



DIRECCIÓN DE DIBUJOS Y MODELOS INDUSTRIALES

Orden de Publicación

(43) Asunción, 17 de Agosto de 2020

(12) Datos del Modelo Industrial:

(21) Solicitud N°: 1807024 (22) Fecha Solicitud: 08/02/2018 Hora: 11:56:00

(54) Título: CONFIGURACIÓN APLICADA A LA BASE DE LA BOMBA

(51) Clase: 15 Sub-Clase: 02 Tipo: Modelo Industrial Tipo de Solicitud:RG

(71) Solicitante: Indústria De Motores Anauger S/A

Domicilio: R. Prefeito José Carlos,2555,Centro,Ituoeva,SP CEP 13295-000,Brasil

(72) Creador: Anderson De Souza Pereira
Eduardo Aparecido Balduino

Domicilio: Rua Hilário Botan,110-Jardim Brasil,Itupeva,SP.CEP 13295-000,Brasil; y Rua Antonio Patelli,72-Vila Imape.Campo Limpo Paulista,SP.CEP13231-140.Brasil

(74) Agente PI: 1225 – Carmelo Alberto Modica Dichirico

(30) Prioridad N°: BR 36180 Prioridad Fecha: 2017/08/18 Prioridad País: BR

Renovación Registro N°:

En cumplimiento al Artículo 15º 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:

El presente modelo se refiere a una CONFIGURACIÓN APLICADA A UNA BASE DE ADMISIÓN Y AIREACIÓN DE UNA BOMBA, para ser utilizada en la industria de bombas hidráulicas, cuyas características son las siguientes:

Figura 1.1

Vista en perspectiva frontal del modelo, constituido por un cuerpo cilíndrico que comprende, en la región central superior, un agujero central rodeado de orificios, así como externamente comprende de una serie de dientes que se extienden por toda la altura del objeto, comprendiendo incluso de un orificio en la parte inferior y en la izquierda del objeto;

Figura 1.2

Vista en perspectiva posterior del modelo, constituido por un cuerpo cilíndrico que comprende, en la región central superior,, un agujero central rodeado de orificios, así como externamente comprende de una serie de dientes que se extienden por toda la altura del objeto;

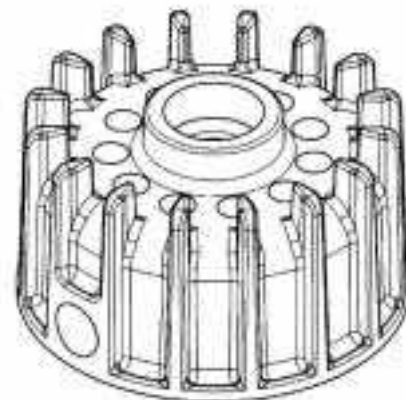


Figura 1.3

Vista frontal del modelo, constituido por un cuerpo cilíndrico que externamente comprende de una serie de dientes, que se extienden por toda la altura del objeto, comprendiendo además de un orificio en la parte inferior frontal del objeto;

Figura 1.4

Vista posterior del modelo, constituido por un cuerpo cilíndrico que comprende externamente de una serie de dientes que se extienden por toda la altura del objeto;

Figura 1.5

Vista lateral del modelo, constituido por un cuerpo cilíndrico que comprende externamente de una serie de dientes que se extienden por toda la altura del objeto.

Figura 1.6

Vista lateral izquierda del modelo, constituido por un cuerpo cilíndrico que comprende externamente de una serie de dientes que se extienden por toda la altura del objeto;

Figura 1.7

Vista superior del modelo, constituido por un cuerpo cilíndrico que comprende, en la región central, un agujero central rodeado de orificios, así como externamente comprende de una serie de dientes que rodean al objeto.

Figura 1.8

Vista inferior del modelo, constituido por un cuerpo cilíndrico que comprende, en la región central, un agujero central rodeado de orificios.

