

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

(43) Asunción, 16 de Noviembre de 2023

(12) Datos del Modelo Industrial:

(21) Solicitud N°: 2378973 (22) Fecha Solicitud: 28/09/2023 Hora: 10:56:33

(54) Título: **MOTOCICLETA**

(51) Clase: 12 Sub-Clase: 11 Tipo: MO Tipo de Solicitud: RN

(71) Solicitante: HONDA MOTOR CO. LTD.

Domicilio: 1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, Japón

(72) Creador: **SHIGIHARA, TAKASHI/MIZUNOYA, HIROTA**

Domicilio: c/o Honda R&D CO., LTD., 4-1, Chuo 1-Chome, Wako-shi, 351-0193, Japón

(74) Agente PI: 10 - Victor Ramon Augusto Abente Brun

(30) Prioridad N°: Prioridad Fecha: Prioridad País:
Renovación Registro
N°:3368

En cumplimiento al Artículo 21° de la Ley N° 868/81 de Dibujos y Modelos Industriales,
publíquese por el término de la Ley la descripción de la presente solicitud.

(57) Descripción:

Este diseño para MOTOCICLETA tiene las siguientes características:

Visto desde el frente la MOTOCICLETA tiene un faro en el que una lámpara pentagonal invertida está dispuesta y rodeada por un carenado delantero de triángulo invertido

Vista desde la parte lateral, un carenado lateral frontal, una cubierta lateral frontal, un tanque de combustible y una cubierta lateral tienen una superficie casi continua, y hay un espacio con forma de ranura en un borde entre el carenado lateral frontal y la cubierta lateral frontal, y la parte posterior del tanque de combustible está empotrada en forma cóncava hacia atrás.

Visto desde atrás, la luz trasera tiene una forma plana de diamante.

MOTOCICLETA

En cada dibujo, el sombreado se representa en todas las superficies con el propósito de especificar una forma tridimensional.



FIG. 1 Vista del lado frontal en perspectiva 1

FIG. 2 Vista del lado posterior en perspectiva 2

FIG. 3 Vista frontal

FIG. 4 Vista posterior

FIG. 5 Vista lateral derecha

FIG. 6 Vista lateral izquierda

FIG. 7 Vista de plano superior

FIG. 8 Vista desde abajo

FIG. 9 Vista del lado posterior en perspectiva 1

FIG. 10 Vista del lado frontal en perspectiva 2

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.-

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

(43) Asunción, 16 de Noviembre de 2023

(12) Datos del Modelo Industrial:

(21) Solicitud N°: 2378977 (22) Fecha Solicitud: 28/09/2023 Hora: 10:58:03

(54) Título: MOTOCICLETA

(51) Clase: 12 Sub-Clase: 11 Tipo: MO Tipo de Solicitud: RN

(71) Solicitante: HONDA MOTOR CO. LTD.

Domicilio: 1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, Japón

(72) Creador: ICHIHARA, YOSHIKAZU/NAGATA, MASATO/RAFAEL C. DE ARAUJO

Domicilio: 1Y 2 c/o Honda R&D CO., LTD., 4-1, Chuo 1-Chome, Wako-shi, Saitama, 351-0193, Japón 3) c/o MOTO HONDA DAAMAZONIA LTDA. HONDA R&D BRASIL (SAO PAULO); RUA DR. JOSÉ AUREO BUSTAMANTE 377-BLOCO 2 CHACARA STO. ANTONIO, SAO PAULO-SP, CEP-04710-090

(74) Agente PI: 10 - Victor Ramon Augusto Abente Brun

(30) Prioridad N°: Prioridad Fecha: Prioridad País:

Renovación Registro N°: 3367

En cumplimiento al Artículo 21° de la Ley N° 868/81 de Dibujos y Modelos Industriales,
publíquese por el término de la Ley la descripción de la presente solicitud.

(57) Descripción:

Este diseño para MOTOCICLETA tiene las siguientes características:

Vista desde el frente, la MOTOCICLETA tiene un faro en el que una lámpara pentagonal invertida está dispuesta y rodeada por un carenado delantero de pentágono invertido

Visto desde la parte lateral, un carenado lateral frontal, una cubierta lateral frontal, un tanque de combustible, una cubierta lateral y una cubierta lateral trasera tienen una superficie continua, y la parte posterior del tanque de combustible es cóncava hacia atrás.

Visto desde atrás, la luz trasera tiene una forma de trapecioide

MOTOCICLETA

En cada dibujo, el sombreado se representa en todas las superficies con el propósito de especificar una forma tridimensional.



