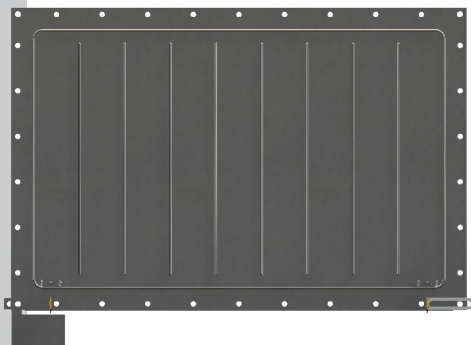




Los paneles de venteo están diseñados para abrir a una presión predeterminada para liberar la sobrepresión de explosión a zona segura y sin emisión de fragmentos, evitando así que se exceda la resistencia de diseño del recipiente.

Los paneles de venteo plegados BRS son adecuados para aplicaciones de bajas presiones de vacío y presiones pulsantes, tales como silos con llenado neumático, filtros de aspiración o ciclones.

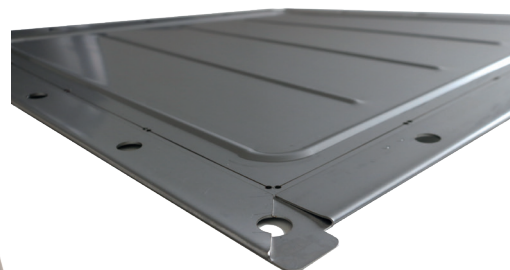
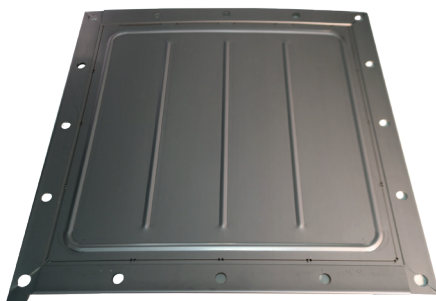


Ficha Técnica

- Para polvo orgánico y metálico hasta St3
- Pstat a 20°C: 20 a 500 mbarg \pm 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

BRS- RECTANGULAR	MODELO	MEDIDAS (MM) LONGITUD X ANCHO	AV (M2)
	BRS670X570	350X200	0,289
	BRS880X530	880X530	0,360
	BRS1000X666	1000X666	0,539
	BRS1000X1000	1000X1000	0,846

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



Paneles de Venteo Planos BRS