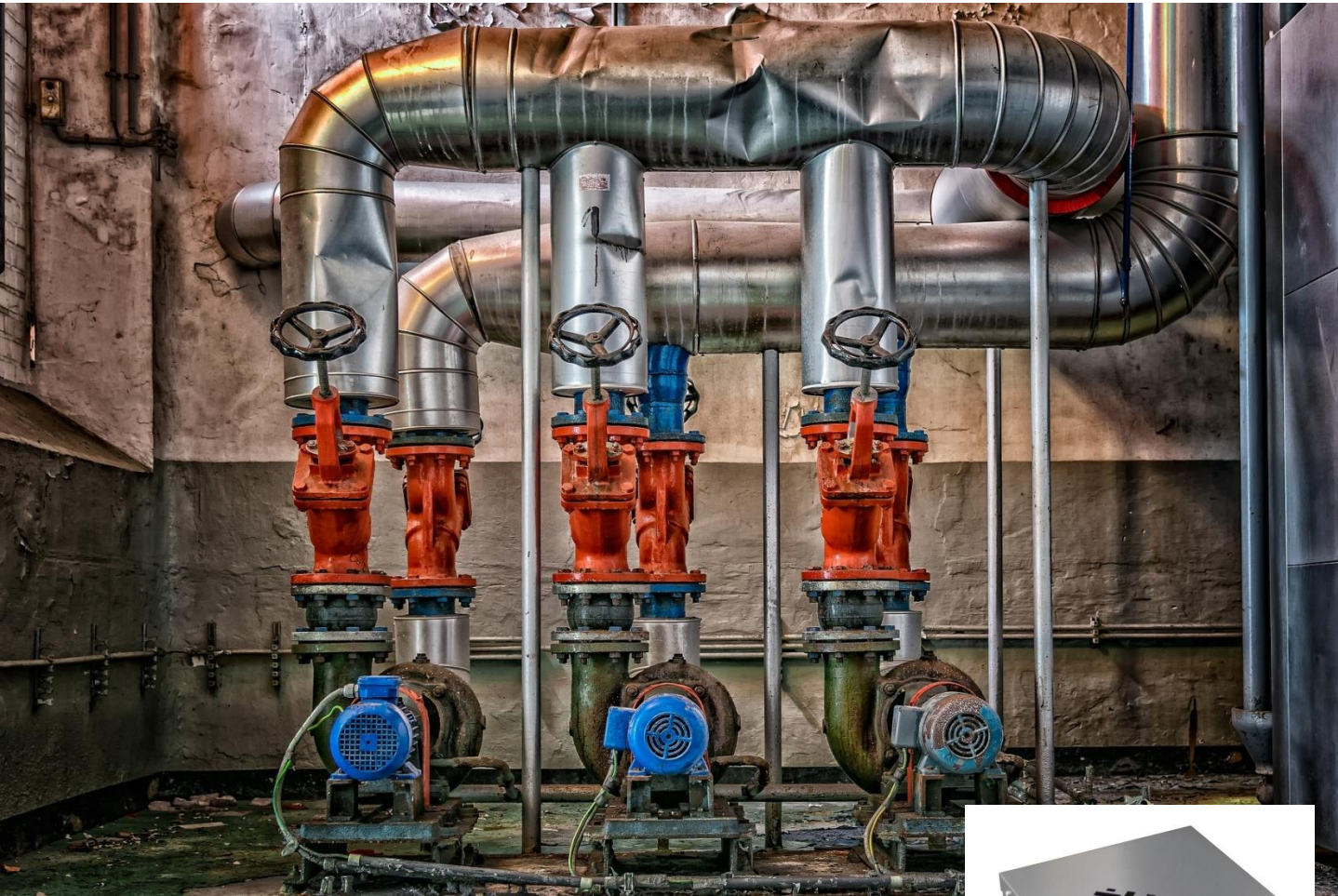




allg. **Silotec** GmbH

www.siloteciberica.com



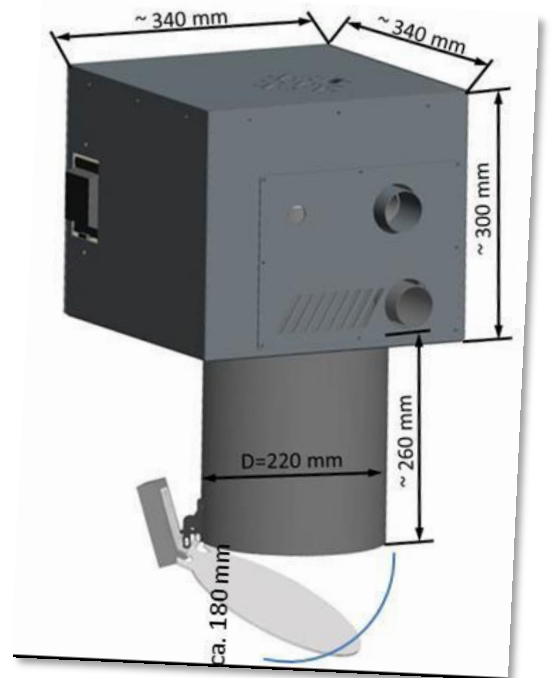
SISTEMAS DE ASPIRACIÓN.
La gama de transportes neumáticos.



VACU-SLIM 1500

LO ESENCIAL DEL VACU-SLIM...

- **Entrada de corriente 1,5 kw.**
- **Tramo de aspiración hasta 20 m.**
- **Diferencia de altura hasta 6 m.**
- **Ciclos de aspiración de 20 a 120 segundos.**
- **Para calderas de hasta 80 kw.**
- **Tapa de descarga con sensor para activación y desactivación aspirado.**
- **Accesorios como tolva para acople de sinfín o sondas...**



Lo que todos nuestros aspiradores tienen en común....

1. **Caja de acero sólida.**
2. **Turbina especial de gran alcance.**
3. **Ciclón incorporado para proteger el motor con filtro protector especial.**
4. **Entrada suave del pellet en el espacio vacío con entrada tangencial.**
5. **Protección térmica para el motor de la turbina.**
6. **Marcado CE.**
7. **Funciones de control y programación interna y externa.**
8. **Inscripción en cada dispositivo, numeración.**
9. **Adaptable a la mayoría de calderas.**
10. **Temporizador electrónico.**



allg. **Silotec** GmbH

www.siloteciberica.com

PELVA 1500

LO ESENCIAL DEL PELVA...

- Entrada de corriente 1,5 o 1,7 kw.
- Dimensión compacta 345x675mm (Dxh).
- Tramo de aspiración hasta 25 m.
- Diferencia de altura hasta 8 m.
- Ciclos de aspiración de 20 a 120 segundos.
- Para calderas de hasta 150 kw.
- Tapa de descarga con sensor para activación y desactivación aspirado.
- Sensor de nivel para la instalación en almacenamientos intermedios.



