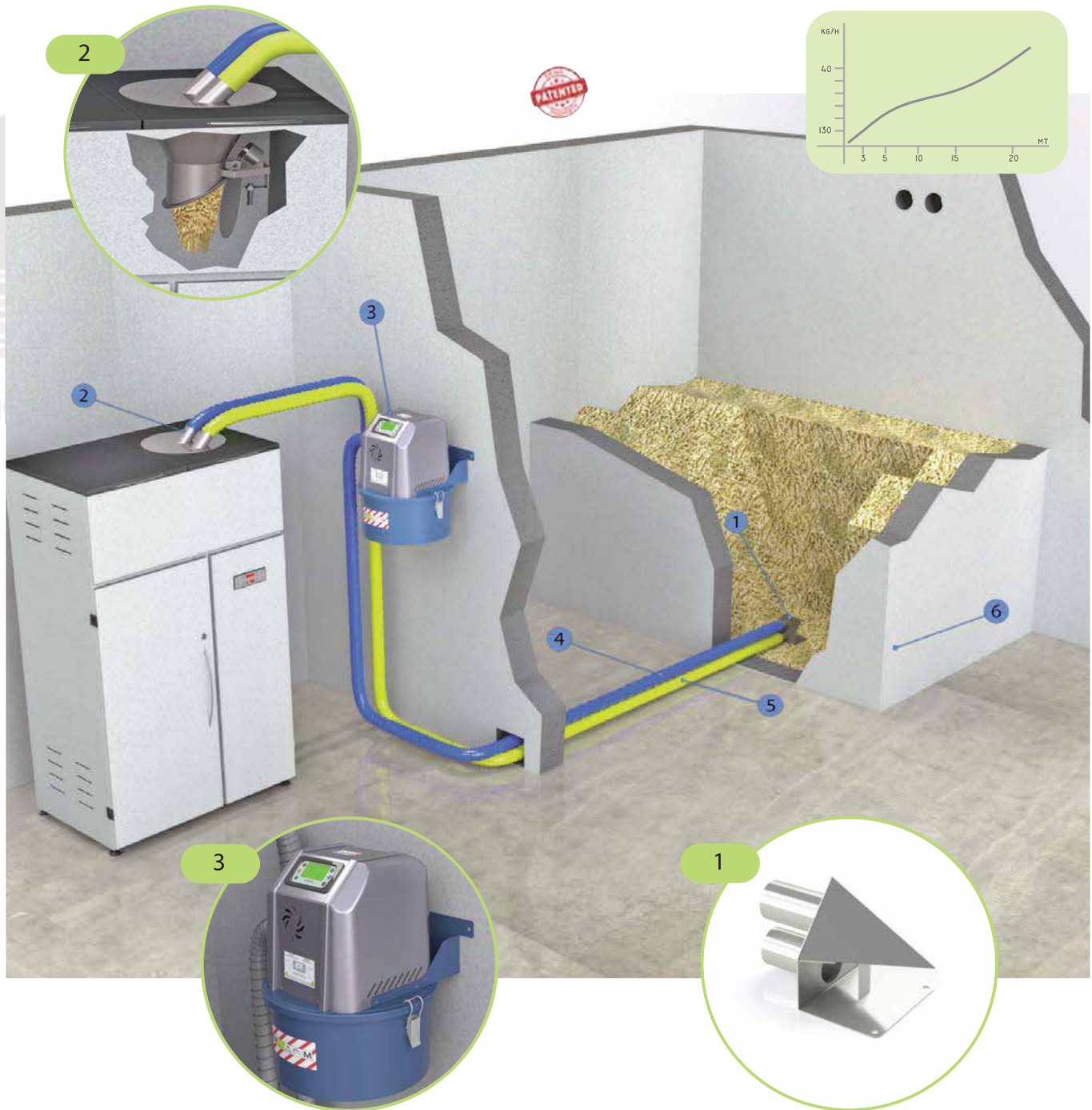




SOLUCIÓN A: Sistema de aspiración y transporte neumático de pellet con toma de producto para depósito auto construido.