Abog. 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 DE DIBUJOS Y MODELOS INDUSTRIALES
Orden de Publicación

(43) Asunción, 17 de Agosto de 2020

(12) Datos del Modelo Industrial:

(21) Solicitud N°: 1807027 (22) Fecha Solicitud: 08/02/2018 Hora: 00:00:00

(54) Título: CONFIGURACIÓN APLICADA A LA TAZA DE LA BOMBA

(51) Clase: 15 Sub-Clase: 02 Tipo: Modelo Industrial Tipo de Solicitud:RG

(71) Solicitante: Indústria De Motores Anauger S/A

Domicilio: R.Prefeito José Carlos,2555,Centro,Itupeva,SP CEP 13295-000,Brasil

(72) Creador: Anderson De Souza Pereira
Eduardo Aparecido Balduino

Domicilio: Rua Hilário Botan,110-Jardim Brasil,Itupeva,SP.CEP 13295-000,Brasil; y Rua Antonio Patelli,72-Vila Imape.Campo Limpo Paulista,SP.CEP13231-140.Brasil

(74) Agente Pl: 1225 – Carmelo Alberto Modica Dichirico

(30) Prioridad N°: BR 36198 Prioridad Fecha: 2017/08/18 Prioridad País: BR

Renovación Registro N°:

En cumplimiento al Artículo 15º 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:

El presente modelo se refiere a una CONFIGURACIÓN APLICADA A UNA TAZA DE BOMBA, para se utilizada en la industria de bombas hidráulicas, cuyas características son las siguientes:

Figura 1.1

Vista en perspectiva frontal de la taza constituida por una base prismática y un cuerpo superior alargado con región superior redondeada conteniendo pequeños orificios en su borde circular.

Figura 1.2

Vista en perspectiva posterior de la taza constituida por una base prismática y un cuerpo superior alargado con región superior redondeada conteniendo pequeños orificios en su borde circular, siendo que su vista posterior destaca una estructura proyectada en formato de U;

Figura 1.3

Vista frontal de la taza constituida por una base prismática, un cuerpo cúbico superior que contiene una estructura central en formato U, dotado de un borde superior con algunos salientes en su parte inferior.

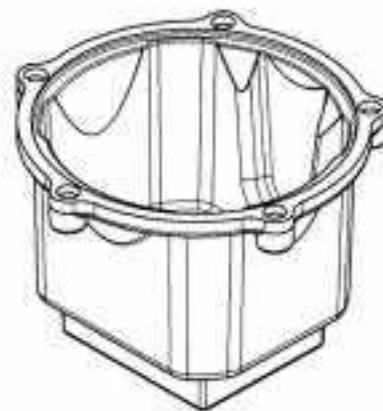


Figura 1.4

Vista posterior de la taza constituida por una base prismática, un cuerpo cubico superior que contiene una estructura central en formato U, dotado de un borde superior con algunas salientes en su parte inferior.

Figura 1.5

Vista lateral superior izquierdo de la taza constituida por una base prismática, un cuerpo cubico superior dotado de un borde superior con algunas salientes en su parte inferior, siendo que tiene una mayor proyección en el lado derecho;

Figura 1.6

Vista lateral derecha de la taza constituida por una base prismática, un cuerpo cubico superior dotado de un borde superior con algunas salientes en su parte inferior, siendo que tiene una mayor proyección en el lado izquierdo;

Figura 1.7

Vista superior de la taza constituida por una estructura central rectangular, marginada por pequeños orificios, siendo que en la región más exterior el formato es circular, conteniendo también en su margen cinco orificios distribuidos uniformemente por el borde extremo circular;

Figura 1.8

Vista inferior de la taza constituida por una estructura central rectangular, bordeada por un borde exterior en el formato circular, conteniendo en su margen cinco orificios distribuidos uniformemente por el borde extremo circular

Abog. 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 DE DIBUJOS Y MODELOS INDUSTRIALES
Orden de Publicación

(43) Asunción, 17 de Agosto de 2020

(12) Datos del Modelo Industrial:

(21) Solicitud N°: 1807031 (22) Fecha Solicitud: 08/02/2018 Hora: 12:01:00

(54) Título: CONFIGURACIÓN APLICADA A LA CARCASA DE LA BOMBA

(51) Clase: 15 Sub-Clase: 02 Tipo: Modelo Industrial Tipo de Solicitud: RG

(71) Solicitante: Indústria De Motores Anauger S/A

Domicilio: R. Prefeito José Carlos,2555,Centro,Itupeva,SP CEP 13295-000,Brasil

(72) Creador: Anderson De Souza Pereira
Eduardo Aparecido Balduino

Domicilio: Rua Hilário Botan,110-Jardim Brasil,Itupeva,SP.CEP 13295-000,Brasil; y Rua Antonio Patelli,72-Vila Imape.Campo Limpo Paulista,SP.CEP13231-140.Brasil

(74) Agente PI: 1225 – Carmelo Alberto Modica Dichirico

(30) Prioridad N°: BR36201 Prioridad Fecha: 2017/08/18 Prioridad País: BR

Renovación Registro N°:

En cumplimiento al Artículo 15° 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:

El presente modelo se refiere a una CONFIGURACIÓN APLICADA A UNA CARCASA DE BOMBA, para ser utilizada en la industria de bombas hidráulicas, cuyas características son las siguientes:

Figura 1.1

Vista en perspectiva frontal de la carcasa, comprendiendo una estructura cilíndrica, cuya parte superior posee un estrechamiento circular dotado de un gran orificio central, y lateralmente constituida por estructuras semiovaladas, de tamaño superior a la estructura central, conteniendo un orificio central mayor.

