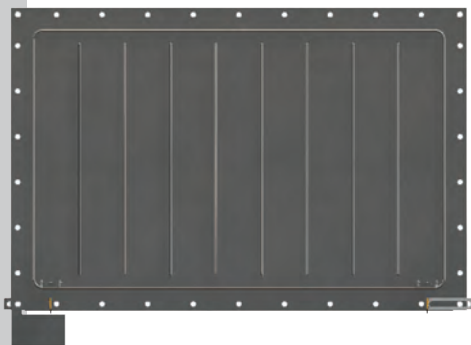




Los paneles de venteo están diseñados para abrir a una presión predeterminada para liberar la sobrepresión de explosión a zona segura y sin emisión de fragmentos, evitando así que se exceda la resistencia de diseño del recipiente.

Los paneles de venteo BRH han sido diseñados para instalación en paredes externas de salas de baterías para aliviar la sobrepresión causada por explosiones debido a la emisión de gas hidrógeno.



**Ficha Técnica**

- Gases grupo IIA
- Pstat a 20°C: 20 a 500 mbarg ± 15%
- Presión de trabajo: 50% Pstat
- Temp. de trabajo estándar.: -20° to 90°C
- Resistencia máx. vacío: -100 mbar
- Material: AISI 304L o AISI 316L
- Certificado ATEX: LOM18ATEX1021X/ 1

Paneles de Venteo Planos BRH

BRS- RECTANGULAR	MODELO	MEDIDAS (MM) LONGITUD X ANCHO	AV (M2)
	BRH670X570	350X200	0,289
	BRH880X530	880X530	0,360
	BRH1000X666	1000X666	0,539
	BRH1000X1000	1000X1000	0,846

Ensayos conforme a las normas EN14797 y EN10204.  
Para otros tamaños y/o condiciones de trabajo consultar a Adix.

