

CARRETES DE DESMONTAJE





Somos fabricantes especializados en la fabricación de carretes de desmontaje para instalaciones hidráulicas, con una experiencia de más de 20 años dedicados a la fabricación de carretes y elementos de todo tipo de instalaciones.

Nuestra gama de productos abarca desde **DN100** hasta **DN2000**, teniendo capacidad para diámetros mayores.

Fabricamos carretes en Acero al Carbono y en Acero Inoxidable AISI-316

La gama de presiones nominales de trabajo que fabricamos y comercializamos en **HIDROCARRETES** son en **PN10**, **PN16** y **PN25**, también podemos fabricar en presiones mayores según necesidades del cliente.

Para clientes con necesidades especiales podemos fabricar en otras longitudes y características, pudiendo adaptar nuestra fabricación a diferentes diseños.





Los carretes son elementos para su uso tanto en instalaciones interiores como exteriores, ya sean en estaciones de bombeo, arquetas u otras instalaciones o tipo de redes de agua.

El carrete de desmontaje es un para la unión de tubos embridados que por su diseño y características permiten compensar las posibles desviaciones dimensionales derivadas de la fabricación de cualquier tipo de instalación hidráulica, así como elemento activo para el posible desmontaje futuro de elementos que contiene una instalación .



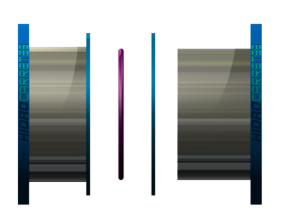
Los carretes de desmontaje se fabrican según la ubicación final de dicho elemento, fabricándose con virolas en acero al carbono o en acero inoxidable y bridas en acero al carbono, con tornillería bicromatada, para otros ambientes mas corrosivos se pueden fabricar con bridas también en acero inoxidable.

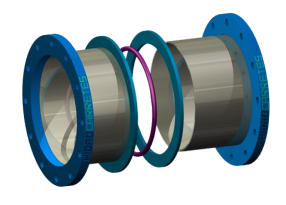
La norma de la bridas son DIN 2576 para PN10, DIN 2502 para PN16 y DIN2503 para PN25.



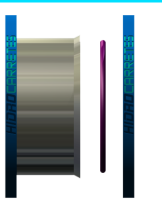
Fabricamos tres modelos de carretes de desmontaje

Carrete de desmontaje de doble brida reducida

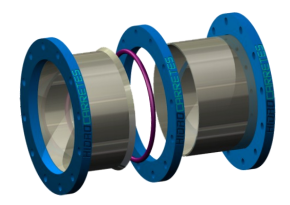




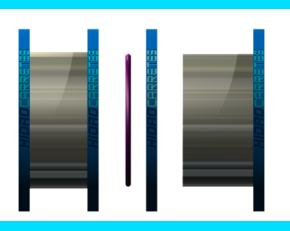
Carrete de desmontaje de simple brida normalizada

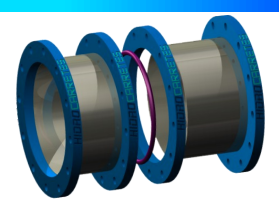






Carrete de desmontaje de doble brida normalizada

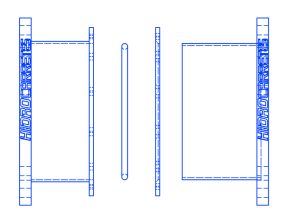






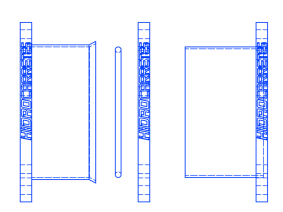
CARRETE DE DESMONTAJE DOBLE BRIDA REDUCIDA

Los carretes de desmontaje de doble brida reducida fabricados por HIDROCARRETES, están compuestos de dos bridas normalizadas de unión con los elementos de la instalación así como dos bridas no normalizadas reducidas para la función de estanqueidad del elemento telescópico, provistas de una junta de EPDM, diseñado para instalaciones no superiores a PN16



CARRETE DE DESMONTAJE SIMPLE BRIDA NORMALIZADA

Los carretes de desmontaje de simple brida normalizada fabricados por HIDROCARRETES, están compuestos de dos bridas normalizadas de unión con los elementos de la instalación, a deferencia del modelo anterior, este modelo cuenta con una modificación en su virola hembra, la cual hace la fusión de caja para albergar la junta de EPDM, y con una brida normalizada, este tipo de carretes están diseñados para instalaciones no superiores a PN16

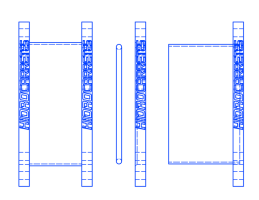






CARRETE DE DESMONTAJE DOBLE BRIDA NORMALIZADA

Los carretes de desmontaje de doble brida normalizada fabricados , están compuestos de dos bridas normalizadas de unión con los elementos de la instalación así como dos bridas normalizadas para la función de estanqueidad del elemento telescópico, provistas de una junta de EPDM albergada en una caja realizada en la brida loca central, diseñado para instalaciones superiores a PN16



CARACTERÍSTICAS

HIDROCARRETES fabrica sus carretes de desmontaje en diferentes calidades de materiales.

Cuerpo en acero al carbono y bridas en el mismo material, con tratamiento de granalla y pintura epoxi.

- Cuerpo en acero inoxidable y bridas en acero al carbono, con tratamiento de granalla y pintura epoxi en las bridas.
- Cuerpo en acero inoxidable y bridas en el mismo material.







Ctra. La Ventilla Km 1.6
14120 - Fuente Palmera - Córdoba
+34 656 29 58 50
hidrocarretes@hidrocarretes.es
www.hidrocarretes.es