Figura 1.2

Vista en perspectiva posterior de la carcasa, comprendiendo una estructura central cilíndrica, cuya parte superior posee un estrechamiento circular dotado de un gran orificio central, y lateralmente constituida por estructuras semiovaladas, de tamaño superior a la estructura central constituida por un orificio central mayor rodeado por dos orificios menores, también conteniendo una base circular dotado de pequeños orificios.

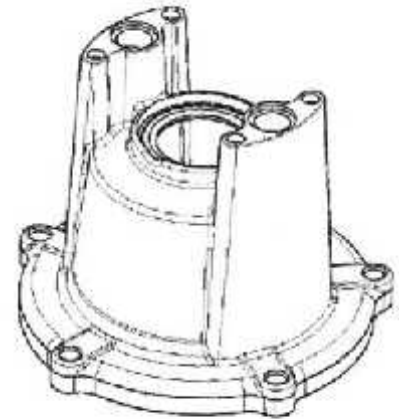


Figura 1.3

Vista frontal de la carcasa comprendiendo una base con una estructura cónica menor que la base cilíndrica formada por dos estructuras alargadas de superficie plana, pero cuya longitud es superior a la estructura central.

Figura 1.4

Vista posterior de la carcasa, comprendiendo una base con una estructura cónica menor que la base cilíndrica formada por dos estructuras alargadas de superficie plana, pero cuya longitud es superior a la estructura central;

Figura 1.5

Vista lateral izquierda de la carcasa, comprendiendo una base con una estructura más alargada en el lado derecho, cuerpo cilíndrico superpuesto por una estructura central de mayor longitud, con una región superior plana;

Figura 1.6

Vista lateral de la carcasa, comprendiendo una base con una estructura más alargada en el lado derecho, cuya base posee una estructura más alargada en el lado izquierdo, cuerpo cilíndrico superpuesto por una estructura central de mayor longitud, con una región plana;

Figura 1.7

Vista superior de la carcasa, comprendiendo una estructura circular formada por un orificio central, siendo que en ambas estructuras laterales se encuentra un orificio de mayor diámetro y, en las estructuras laterales opuestas, contienen incluso dos orificios de menor diámetro que la estructura circular externa, rodeada por orificios adicionales

Abog. 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 DE DIBUJOS Y MODELOS INDUSTRIALES
Orden de Publicación

(43) Asunción, 17 de Agosto de 2020

(12) Datos del Modelo Industrial:

(21) Solicitud N°: 1807034 (22) Fecha Solicitud: 08/02/2018 Hora: 12:04:00

(54) Título: CONFIGURACIÓN APLICADA EN BOMBA HIDRÁULICA

(51) Clase: 15 Sub-Clase: 02 Tipo: Modelo Industrial Tipo de Solicitud: RG

(71) Solicitante: Indústria De Motores Anauger S/A

Domicilio: R. Prefeito José Carlos,2555,Centro,Itupeva,SP CEP 13295-000,Brasil

(72) Creador: Anderson De Souza Pereira
Eduardo Aparecido Balduino

Domicilio: Rua Hilário Botan,110-Jardim Brasil,Itupeva,SP.CEP 13295-000,Brasil; y Rua Antonio Patelli,72-Vila Imape.Campo Limpo Paulista,SP.CEP13231-140.Brasil

(74) Agente PI: 1225 – Carmelo Alberto Modica Dichirico

(30) Prioridad N°: BR30-36210 Prioridad Fecha: 2017/08/18 Prioridad País: BR

Renovación Registro N°:

En cumplimiento al Artículo 15° 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:

El presente modelo se refiere a una CONFIGURACIÓN APLICADA EN UNA BOMBA HIDRÁULICA de tipo vibratorio, para ser utilizada en la industria de bombas hidráulicas, en instalaciones para suministro de agua, cuyas características son las siguientes:

Figura 1.1.

