

# Ficha Técnica

## Terminal Horizontal



Ventilación inteligente

### Terminal mural horizontal

La terminal mural horizontal Siber se adapta perfectamente a la evacuación y a la toma de aire de los equipos de recuperación de calor, particularmente a los calentadores de agua termodinámicos.

Está equipada con una rejilla, un acabado con un rosetón y una tapa protectora para evitar la entrada de roedores y pájaros además de evitar la entrada de lluvia o nieve.

#### + VENTAJAS

- ✓ Terminal de acero inoxidable
- ✓ Se adapta a conductos de Ø125, Ø160 y Ø180
- ✓ Facilita el montaje y desmontaje de los conductos aislantes
- ✓ Rosetón que permite una fijación rápida y un acabado perfecto
- ✓ Diseñado y adaptado a la gama de conductos y accesorios Siber Air Isolante
- ✓ Asegura una entrada de aire óptima

#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	Ø125	Ø160	Ø180
<b>Diámetro</b>	Ø125	Ø160	Ø180
<b>Referencia</b>	SZ 888403	SZ 888005	SZ 888407

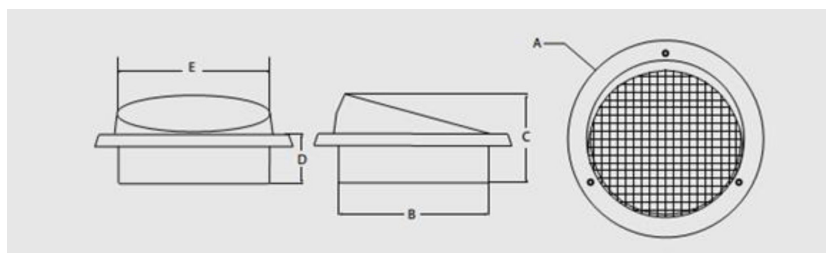
Un Sistema de :



- + Resistente a la corrosión
- + Facilidad de montaje
- + Fijación perfecta

### MEDIDAS

Dimensiones del terminal



	A	B	C	D	E
Ø125	215mm	155mm	100mm	60mm	150mm
Ø160	250mm	190mm	120mm	60mm	175mm
Ø180	270mm	210mm	115mm	60mm	195mm

# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

## + TERMINAL ADAPTADA A LOS CONDUCTOS ISOLANTES

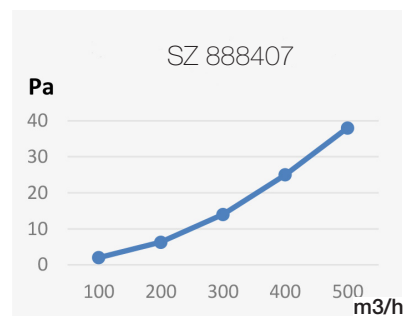
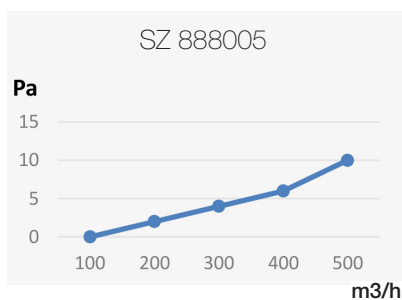
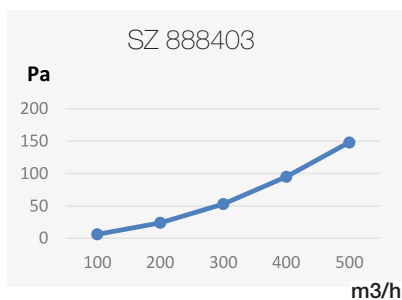
Terminal de exterior para la toma de aire de los equipos de ventilación doble flujo. Según la medida del conducto la terminal lleva un manguito para su unión.



## PERDIDAS DE CARGA

Caudal / Pérdidas de carga		100 m3/h (Pa)	200 m3/h (Pa)	300 m3/h (Pa)	400 m3/h (Pa)	500 m3/h (Pa)
Ø125	Toma de aire	6.3	24	53	95	148
	Salida de aire	2.4	7.8	17	30	47
Ø160	Toma de aire	2	9	19	33	51
	Salida de aire	0	2	4	6	10
Ø180	Toma de aire	2.0	6.3	14	25	38
	Salida de aire	0.4	1.2	2.4	4.1	6.0

## Extracción



## Insuflación