FIG. 1 Vista del lado frontal en perspectiva 1

FIG. 2 Vista del lado posterior en perspectiva 2

FIG. 3 Vista frontal

FIG.4 Vista posterior

FIG. 5 Vista lateral derecha

FIG. 6 Vista lateral izquierda

FIG. 7 Vista de plano superior

FIG. 8 Vista desde abajo

FIG. 9 Vista del lado posterior en perspectiva 1

FIG. 10 Vista del lado frontal en perspectiva 2

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.-

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

(43) Asunción, 16 de Noviembre de 2023

(12) Datos del Modelo Industrial:

(21) Solicitud N°: 2378979 (22) Fecha Solicitud: 28/09/2023 Hora: 11:00:22

(54) Título: **MOTOCICLETA**

(51) Clase: 12 Sub-Clase: 11 Tipo: MO Tipo de Solicitud: RN

(71) Solicitante: HONDA MOTOR CO. LTD.

Domicilio: 1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, Japón

(72) Creador: SHIGIHARA, TAKASHI/NITTA HIROSHI/TAKIZAWA, TAKASHI

Domicilio: C/o Honda R&D CO., LTD., 4-1, Chuo 1-Chome, Wako-shi, Saitama, 351-0193, Japón

(74) Agente PI: 10 - Victor Ramon Augusto Abente Brun

(30) Prioridad N°: Prioridad Fecha: Prioridad País:

Renovación Registro N°: 3365

En cumplimiento al Artículo 21° de la Ley N° 868/81 de Dibujos y Modelos Industriales,
publíquese por el término de la Ley la descripción de la presente solicitud.

(57) Descripción:

Este diseño para MOTOCICLETA tiene las siguientes características:

Visto desde el frente, la MOTOCICLETA tiene un faro en el que una lámpara pentagonal invertida está dispuesta y rodeada por un carenado de triángulo invertido.

Visto desde la parte lateral, una cubierta lateral frontal, un tanque de combustible, una cubierta lateral y una cubierta lateral trasera tienen una superficie continua, y la parte frontal del tanque de combustible es cóncavo hacia adelante y la parte trasera de la misma es cóncava hacia atrás.

Visto desde atrás, la luz trasera tiene una forma plana de diamante.

MOTOCICLETA

En cada dibujo, el sombreado se representa en todas las superficies con el propósito de especificar una forma tridimensional.



FIG. 1 Vista del lado frontal en perspectiva 1

FIG. 2 Vista del lado posterior en perspectiva 2

FIG. 3 Vista frontal

FIG. 4 Vista posterior

FIG. 5 Vista lateral derecha

FIG. 6 Vista lateral izquierda

FIG. 7 Vista de plano superior

FIG. 8 Vista desde abajo

FIG. 9 Vista del lado posterior en perspectiva 1

FIG. 10 Vista del lado frontal en perspectiva 2

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.-

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

(43) Asunción, 16 de Noviembre de 2023

(12) Datos del Modelo Industrial:

(21) Solicitud N°: 2378985 (22) Fecha Solicitud: 28/09/2023 Hora: 11:01:00

(54) Título: MOTOCICLETA

(51) Clase: 12 Sub-Clase: 11 Tipo: MO Tipo de Solicitud:RN

(71) Solicitante: **HONDA MOTOR CO. LTD.**

Domicilio: 1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, Japón

(72) Creador: KATAGIRI, KIYOSHI
SASAKI, TOMOHIKO

Domicilio: C/o Honda R&D Co., Ltd., 4-1, Chuo 1-Chome, Wako-shi, Saitama, 351-0193, Japón y C/o Honda R&D CO., LTD., 4-1, Chuo 1-Chome, Wako-shi, Saitama, 351-0193, Japón

(74) Agente PI: 10 - Víctor Ramon Augusto Abente Brun

(30) Prioridad N°: Prioridad Fecha: Prioridad País:

Renovación Registro
N°:3366

En cumplimiento al Artículo 21° de la Ley N° 868/81 de Dibujos y Modelos Industriales,
publíquese por el término de la Ley la descripción de la presente solicitud.

(57) Descripción:

Este diseño para MOTOCICLETA tiene las siguientes características:

Visto desde el frente, la MOTOCICLETA tiene un faro en el que dos lámparas cuadrangulares están dispuestas en el lado inferior del carenado frontal en forma de V.

Visto desde la parte lateral, un carenado lateral frontal, una cubierta lateral frontal, un tanque de combustible, una cubierta lateral y un carenado trasero tienen una superficie casi continua, y la parte frontal del tanque de combustible es cóncavo hacia adelante y la parte trasera de la misma es cóncava hacia atrás.

Visto desde atrás, la luz trasera tiene una forma plana de diamante.

MOTOCICLETA

En cada dibujo, el sombreado se representa en todas las superficies con el propósito de especificar una forma tridimensional



FIG. 1 Vista del lado frontal en perspectiva 1

FIG. 2 Vista del lado posterior en perspectiva 2

FIG. 3 Vista frontal

FIG. 4 Vista posterior

FIG. 5 Vista lateral derecha

FIG.6 Vista lateral izquierda

FIG. 7 Vista de plano superior

FIG.8 Vista desde abajo

FIG. 9 Vista del lado posterior en perspectiva 1

FIG. 10 Vista del lado frontal en perspectiva 2

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.-