

SOLUCIÓN L: Sistema de aspiración y transporte neumático de pellet para largas distancias.



1	Modulo de extracción con sin fin	art n° CE00WX
2	Tolva de descarga WX10 C	art n° WX1011
3	Tubo transporte de combustible	art n° TB0001
4	Tubo de vacío	art n° TB0001
5	Base fija de vacío WX52	art n° BFS52
6	Silo de almacenamiento de 1 m ³	art n° SL001M
7	Pre-separador de ceniza	art n° PRC01
8	Base filtrante fija	art n° BFR01
9	Kit tubo con punta plana	art n° KTA02
10	Racor unión de goma Ø50	art n° MG50E

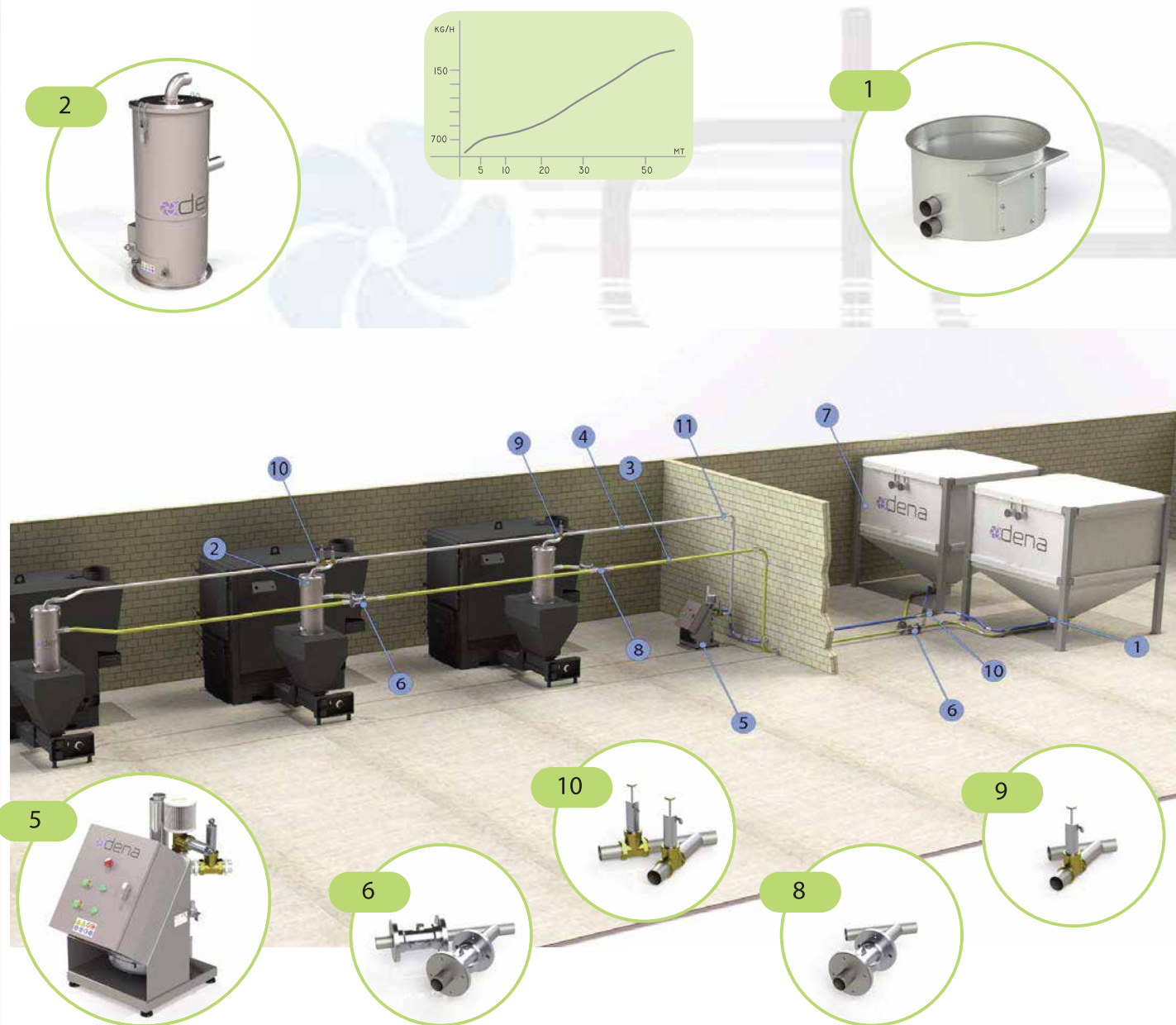


SOLUCIÓN M: Sistema de aspiración y transporte neumático de pellet para largas distancias, con silo de almacenamiento en tela.



1	Modulo para extracción de combustible	art n° PR12ES
2	Tolva de descarga WX52	art n° WXG115
3	Tubo transporte de combustible	art n° TB0002
4	Tubo de vacío	art n° TB0002
5	Base fija de vacío WX52	art n° BFS52
6	Silo de almacenamiento de tela de 10 m ³	art n° SIT10
7	Racor compresión Ø50	art n° FS0002

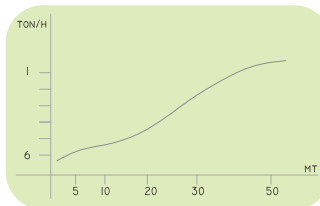
SOLUCIÓN N: Sistema de aspiración y transporte neumático de pellet centralizado.



1	Modulo para extracción de combustible	art n° PR12ES
2	Tolva de descarga WX54	art n° WXG116
3	Tubo transporte de combustible	art n° TB0002
4	Tubo de vacío	art n° TB0002
5	Base fija de vacío WX55	art n° BFS55x3
6	Válvula desviadora en Y de 2 vías línea pellet	art n° VAY-P
7	Silo de almacenamiento de tela de 10 m ³	art n° SIT10
8	Válvula desviadora en Y línea pellet	art n° VAY-P1
9	Válvula desviadora en Y línea vacío	art n° VAY-V1
10	Válvula desviadora en Y de 2 vías línea vacío	art n° VAY-V
11	Racor compresión Ø50	art n° FS0002



SOLUCIÓN O: Sistema de aspiración y transporte neumático de pellet en presión.



1	Tubo transporte de combustible	art n° TB0003
2	Modulo para extracción de combustible	art n° PR12ES
3	Cargador neumático portátil	art n° CPS/SVP
4	Silo de almacenamiento de tela de 10 m ³	art n° SIT10