Lo que todos nuestros aspiradores tienen en común....

1. Caja de acero sólida.
2. Turbina especial de gran alcance.
3. Ciclón incorporado para proteger el motor con filtro protector especial.
4. Entrada suave del pellet en el espacio vacío con entrada tangencial.
5. Protección térmica para el motor de la turbina.
6. Marcado CE.
7. Funciones de control y programación interna y externa.
8. Inscripción en cada dispositivo, numeración.
9. Adaptable a la mayoría de calderas.
10. Temporizador electrónico.



DUO...” El dos piezas”

LO ESENCIAL DEL DUO...

- **Entrada de corriente 1,5 kw.**
- **Compuesto por dos componentes, el ciclón y la turbina.**
- **El ciclón se acopla directamente sobre la caldera o la estufa.**
- **Dimensión compacta 335x335x250 mm.**
- **Silencioso, permite instalar la turbina en otro recinto, cerca del silo para aminorar sonido.**
- **Temporizador electrónico, control de ciclo de aspiración e indicador de nivel.**



Turbina

Ciclón

Lo que todos nuestros aspiradores tienen en común....

- 1. Caja de acero sólida.**
- 2. Turbina especial de gran alcance.**
- 3. Ciclón incorporado para proteger el motor con filtro protector especial.**
- 4. Entrada suave del pellet en el espacio vacío con entrada tangencial.**
- 5. Protección térmica para el motor de la turbina.**
- 6. Marcado CE.**
- 7. Funciones de control y programación interna y externa.**
- 8. Inscripción en cada dispositivo, numeración.**
- 9. Adaptable a la mayoría de calderas.**
- 10. Temporizador electrónico.**