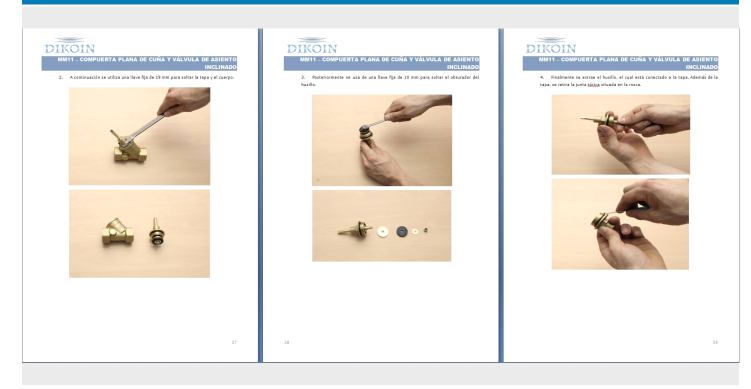




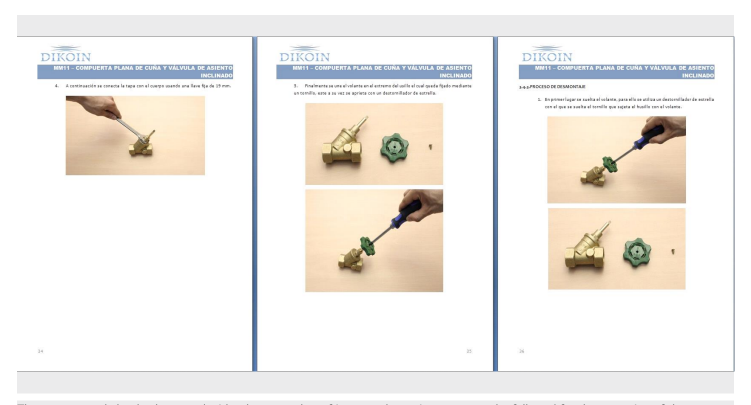
The MM11 Mounting Kit allows the differences between a flat wedge flap and a tilted seat valve. Thanks to the cutting of each system it is possible to study each one of the different components and their operation.

The material is supplied placed and protected in a box for transport along with the necessary tools for its use.





The user manual clearly shows and with a large number of images, the entire process to be followed for the operation of the equipment.









MM11 – COMPUERTA PLANA DE CUÑA Y VÁLVULA DE ASIENTO INCLINADO 3. A continuación, colocar el asiento en el husillo. Para esto, en primer lugar, se cuenta con una arandela metilica. En segundo lugar una arandela de poma (asiento, en tra arandela metilica más poqueña entercer lugar y finalmente una tuerca la cual fijara las piezas anteriores al husillo. La goma se encuentra entre las arandelas metilicas para que no sufra flexión al apopar con el asiento y que fa tuerca realica un buen aportes sobre la goma.

DIKOIN

The user manual clearly shows and with a large number of images, the entire process to be followed for the operation of the equipment.







DIKOIN

3.2. ESTRUCTURA DE LA VÁLVULA DE ASIENTO INCLINADO

- Obturador (5): es la pieza que realiza la interrupción fisica del fluido.

 Eje o husillo (3): es la parte que conduce y fija el ebturador.

 Aziento: parte de la válvula donde se realiza el cierre por medio del contacto con el obturador.
- obtundor.

 Empaquedeulur del eje (4): es la parte que montada alrededor del eje metálico asegura
 la estranqueidad a la atmosfera del fluido.

 Auntas de cierre: es la parte que montada alrededor del órgano de cierre (en algunos
 caso) asegura una estranqueidad más perfecta del obturador.

 Cuerro y tapa (1) y (2)) sartes retenedoras de presión, son el envolvante de las partes
 internas de las avivilosa.
- Extremos o enlaces a la conducción; partes de la válvula que permiten la conexión a la tubería. Pueden se hritádos, soldados, roscados, ranurados o incluso no disponer de ellos, es decir, permitir que la válvula se acople a la tubería tan solo por las uniones externas. En este caso los extremos serán bridados. Accioanniento (5) e sel mecanismo que acciona la válvula. En el caso de esta válvula se le llamará volante.

The user manual clearly shows and with a large number of images, the entire process to be followed for the operation of the equipment.

DIKOIN Ingeniería S.L.U.

