



Los paneles de venteo de Adix abren rápidamente a una presión preestablecida, liberando y controlando en caso de Explosión la sobrepresión y llamas hacia una zona segura, sin emisión de fragmentos.

PANELES DE VENTEO PLANOS BRP, BCP, BTP



FICHA TÉCNICA

- Para polvo orgánico y metálico hasta St3
- Pstat a 20°C: 20 a 500mbarg ±25%
- Presión de trabajo: 50% Pstat
- Temp. De trabajo estándar: -40° a 90°C
- Material: AISI 304L o AISI 316L
- Certificado ATEX: LOM18ATEX1021X



FICHA TÉCNICA

- Para polvo orgánico y metálico hasta St2
- Pstat a 20° a 500 mbarg ±25%
- Presión de trabajo: 50% Pstat
- Temp. De trabajo estándar: -40° a 70°
- Material: AISI 304L o AISI 316L
- Certificado ATEX: LOM18ATEX1021X



FICHA TÉCNICA

- Para polvo orgánico y metálico hasta St1
- Pstat a 20°: 20 a 500 mbarg ±25%
- Presión de trabajo: 50% Pstat
- Temp. De trabajo estándar: -40° a 70°
- Material: AISI 304L o AISI 316L
- Certificado ATEX: LOM18ATEX1021X

MODELO	MEDIDAS (MM) LONGITUD X ANCHO	AV (M2)
BRP350X200	350X200	0,032
BRP550X250	550X250	0,080
BRP380X380	380X380	0,090
BRP610X300	610X300	0,117
BRP550X350	550X350	0,127
BRP496X496	496X496	0,173
BRP690X385	690X685	0,177
BRP740X460	740X460	0,238
BRP880X530	880X530	0,360
BRP690X690	690X690	0,370
BRP740X740	740X740	0,413
BRP990X660	990X660	0,498
BRP1000X666	1000X666	0,539
BRP1000X1000	1000X1000	0,846
BRP1000X1100	1000X1100	1,040
BRP1500X1200	1500X1200	1,590
BRP2080X2080	2080X2080	2,000

MODELO	MEDIDAS Ø (MM)	AV (M2)
BCP280	280	0,031
BCP370	370	0,071
BCP470	470	0,115
BCP565	565	0,159
BCP715	715	0,317
BCP974	974	0,614
BCP1020	1020	0,679

MODELO ESPECIAL SILO	MEDIDAS (MM) LONGITUD X ANCHO	AV (M2)
BRP350X200	350X200	0,032
BRP550X250	550X250	0,080

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





Los paneles de venteo de Adix abren rápidamente a una Presión preestablecida, liberando y controlando en caso de explosión la Sobrepresión y Llamas hacia una zona segura, sin emisión de Fragmentos.

Están especialmente diseñados para trabajar en depresión y presión pulsante.

PANELES DE VENTEO ABOVEDADOS BRD, BCD



FICHA TÉCNICA

- Para polvo orgánico y metálico hasta St3
- Pstat a 20°: 20 a 500 mbarg ±25%
- Presión de trabajo: 50% Pstat
- Temp. De trabajo estándar: -40° a 90°C
- Material: AISI 304L o AISI 316L
- Certificado ATEX: LOM18ATEX1021X

MODELO	MEDIDAS (MM)	AV (M2)
	LONGITUD X ANCHO	
BRD550X250	550X250	0,080
BRP380X380	380X380	0,090
BRP550X350	550X350	0,127
BRP537X385	537X385	0,139
BRP496X496	496X496	0,173
BRP496X496	496X496	0,173
BRP690X425	690X425	0,210
BRP670X570	670X570	0,289
BRP970X537	970X537	0,393
BRP740X740	740X740	0,413
BRD1000X666	1000X666	0,539
BRD1000X1000	1000X1000	0,846



FICHA TÉCNICA

- Para polvo orgánico y metálico hasta St2
- Pstat a 20°: 20 a 500 mbarg ±25%
- Presión de trabajo: 50% Pstat
- Temp. De trabajo estándar: -40° a 70°C
- Material: AISI 304L o AISI 316L
- Certificado ATEX: LOM18ATEX1021X

MODELO	MEDIDAS Ø (MM)	AV (M2)
BCP280	280	0,031
BCP370	370	0,071
BCP470	470	0,115
BCP565	565	0,159
BCP715	715	0,317
BCP974	974	0,614
BCP1020	1020	0,679

Ensayos conforme a las normas EN14797 y EN10204.

Para otros Tamaños y/o Temperaturas de trabajo consultar a Adix.



INERIS