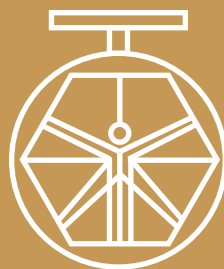


**GRUPO 800  
GUILLOTINA  
MOD. 840/106**



**DAVINCI  
VALVES™**

**FICHA  
TECNICA**

**INDUSTRY Series**

**VÁLVULA DE COMPUERTA DE CUCHILLA  
CON SELLO BIDIRECCIONAL PARA  
Lodos**

**DAVINCI  
VALVES™**



**QUALITY  
ASSUREMENT**

**DAVINCI  
VALVES™**



**PRODUCT QT  
ASSUREMENT**

**DAVINCI  
VALVES™**



**COMPANY QT  
ASSUREMENT**

[www.davincivalves.com](http://www.davincivalves.com)

18 Dongyu Street, Square One,  
11th Floor 1101, Jinjiang District,  
Chengdu, Sichuan CHINA

10F/Tower A, Billion Center,  
1 Wang Kwong Road, Kowloon Bay  
Kowloon HONG KONG

## VÁLVULA DE COMPUERTA DE CUCHILLA CON SELLO BIDIRECCIONAL PARA LODOS ref.840 / PN 10-16



**MODELO:** 840

**PRESIÓN DE TRABAJO:**  
DN850 6 Bar

**ESTÁNDAR:**

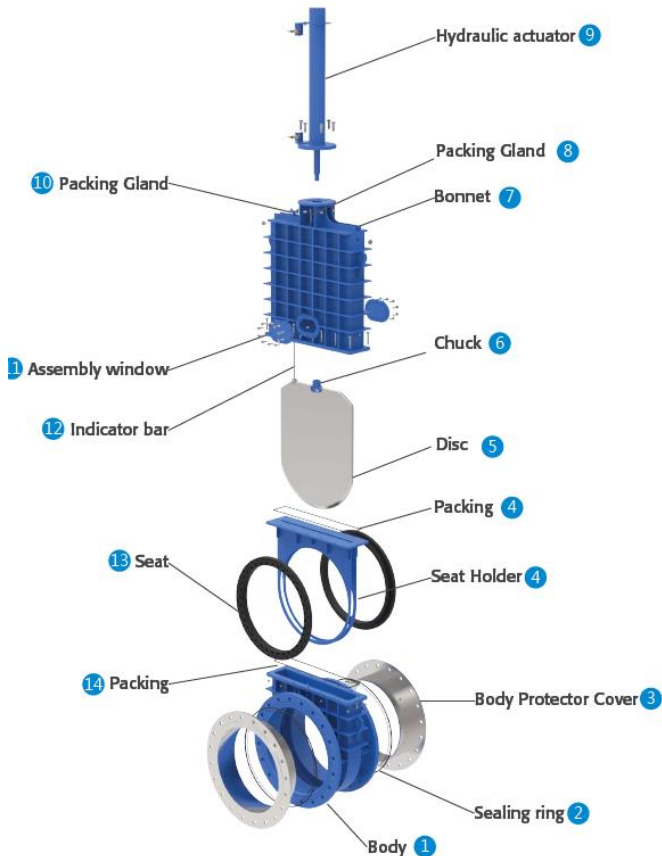
Tipo: Flange  
Diseño: MSS SP-81  
Brida estándar: Customize  
Distancia entre caras: MSS SP-81  
Prueba: API-598  
Operación: hidráulica

**CARACTERÍSTICAS GENERALES:**

Material cuerpo: Q235  
Material de Tajadera: SS316  
Material de Sellado: NBR  
Embalaje: Goma  
Medio aplicable: aplicable para el tratamiento de aguas residuales, pulpa, pulpa

**DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:**

840 Válvula de compuerta de cuchilla con sello bidireccional, cuerpo de aviso con válvula de compuerta de cuchilla con estructura de 2 sellos reemplazables, cubierta protectora de brida para proteger eficazmente el cuerpo de la válvula, lo que aumenta la vida útil de la válvula. Esta serie de productos es especialmente adecuada para el tratamiento de lodos.



No.	Parte
1	Cuerpo
2	Anillo de sellado
3	Cubierta protectora del cuerpo
4	Titular de asiento
5	Tajadera
6	Conexion
7	Boneta
8	Prensa
9	Actuador hidraulico
10	Prensa
11	Ventana de montaje
12	Barra indicadora
13	Asiento
14	Prensaestopa

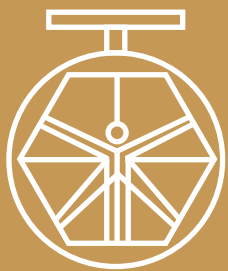
*Todos los componentes pueden ser sustituidos con materiales equivalentes o de clase superior.*

DAVINCI VALVES LTD, busca constantemente todas las formas de mejorar nuestros productos y servicios relacionados con el sector del agua, el fuego y la industria y, por lo tanto, nos reservamos el derecho de cambiar, sin previo aviso, cualquiera de los datos aquí contenidos. Póngase en contacto con nuestro departamento de ventas técnicas para obtener asesoramiento detallado.

© 2018 DAVINCI VALVES LTD.

www.davincivalves.com info@davincivalves.com +34 616553797 / +86 17340168233

*"Para profesionales que quieren mas"*



DAVINCI  
VALVES™