

Sistema de almacenamiento y transporte de pellets

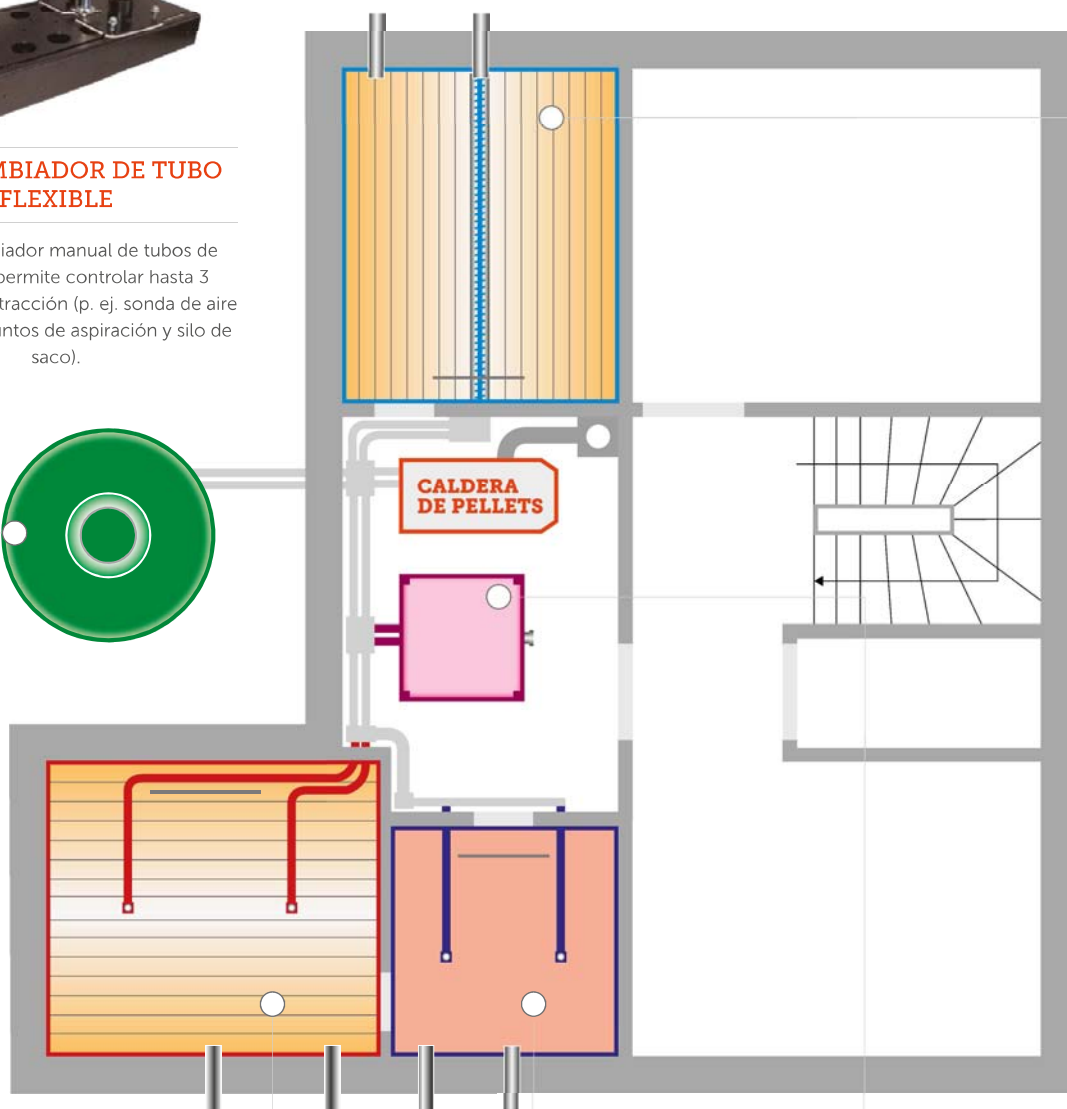
Mediante una turbina de aspiración se transportan los pellets desde su almacén hasta el depósito intermedio de la caldera. Se pueden sortear, sin problema, las posibles barreras arquitectónicas gracias al empleo de tubos flexibles de aspiración de pellets. Por lo tanto, los sistemas de extracción de Biotech ofrecen la solución perfecta para cualquier espacio. El lugar de colocación de la caldera y el almacén se pueden elegir libremente gracias a la combinación de los sistemas de almacenamiento Biotech.

Para más información sobre los tamaños disponibles de cada uno de los sistemas, rogamos consulte nuestra carpeta de planificación o a su instalador.



INTECAMBIADOR DE TUBO FLEXIBLE

El intercambiador manual de tubos de aspiración permite controlar hasta 3 sistemas de extracción (p. ej. sonda de aire de retorno, puntos de aspiración y silo de saco).



DEPÓSITO SUBTERRÁNEO

Para ahorrar espacio en edificios de obra nueva o existentes. Se evita así tener que habilitar un espacio de almacenamiento en la casa.

PUNTO DE ASPIRACIÓN

Los puntos de aspiración están disponibles para el montaje en suelo plano y en suelo inclinado.

SONDA DE AIRE DE RETORNO

Gran flexibilidad y precio económico. Posibilidad de diferentes puntos de aspiración sin necesitar suelo inclinado.

PLS 2.2

El silo textil de almacenamiento de pellets de Biotech es fácil de instalar, le ayuda a ahorrar espacio y le facilita mucho la planificación.

SISTEMA DE TORNILLO SINFIN

Para depósitos rectangulares con suelos inclinados y extracción por el lado frontal. Así se garantiza un vaciado casi completo del depósito (suelos con una inclinación de 45° de madera o metal).