



DIRECCIÓN GENERAL DE PROPIEDAD INDUSTRIAL
DIRECCIÓN DE DIBUJOS Y MODELOS INDUSTRIALES
Orden de Publicación

(43) Asunción, 2 de Noviembre de 2022

(12) Datos del Modelo Industrial:

(21) Solicitud Nº: 2250026 (22) Fecha Solicitud: 16/06/2022 Hora: 10:46:56

(54) Título: CONFIGURACIÓN APLICADA EN UNA CERRADURA

(51) Clase: 08 Sub-Clase: 03 Tipo: MO Tipo de Solicitud: RG

(71) Solicitante: PADO S/A INDUSTRIAL COMERCIAL E IMPORTADORA

Domicilio: Av. Alcantara Machado, 902, Mocca, Sao Paulo/SP-Brasil

(72) Creador: RICARDO ANDREANI NETZEL
GABRIEL NOGUEIRA DE CASTRO
MURILO SANCHES SANTOS

Domicilio: Av. Alcantara Machado, 902, São Paulo/SP-Brasil; Av. Alcantara Machado, 902, São Paulo/SP-Brasil; y Av. Alcantara Machado, 902, São Paulo/SP-Brasil

(74) Agente PI: 5938 – Gabriela Montserrat Puente Yugovich

(30) Prioridad Nº: BR 3020210064456 Prioridad Fecha: 2021/12/16 Prioridad País: BR

Renovación Registro Nº:

En cumplimiento al Artículo 15º de la Ley Nº 868/81 de Dibujos y Modelos Industriales, publíquese por el término de la Ley la descripción de la presente solicitud.

(57) Descripción:

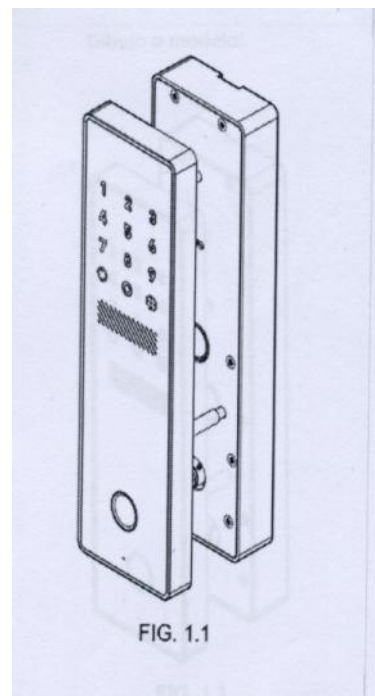
El presente modelo industrial consiste en una novedosa y original CONFIGURACIÓN APLICADA EN UNA CERRADURA

La cerradura tiene una forma rectangular, compuesto en la parte central de números para la aplicación de los códigos de seguridad. Se puede observar en la parte frontal los números, la aplicación y el código de seguridad y en la parte inferior una forma geométrica circular que sirve para el atornillado.

La parte trasera del modelo está compuesta por una perilla y una figura geométrica circular para sostener la cerradura.

A continuación describimos y hacemos referencia a los diseños desde la óptica en que se encuentran:

Figura 1.1 Vista anterior; Figura 1.2 Vista frontal; Figura 1.3 Vista trasera; Figura 1.4 Vista lateral izquierda; Figura 1.5 Vista lateral derecha; Figura 1.6 Vista superior; Figura 1.7 Vista inferior; Figura 2.1 Vista frontal; Figura 2.2 Vista frontal; Figura 2.3 Vista Trasera; Figura 2.4 Vista lateral izquierda; Figura 2.5 Vista lateral derecha. Figura 2.6 Vista superior. Figura 2.7 Vista inferior. Figura 3.1 Vista frontal. Figura 3.2 Vista frontal. Figura 3.3 Vista trasera. Figura 3.4 Vista lateral izquierda. Figura 3.5 Vista lateral derecha. Figura 3.6 Vista superior. Figura 3.7 Vista inferior. Figura 4.1 Vista frontal. Figura 4.2 Vista frontal. Figura 4.3 Vista era. Figura 5.4



Vista lateral izquierda. Figura 5.5 Vista lateral derecha. Figura 5.6 Vista superior. Figura 5.7 Vista inferior. Figura 6.1 Vista frontal. Figura 6.2 Vista frontal. 6.3 Vista trasera. Figura 6.4 Vista lateral izquierda. Figura 6.5 Vista lateral derecha. Figura 6.6 Vista superior. 6.7 Figura inferior. Figura 7.1 Vista frontal. Figura 7.2 Vista frontal. Figura 7.3 Vista trasera. Figura 7.4 Vista lateral izquierda. Figura 7.5 Vista lateral derecha .Figura 7.6 Vista superior. Figura 7.7 Vista inferior

Abg. Rossana F. Ojeda Aseretto
Directora Interina

.....
Dirección de Dibujos y Modelos Industriales

Asunción, _____

Retiro Orden de Publicación original de este documento a mi entera responsabilidad y aceptación.-

Nombre y Apellido: _____ C.I.: _____ Firma: _____

Tiene carta de autorización para el retiro.-