



## RESISTENCIAS ROSCADAS DE INMERSIÓN, PARA CIRCUITO PRIMARIO DE CALENTAMIENTO.

Resistencias **roscadas de inmersión, para circuito primario** de calentamiento.

Referencia	Modelo resistencia	KW	V	Longitud resistencia L*	Aplicación opcional a modelos
G003806	<b>RI 4/2-22</b>	2,2	3-230 / 3-400	260	G-80-...-1500-IF/IFS
G003807	<b>RI 4/2-54</b>	5,4	3-230 / 3-400	345	G-80-...-1500-IF/IFS
G003808	<b>RI 4/2-72</b>	7,2	3-230 / 3-400	445	G-200-...-1500-IF/IFS
G003809	<b>RI 4/2-90</b>	9,0	3-230 / 3-400	505	G-200-...-1500-IF/IFS
G003810	<b>RI 4/2-120</b>	12,0	3-230 / 3-400	680	G-600-...-1500-IF/IFS



Resistencias roscadas de inmersión, para circuito primario de calentamiento.

## FORROS / REVESTIMIENTO EXTERNO GEISER INERCIA

Forros externos de revestimiento para depósitos "GEISER INERCIA". Forro acolchado en PVC con cierre de cremallera, clasificación B2 s/DIN 4102-1. Forro suministrado de serie: AZUL / RAL 5015. Resto de colores OPCIONAL, según disponibilidad y cantidades de producto solicitado.



**AZUL:** RAL 5015



**BLANCO:** RAL 9016



**GRIS:** RAL 7045



**NARANJA:** RAL 2004

## FORROS / REVESTIMIENTO EXTERNO MASTER INERCIA

Conjunto forrado externo para depósitos "MASTER INERCIA" con tapa superior, tapa boca lateral BH DN400 y embellecedores para conexiones hidráulicas. Forro suministrado de serie: GRIS / RAL 7042. (Forrado intemperie, OPCIONAL).



Capacidad (l)	Categoría ESTÁNDAR (ref. KIT)	Categoría M0 (ref. KIT)	Intemperie (ref. KIT)
1500	<b>FME1500</b>	<b>FME1500/M0</b>	<b>FME1500/EX</b>
2000	<b>FME2000</b>	<b>FME2000/M0</b>	<b>FME2000/EX</b>
2500	<b>FME2500</b>	<b>FME2500/M0</b>	<b>FME2500/EX</b>
3000	<b>FME3000</b>	<b>FME3000/M0</b>	<b>FME3000/EX</b>
3500	<b>FME3500</b>	<b>FME3500/M0</b>	<b>FME3500/EX</b>
4000	<b>FME4000</b>	<b>FME4000/M0</b>	<b>FME4000/EX</b>
5000	<b>FME5000</b>	<b>FME5000/M0</b>	<b>FME5000/EX</b>
6000	<b>FME6000</b>	<b>FME6000/M0</b>	<b>FME6000/EX</b>

## FORRADO ALUNOX

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

Capacidad (l)	FORRADO ALUNOX SIN BOCA LATERAL	FORRADO ALUNOX CON BOCA LATERAL
1500	<b>FME1500/ALUNOX</b>	<b>FME1500/ALUNOX-B</b>
2000	<b>FME2000/ALUNOX</b>	<b>FME2000/ALUNOX-B</b>
2500	<b>FME2500/ALUNOX</b>	<b>FME2500/ALUNOX-B</b>
3000	<b>FME3000/ALUNOX</b>	<b>FME3000/ALUNOX-B</b>
3500	<b>FME3500/ALUNOX</b>	<b>FME3500/ALUNOX-B</b>
4000	<b>FME4000/ALUNOX</b>	<b>FME4000/ALUNOX-B</b>
5000	<b>FME5000/ALUNOX</b>	<b>FME5000/ALUNOX-B</b>