+034 946 55 15 35 / www.dikoin.com / info@dikoin.com

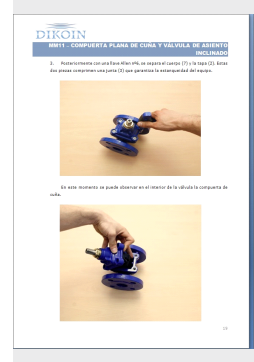


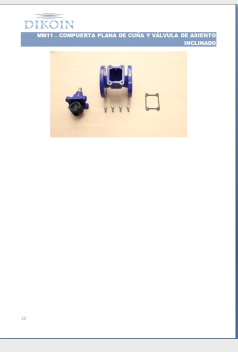






The user manual clearly shows and with a large number of images, the entire process to be followed for the operation of the equipment.



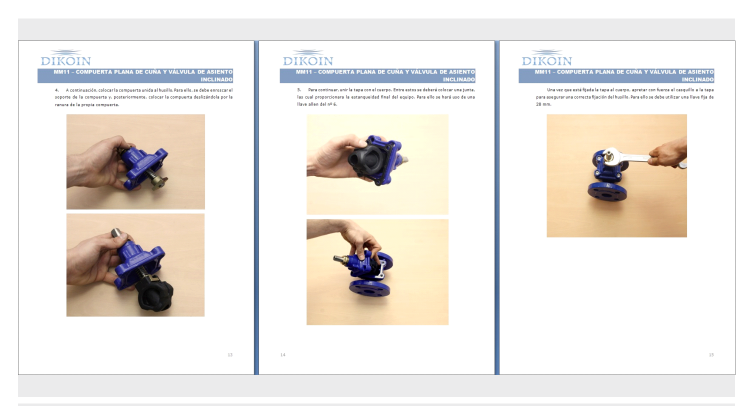








The user manual clearly shows and with a large number of images, the entire process to be followed for the operation of the equipment.







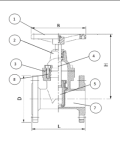




The user manual clearly shows and with a large number of images, the entire process to be followed for the operation of the equipment.



N°	Denominación	Material	Cant.	Norma
1	Cuerpo	Fundición Nodular GGG50		EN-G35-500-7
2	Тара	Fundición Nodular GGG50		EN-G35-500-7
3	Compuerta	Fundición Nodular GGG50		EN-G35-500-7
4	Recubrimiento compuerta	EPDM		
5	Eje	Acero inoxidable		
6	Juntas	NBR		
7	Volante	Fundición Nodular GGG50		EN-G35-500-7



MM11 - COMPUERTA PLANA DE CUNA Y VALVULA DE ASIENTO INCLINADO 2.3. DATOS TÉCNICOS DE LA VÁLVULA CARACTERÍSTICAS DE LA VÁLVULA DE COMPUERTA Presión de trabajo: P0 (- 80° C. Construídes según: D10 3302/74, Dimensión de bridas según: D10 3302/74, Dimensión de bridas según: D10 2901. Distancia entre bridas is E590-1. Protección interna y externa de resina "Epony" azul. Paso recto. DIMENSIONES Diámetro extrairer (D) para presión nominal de 16 bag; es de 150 mm. Diámetro de los orificos en la unión y sua dimensiones es de 4:19 mm. Diámetro (8) de la dimensión del volante de forma circular 200 mm. El número de los orificos en la unión y sua dimensiones es de 4:19 mm. Distancia (1) ente el eje principal de la válvula y el volante en posición abierta es de 200 mm. Paso de la válvular 7.5 kg.





The practice contains the necessary instructions for the assembly and Characteristics of the valve of gate disassembly of both devices, in addition to the necessary guidelines to carry out the maintenance and repair of the same.

- Working pressure: PN 16.
- Working temperature: 0° C + 80° C.
- Built according to: DIN 3352/F4.
- Dimension of flanges according to: DIN 2501.
- Distance between falnges: En 558-1.
- Internal and external protection of "Epoxi" blue resin.
- Straight step.

CHARACTERISTICS OF THE VALVE OF TITLED SEAT

- Suitable for any installation
- Working pressure: PN16
- Perfect for hot and cold water and oils
- Female threaded gas terminals according to ISO 228
- Maximum and minimum working temperatures:
 - Air: -15°C, a 105°C • Water: 0°C, a 120°C