

DESCRIPCIÓN PRODUCTO



VINIMAX - TGV

La unión tubular giratoria estanca Vinimax® TGV (Patente de invención P201500069) es una junta rotativa de paso libre total fabricada en material inoxidable. Permite el giro total o relativo de una parte de la unión, mientras la otra queda anclada al tubo de remontado, asegurando la estanqueidad necesaria para un correcto funcionamiento del sistema.

APLICACIÓN / INSTALACIÓN

VINIFICACIÓN TINTOS: remontados programados, trabajo con caldos y pastas de uva.

AZUFRADOS TINTOS: remontados continuos con pasta de uva, total homogeneización.

LIMPIEZA DEPÓSITOS: limpieza general grandes depósitos hasta 2.000 m3.

HOMOGENEIZACIÓN / MEZCLAS: especial grandes crianzas con astilla de roble, clarificaciones con bentonitas, coupages, homogeneización temperaturas.

De fácil instalación en cualquier tipo de depósito (inox, hormigón, tinos de madera...)

Fabricación robusta, inoxidable, con amplia garantía y fácil mantenimiento.

Alta resistencia a los esfuerzos radiales y axiales, con posibilidad de estanqueidad total en el giro.

PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO

Los remontadores / lavadepósitos VINIMAX® TGV aprovechan el caudal de remontado enviado por la bomba para producir un giro controlado mediante una boca difusora que genera un patrón de riego definido y adecuado a cada aplicación.

Se fabrica como medida estándar en DN-50, DN-65 y DN-80, pudiéndose realizar en otros DN bajo pedido.

MATERIALES Y DIMENSIONES

Fabricación estándar: A-304 / A-316

Juntas: NBR, FKM, PTFE,... según aplicación.

Conexiones: DIN 11851, CLAMP, SMS, GAS-FIT 150,...

Pesos aprox: DN-50: 2,00 Kg / DN-65: 3,00 Kg / DN-80: 4,00 Kg.



TGV-DCP