

A.C.S.
CALEFACCION
FRÍO
SOLAR

MULTIFUNCIÓN

DOBLE GRAPA
EN UNION DE
MEMBRANA
FIJA
DIAFRAGMA

ROSCA DE ACERO INOXIDABLE
CON DOBLE PLETINA
HEXAGONAL

DIAFRAGMA DE
BUTILO +
PROTECCIÓN
INTERNA ENGOMADA
:DOBLE PROTECCIÓN



GD(P) serie

Vaso Multifuncional con membrana fija a diafragma de butilo y protección engomada. Doble Protección.

Nueva familia de VASOS GD(P) sustituye a la tradicional serie GD

Hemos aportado múltiples mejoras en su acabado para adaptarnos a 2 necesidades crecientes en el mercado:

- a) Mayor eficiencia y funcionalidad dentro de los sistemas.
- b) Más robustez y resistencia para adaptarse a las constantes mejoras de los nuevos sistemas HVAC.

La nueva Gama GD(P) presenta 3 mejoras significativas:

1. Una nueva **ROSCA de CONEXIÓN de ACERO INOXIDABLE**. Montada sobre una Doble pletina hexagonal INOXIDABLE. Sustituyendo a las antiguas roscas de latón, cobre o acero simple tendientes a la degradación, oxidación posteriormente fuga.
 - i. La **brida hexagonal INOX** permite mayor facilidad a la hora de roscar el Vaso.
2. **DOBLE GRAPA en la Unión interna de CHAPA y MEMBRANA FIJA DIAFRAGMA**. Otorgando una DOBLE SEGURIDAD a la posibilidad de contacto del agua con el Acera de la abertura y por lo tanto evitando óxido, degradación y poro en las uniones/soldadura medias del Vaso.
3. **Nuevo revestimiento interno engomado de DOBLE CAPA** alimentario **BUTIL-EPM** que ofrece mayor resistencia al agua contenida dentro, evitando la filtración de agua hasta la chapa. Y evitando así la posibilidad de generación de poros futuros.

