Modelo industrial del juguete giratorio de cuna con sensores.



Vista lateral del Modelo industrial del juguete giratorio de cuna con sensores.



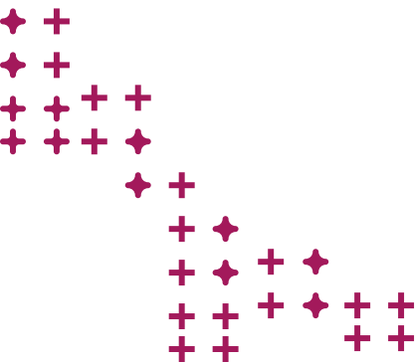
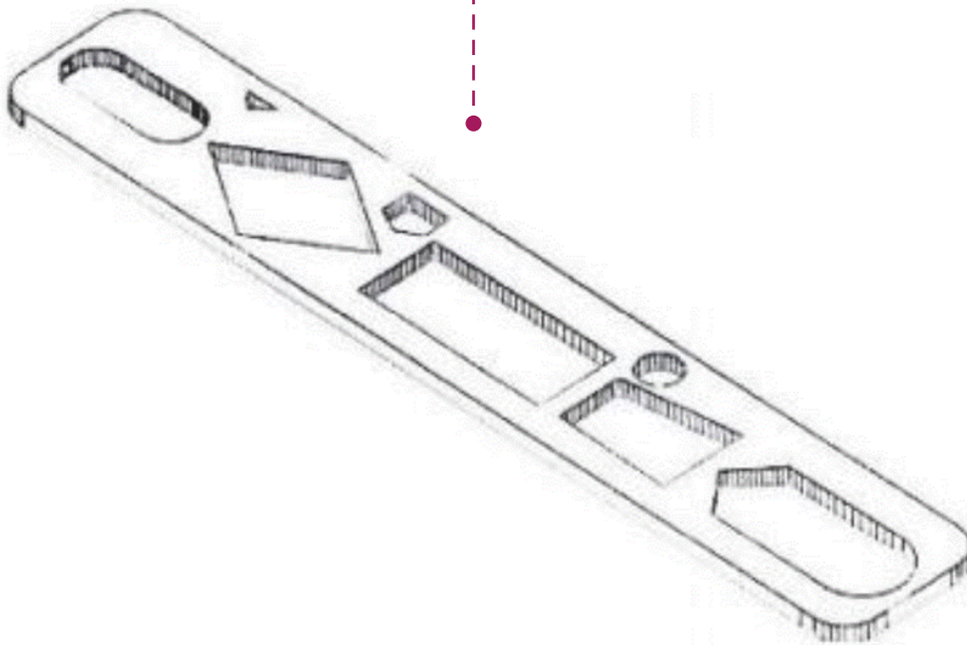
Expediente: MX/f/2016/003867

Modelo industrial de plantilla para diagramas de flujo de programación

Fecha de presentación: 13 de agosto de 2024

Inventor(es): René Noriega Armendáriz

La presente invención se refiere a un modelo industrial de plantilla para diagramas de flujo de programación totalmente diferente a los conocidos. Hasta ahora y caracterizada por su forma especial y ornato que le dan un aspecto peculiar y propio. Los detalles característicos de este modelo industrial de plantilla para diagramas de flujo de programación se muestran claramente en la ilustración.



INSPIRA EL
FUTURO