Vista en perspectiva frontal de la bomba, constituida en la región superior por un cuerpo central en forma de un vaso cónico invertido, marginado por dos paredes laterales proyectadas que se unen en la porción superior del cuerpo central, conteniendo incluso una estructura reducida de formato cilíndrico de bordes redondeados.

Finalmente, en la región central de la bomba se encuentra una estructura proyectante circular, dotada de detalles con proyecciones circulares distribuidas uniformemente en sus bordes, mientras que la estructura inferior tiene un formato cúbico, con sus extremidades redondeadas y dotadas de una base reducida rectangular;

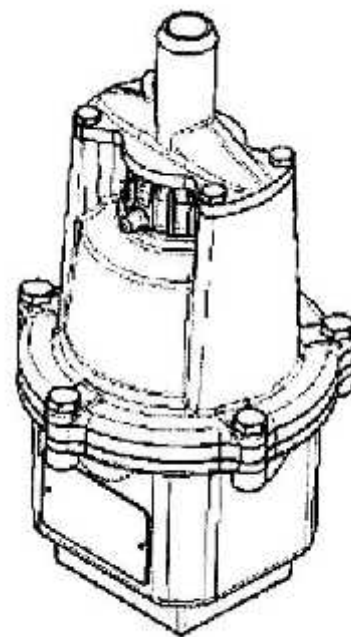


Figura 1.2

Vista en perspectiva posterior de la bomba constituida en su región superior por un cuerpo central en forma de vaso cónico invertido, marginado por dos paredes laterales proyectantes que se unen en la parte superior del cuerpo central, conteniendo además una estructura reducida de formato cilíndrico de bordes redondeados con una pequeña proyección circular en la base de la estructura cilíndrica. Finalmente, en la región central de la bomba se encuentra una estructura proyectante circular, dotada de detalles con proyecciones circulares distribuidas uniformemente en su borde, mientras que la estructura inferior tiene formato cúbico con sus extremidades redondeadas, siendo que en su vista inferior se observa una estructura proyectada en formato U, conteniendo un detalle también proyectante en formato circular en la base inferior y dotada en una base reducida rectangular;

Figura 1.3

Vista frontal de la bomba constituida por un formato rectangular, donde en su región central se encuentra un detalle proyectado en destaque, compuesto por una región superior rectangular conteniendo un hombro central con una línea superior proyectante y rectangular de bordes redondeados con una pequeña proyección circular en la base izquierda de la estructura rectangular, mientras que la estructura inferior tiene un formato cuadrado con detalle rectangular central, y dotado de una base reducida rectangular.

Figura 1.4

Vista frontal de la bomba constituida por un formato rectangular, de donde en su región central se encuentra un detalle proyectado en destaque, compuesto por una región superior rectangular conteniendo un hombro central con una superior proyectada y rectangular de bordes redondeados con una pequeña proyección circular en la base izquierda de la estructura rectangular, mientras que la estructura inferior tiene un formato cuadrado con un detalle rectangular central, dotado de una base cuadrada rectangular.

Figura 1.5

Vista lateral izquierda de la bomba constituida por un formato vertical predominante rectangular, donde en su región central se encuentra un detalle proyectado con destaque mayor del lado derecho, compuesto por una región superior rectangular con una estructura superior proyectada y rectangular de borde superior redondeado, mientras que la estructura inferior tiene formato cuadrado con un detalle proyectado en la pared lateral izquierda, dotado aún de una base reducida rectangular.

Figura 1.6

Vista lateral derecha de la bomba constituida por un formato vertical predominante rectangular, donde en su región central se encuentra un detalle proyectado con destaque mayor del lado izquierdo, compuesto por una región superior rectangular con una estructura superior proyectada y rectangular de borde superior redondeado, mientras que la estructura inferior tiene formato cuadrado con un detalle proyectado en la pared lateral derecha, dotado aún de una base reducida rectangular.

Figura 1.7

Vista superior de la bomba constituida por una región central circular, con primer detalle en formato elíptica donde en sus extremos superiores se encuentran dos detallados opuestos de formato hexagonal, así como en su extremo inferior; por último, una región circular se observa con cinco regiones de relieve hexagonal proyectado y distribuido uniformemente en el borde extremo.

Figura 1.8

Vista inferior de la bomba constituida por una región central cuadrada dotada de una estructura externa circular que contiene cinco regiones de relieve circular proyectadas y distribuidas uniformemente en el borde extremo.

Abog. 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. -