



Los depósitos acumuladores de la serie GEISER INOX no necesitan protección catódica en condiciones normales de uso con agua potable (Directiva Europea 98/83/CE). No obstante, las condiciones del agua potable dependiendo del lugar de la instalación, pueden diferir mucho de las condiciones de potabilidad establecida por la normativa vigente. Para esos casos y estableciendo como referencia un límite de contenido en cloruros de 150 mg/l, se aconseja incorporar al depósito acumulador de un sistema de protección catódica permanente y libre de mantenimiento "lapesa correx-up".

Sistema de protección catódica permanente "lapesa correx-up"

*¡Totalmente automático!*  
*¡Libre de mantenimiento!*



Protección catódica permanente "lapesa correx-up": Equipo de protección catódica permanente que no necesita mantenimiento. Estos ánodos no sufren desgaste y emiten la corriente necesaria de forma automática para la protección catódica del depósito, a través de un potencióstato individual por ánodo, conectado a la red eléctrica.



## ACCESORIOS - GEISER INOX

### FORROS / REVESTIMIENTO EXTERNO.

Forros externos de revestimiento para depósitos "GEISER INOX". Forro suministrado de serie: BLANCO / RAL 9016.



BLANCO: RAL 9016



GRIS: RAL 7045



AZUL: RAL 5015



NARANJA: RAL 2004

### FORRADO ALUNOX

Forrado externo integral en lámina de aluminio. El forrado ALUNOX se suministra montado en el depósito sobre su aislamiento PU.





### GRUPO DE SEGURIDAD SANITARIA

- Grupo de seguridad sanitaria tarado a 7 bar y conexión 3/4".
- Conjunto de válvula de seguridad, anti-retorno, llave de corte y conexión de sifón a desagüe.

### RESISTENCIA ELÉCTRICA DE CALENTAMIENTO, MODELOS DE DOBLE PARED.

Resistencia eléctrica en AISI 321, específica para depósitos de DOBLE PARED "GEISER INOX", modelos "D" y "DEC". Características y potencias: pág.: 32 -CALENTAMIENTO ELÉCTRICO-

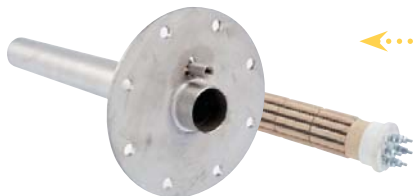


### RESISTENCIA ELÉCTRICA DE CALENTAMIENTO ROSCADA, MODELOS DE ACUMULACIÓN Y SERPENTÍN.

Resistencia eléctrica de inmersión roscada, en Incoloy 800 y baja densidad de carga, para depósitos de ACUMULACIÓN y SERPENTÍN, "GEISER INOX" modelos "R", "RB", "M1" y "M2". Características y potencias: pág.: 32 -CALENTAMIENTO ELÉCTRICO-

### RESISTENCIA ELÉCTRICA DE CALENTAMIENTO BRIDADA, MODELOS DE ACUMULACIÓN Y SERPENTÍN.

Resistencia eléctrica de inmersión bridada, en Incoloy 800 y baja densidad de carga, para depósitos de ACUMULACIÓN y SERPENTÍN, "GEISER INOX" modelos "R", "M1" y "M2".



### RESISTENCIA ELÉCTRICA CERÁMICA DE CALENTAMIENTO, MODELOS DE ACUMULACIÓN Y SERPENTÍN.

Resistencia eléctrica de cerámica enfundada, para depósitos de ACUMULACIÓN y SERPENTÍN, "GEISER INOX" modelos "R", "M1" y "M2". Características y potencias: pág.: 32 -CALENTAMIENTO ELÉCTRICO-

### RESISTENCIA ELÉCTRICA DE CALENTAMIENTO ROSCADA, MODELOS DE DOBLE PARED.

Resistencia eléctrica en AISI 321, específica para depósitos de DOBLE PARED "GEISER INOX", modelos "DE", "P" y "PAC". Características y potencias: pág.: 32 -CALENTAMIENTO ELÉCTRICO-



### SISTEMA DE PROTECCIÓN CATÓDICA "LAPESA CORREX-UP".

Equipo de protección catódica permanente "lapesa correx-up" para depósitos "GEISER INOX" en instalaciones con aguas agresivas.

### PANELES DE REGULACIÓN Y CONTROL.

Paneles de regulación y control para depósitos "GEISER INOX". Características / aplicaciones, pág.: 34 -REGULACIÓN Y CONTROL-

