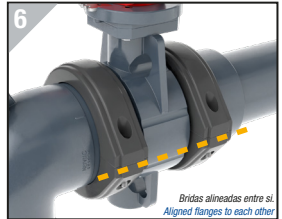
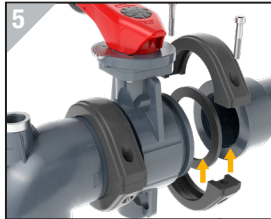
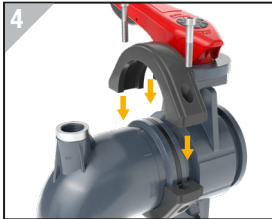
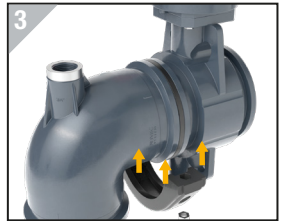
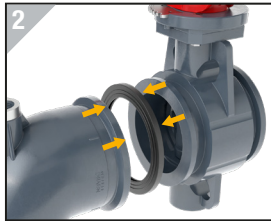


INSTRUCCIONES DE MONTAJE NETVITC SYSTEM®

PARA UN CORRECTO MONTAJE DEL SISTEMA **NETVITC SYSTEM®** SE DEBEN REALIZAR LOS SIGUIENTES PASOS:

1. Colocar la junta bilabial **Netvitic System®** en la cara exterior del accesorio.
 2. Presentar los elementos **Netvitic System®** uno frente a otro siempre que la medida de la brida sea común.
- Por ejemplo: codo "Air" **Netvitic System® Ø90** con **Válvula de Mariposa Netvitic System® Ø90**.
- 3, 4 y 5. Colocar brida **Netvitic System®** INFERIOR entre alojamientos del sistema y a continuación la brida SUPERIOR.
 6. Colocar tornillería y apretar de manera alterna y progresiva los tornillos, de forma que la brida quede equilibrada.



Ejemplo: Montaje codo 90° AIR **Netvitic System®** con válvula de mariposa **Netvitic System®**.
Example: assembling a 90° **Netvitic System®** "Air" elbow with a **Netvitic System®** butterfly.

NOTA:

Los elementos **Netvitic System®** podrán combinarse aunque tengan diferentes diámetros siempre que tengan la brida en común, por ejemplo, la válvula de mariposa **Netvitic System®** de Ø125 podrá combinarse con válvulas de retención lineal (DN 110) al tener la brida en común.

Por su sistema de enlace **Netvitic System®**, para un correcto desmontaje es imprescindible que la instalación de la tubería permita una movilidad suficiente para extraer la junta y facilitar posteriores operaciones de montaje y desmontaje.



MODELO JUNTA "J-BIL" **NETVITC SYSTEM®**
NETVITC SYSTEM O-RING MODEL "J-BIL"
Con alma de Acero Inoxidable en su interior

SYSTEM OF ASSEMBLING NETVITC SYSTEM®

Please follow the points below to get a correct mounting.

1. Place the double lipped joint in the outside part of the fitting.
2. Situate the **NETVITC SYSTEM®** parts face to face, the measure of the flange must always be common.
- 3, 4 and 5. Place the lower **NETVITC SYSTEM®** flange between the bedding of the system and then the upper flange.
6. Position the screws, tight them up in a gradual and alternative way in order to keep the flange balanced.

NOTE:

The **NETVITC SYSTEM®** parts could be combined even if they have different diameters, considering they have the flange in common. For example, **NETVITC SYSTEM®** butterfly valve Ø125 could be combined with a **NETVITC SYSTEM®** lineal check valve with a flange in common.

With its **NETVITC SYSTEM®** coupling, for a correct mounting it is essential the installation of the pipe have enough mobility to blow off the joint and allow future assembling and disassembling operations.