1	Toma de producto	art n° PR0001
2	Tolva de descarga WX10	art n° WX1001
3	Motor de aspiración WX11	art n° WX1101
4	Tubo transporte de combustible	art n° TB0001
5	Tubo retorno de aire	art n° TB0001
6	Contenedor de combustible auto construido	

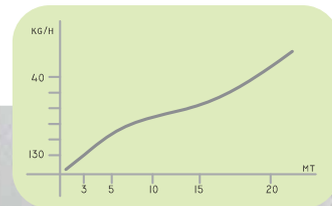
SOLUCIÓN B: Sistema de aspiración y transporte neumático de pellet con silo de almacenamiento y pre-separador para la aspiración de la ceniza.



1	Toma de producto	art n° PR0001
2	Tolva de descarga WX10	art n° WX1001
3	Motor de aspiración WX11	art n° WX1101
4	Tubo transporte de combustible	art n° TB0001
5	Tubo retorno de aire	art n° TB0001
6	Pre-separador de ceniza con bolsa de plástico	art n° PRC01
7	Kit tubo con empuñadura	art n° KTA01



## SOLUCIÓN C: Sistema de aspiración y transporte neumático de pellet con tres tomas de producto para depósito auto construido.



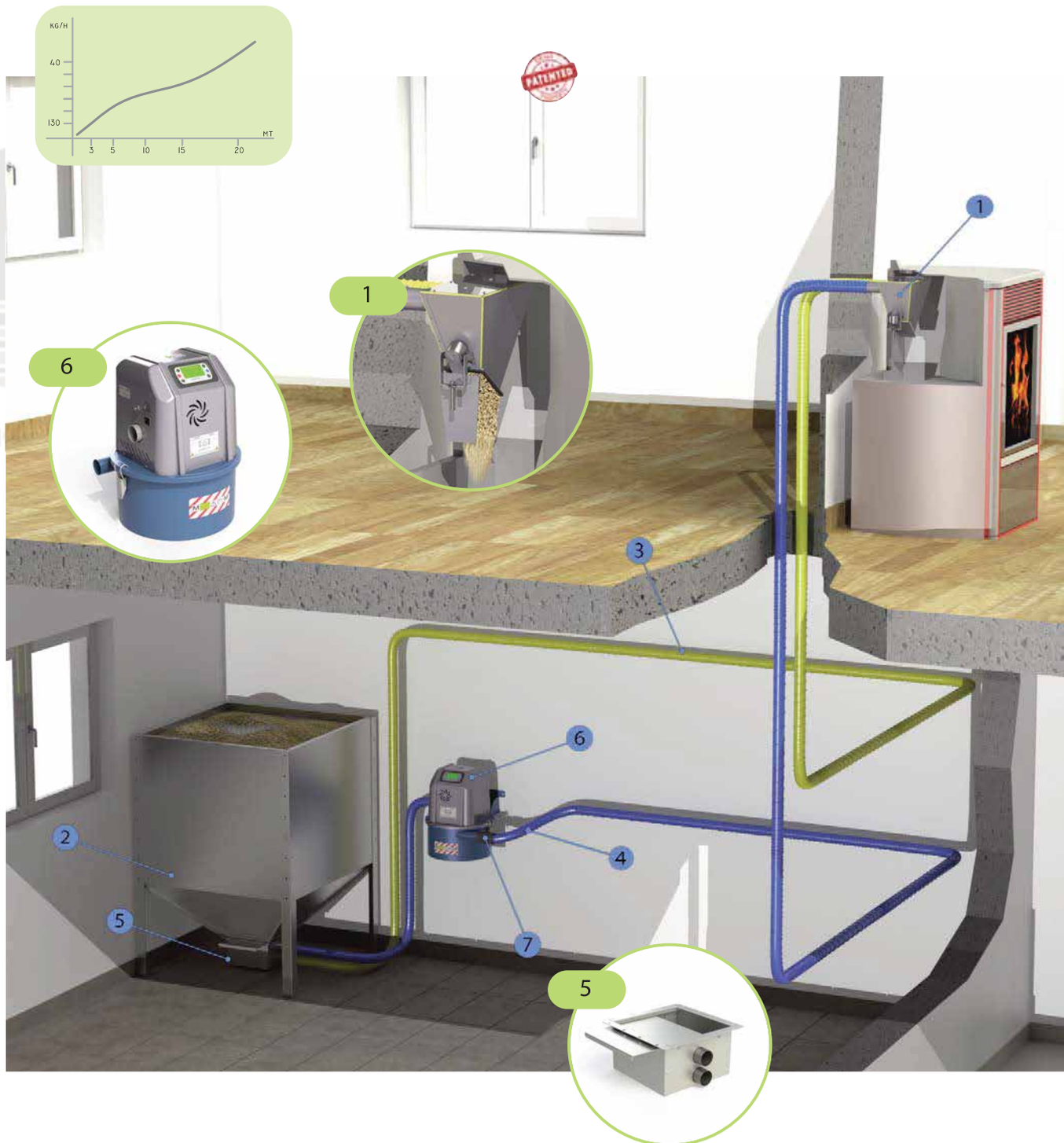
1	Toma de producto	art n° PR0001
2	Tolva de descarga WX10	art n° WX1001
3	Motor de aspiración WX11	art n° WX1101
4	Tubo transporte de combustible	art n° TB0001
5	Tubo retorno de aire	art n° TB0001
6	Contenedor de combustible auto construido	
7	Selector manual de toma de producto	art n° PR0013
8	Pre-separador de ceniza	art n° PRC01
9	Kit tubo con punta plana	art n° KTA02

