



## ABRAZADERA YOKE

### DESCRIPCIÓN

La Abrazadera Yoke es aplicada para hacer la conexión entre la válvula del cilindro de cloro de 50kg / 68kg y 900kg al terminal del flexible de cobre.

### APLICACIÓN

Cilindro de cloro de 50kg / 68kg y 900kg, y flexible de cobre.

### NORMAS DE CONSTRUCCIÓN

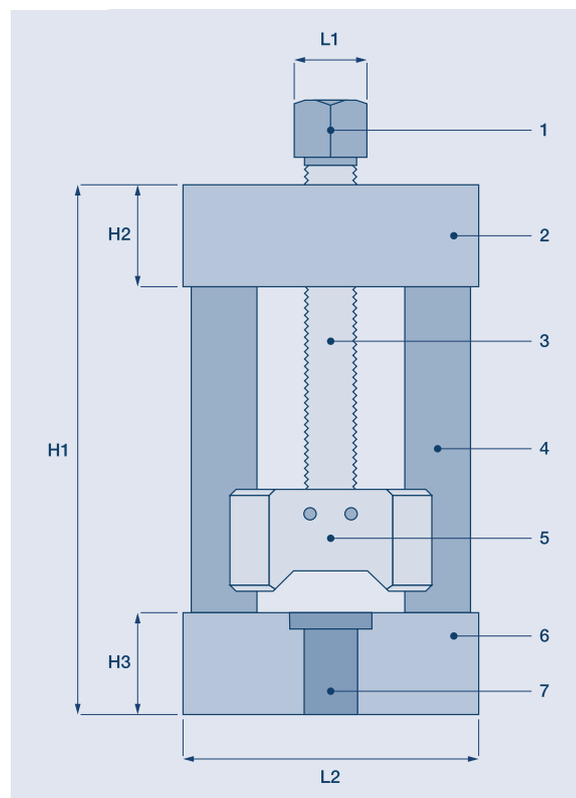
- » NBR 17016;
- » Pamphlet Chlorine Institute 17.

Dimensiones (en mm)

H1	H2	H3	L1	L2
130	25	25	12,7	72

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	MATERIAL
1	Cabeza del tornillo	Acero al Carbono 1020 con tratamiento galvanizado
2	Tope superior*	
3	Tornillo cabeza cuadrada	
4	Columna*	
5	Tope móvil*	
6	Tope inferior*	
7	Encaje conexión tipo Yoke*	

\*: piezas en acero inoxidable 316 bajo pedido.





## LLAVE PARA OPERACIÓN DEL VÁSTAGO DE LA VÁLVULA

### DESCRIPCIÓN

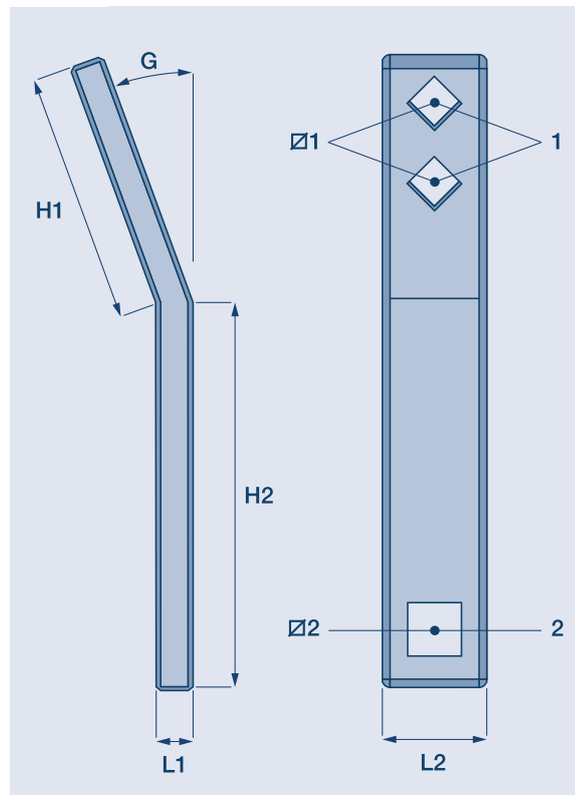
Llave para apertura y cierre de la válvula del cilindro de cloro y aplicación de la abrazadera yoke en la conexión de la válvula con el flexible de cobre.

### APLICACIÓN

Cilindro de cloro de 50kg / 68kg y 900kg, y flexible de cobre.

### NORMAS DE CONSTRUCCIÓN

» Recomendación de medidas en el Pamphlet Chlorine Institute 1.



Dimensiones (en mm)						Inclinación
H1	H2	L1	L2	Ø1	Ø2	G
63	95	9,5	25,4	10	13	20°

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	MATERIAL
1	Conexión para válvula de cloro	Acero al Carbono 1020 con tratamiento galvanizado
2	Conexión para abrazadera yoke	



## ARANDELA DE SELLADO

### DESCRIPCIÓN

La arandela de sellado es aplicada en la salida de la válvula de cloro, a fin de impedir la fuga del fluido en el momento de la conexión con el flexible de cobre (a través de la abrazadera yoke).

Es fundamental frisar que a cada nueva conexión necesita el uso de una nueva junta de sellado.

### APLICACIÓN

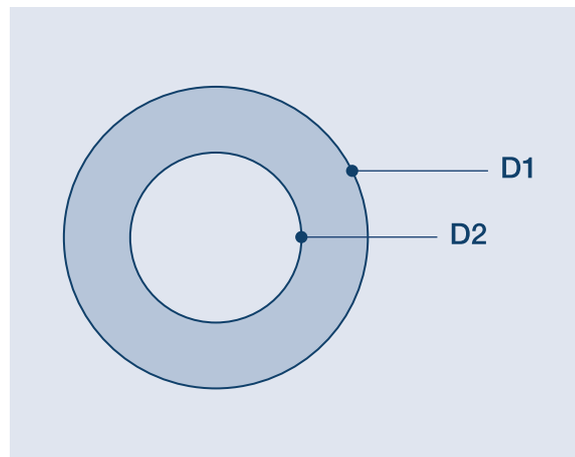
- » Cilindro de cloro de 50kg / 68kg y 900kg;
- » Presión: 300 Psi;
- » Fluido: Cloro - Cl<sub>2</sub> (gas o líquido).

### MATERIALES

La arandela puede ser hecha en plomo, plomo con antimonio (2% hasta 4%) o PTFE, con espesor de 2mm.

### NORMAS DE CONSTRUCCION

- » NBR 13295;
- » Pamphlet 95 Chlorine Institute.



Diámetro (en mm)	
D1	D2
24	14

Nota: otros diámetros bajo pedido.