SOLUCIÓN D: Sistema de aspiración y transporte neumático de pellet con tres tomas de producto para depósito auto construido, con selector automático de toma de producto



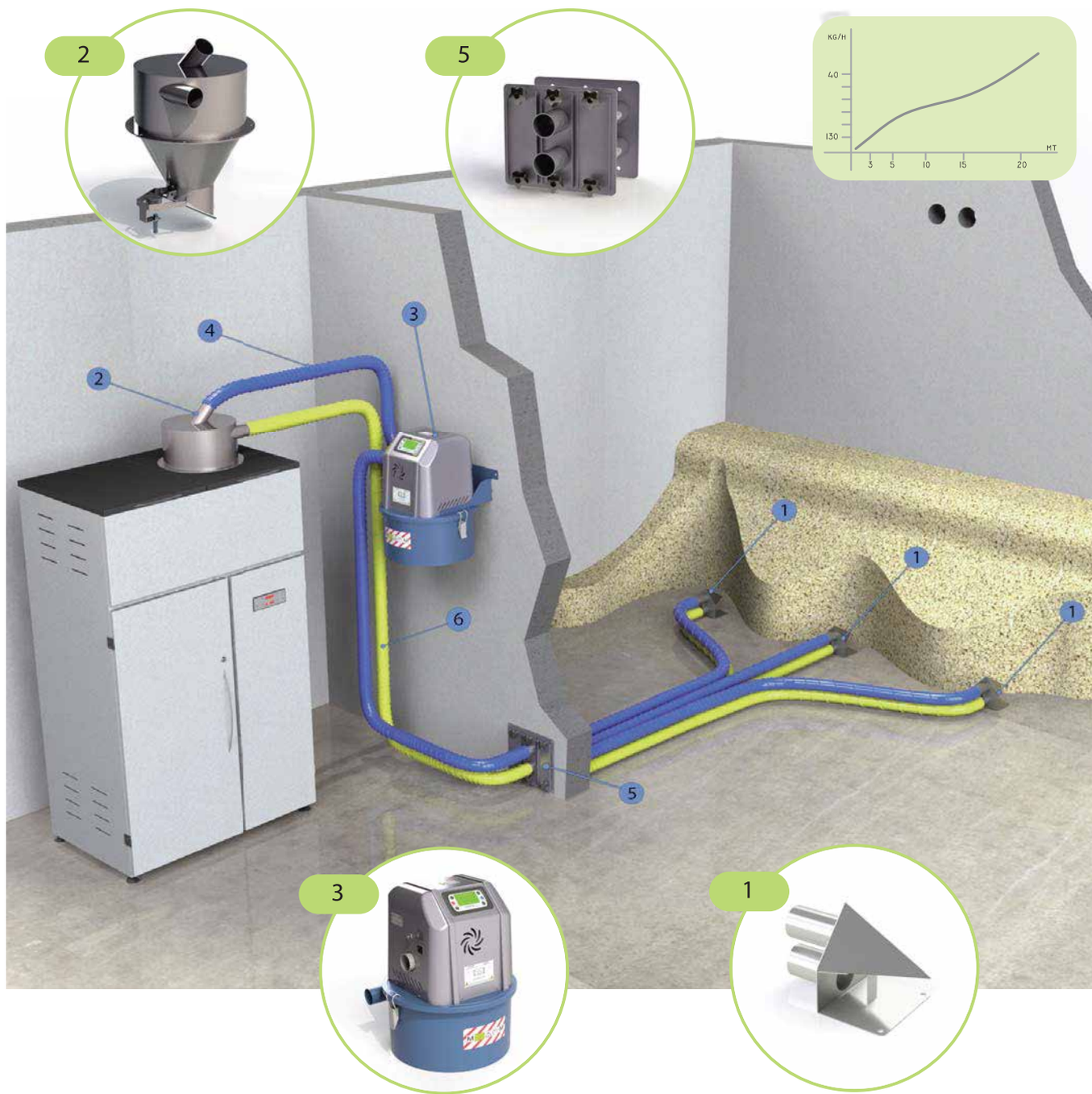
1	Toma de producto	art n° PR0001
2	Tolva de descarga WX10	art n° WX1001
3	Motor de aspiración WX11	art n° WX1101
4	Tubo transporte de combustible	art n° TB0001
5	Tubo retorno de aire	art n° TB0001
6	Selector automático de toma de producto	art n° SPAUT4
7	Pasa muros tubos	art n° PP0004
8	Pre-separador de ceniza	art n° PRC01

SOLUCIÓN E: Sistema de aspiración y transporte neumático de pellet para estufas, hidro estufas, inserts o chimeneas, con silo de almacenamiento.



1	Tolva de descarga WX5	art n° WX5005
2	Silo de almacenamiento de 1 m <sup>3</sup>	art n° SL001M
3	Tubo transporte de combustible	art n° TB0001
4	Tubo retorno de aire	art n° TB0001
5	Modulo para extracción de combustible	art n° PR00ES
6	Motor de aspiración WX11	art n° WX1002
7	Racor unión de goma Ø50	art n° MG50E

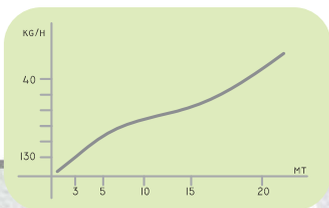
SOLUCIÓN F: Sistema de aspiración y transporte neumático de hueso de acetuina con tres tomas de producto para depósito auto construido.



1	Toma de producto	art n° PR0001
2	Tolva de descarga WX10 C	art n° WX1011
3	Motor de aspiración WX11	art n° WX1101
4	Tubo retorno de aire	art n° TB0001
5	Selector manual de toma de producto	art n° PR0013
6	Tubo transporte de combustible	art n° TB0001



## SOLUCIÓN G: Sistema de aspiración y transporte neumático de pellet con aspiración desde big-bag.



1	Toma de producto big-bag	art n° PR3669
2	Aspirador WX15	art n° WX1015
3	Tubo transporte de combustible	art n° TB0001
4	Tubo retorno de aire	art n° TB0001

## SOLUCIÓN H: Sistema de aspiración y transporte neumático de pellet desde depósito subterráneo.



1	Aspirador WX15	art n° WX1015
2	Tubo retorno de aire	art n° TB0001
3	Tubo transporte de combustible	art n° TB0001



SOLUCIÓN I: Sistema de aspiración y transporte neumático para pellet del silo de almacenamiento al quemador sin necesidad de depósito intermedio.



1	Modulo para extracción de combustible	art n° PR00ES
2	Tolva de descarga WX10	art n° WX1001
3	Motor de aspiración WX11	art n° WX1101
4	Tubo retorno de aire	art n° TB0001
5	Tubo transporte de combustible	art n° TB0001
6	Silo de almacenamiento de 1 m <sup>3</sup>	art n° SL001M
7	Tolva intermedia para quemador	art n° WX1005
8	Racor unión de goma Ø50	art n° MG50E