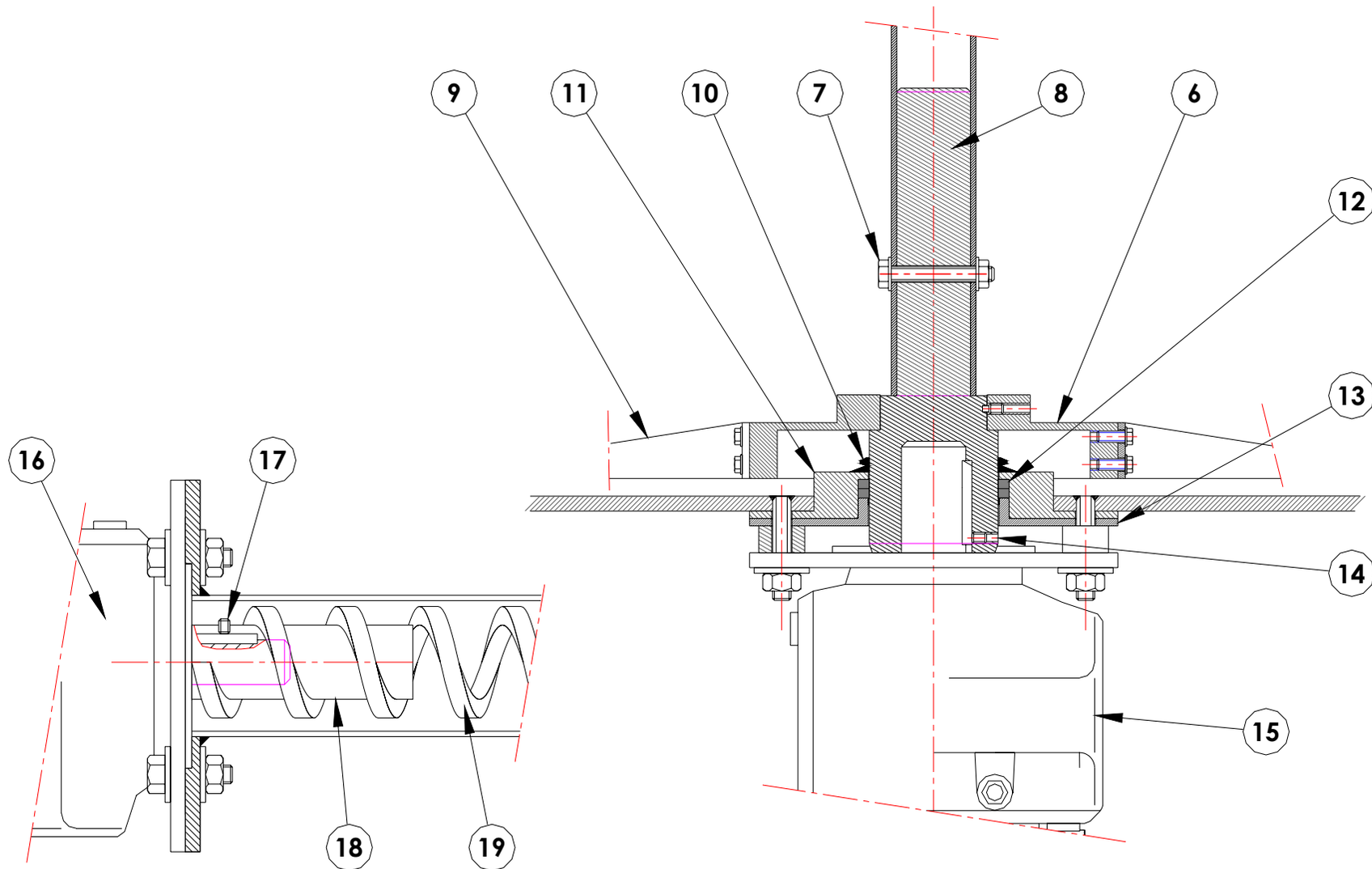


ZFP 500 / DDM

13 E 451 1/3





<b>25</b>	1	2	Conducto flexible (opcional)	PVC
<b>24</b>	1	2	Detector antiapelmazamiento	Policarbonato
<b>23</b>	2	4	Collarín rápido	Acero zincado blanco
<b>22b</b>	1	1 à 2	Boca de descarga tipo TE (alimentación directa a transportador)	S235JR
<b>22a</b>	1	1 à 2	Boca de descarga tipo GU (descarga por gravedad del producto)	S235JR
<b>21</b>	1 et +	2 et +	Tubo externo (según longitud dosificador)	Según tipo
<b>20</b>	1 et +	2 et +	Abrazadera de acoplamiento (según longitud dosificador)	Acero zincado blanco
<b>19</b>	1	2	Espira de dosificación	ST51 S7
<b>18</b>	1	2	Casquillo de acoplamiento	E335
<b>17</b>	1	2	Tornillo de fijación del casquillo de acoplamiento de la espira	Acero
<b>16</b>	1	2	Fuente motriz del dosificador	-
<b>15</b>	1	1	Fuente motriz del rompebóvedas	-
<b>14</b>	1	1	Tornillo de fijación del eje de la turbina	Acero
<b>13</b>	1	1	Prensaestopa	E335
<b>12</b>	2	2	Empaquetadura	PTFE
<b>11</b>	1	1	Brida del prensaestopa	E335
<b>10</b>	1	1	Junta Springer	Caucho
<b>9</b>	1 ou 2	1 ou 2	Brazo rígido	S235JR
<b>8</b>	1	1	Eje del rompebóvedas	42CrMo4
<b>7</b>	1	1	Tornillo de acoplamiento de la turbina	Acero zincado blanco
<b>6</b>	1	1	Cubo inferior	AS 5 U3
<b>5</b>	1 juego	1 juego	Cubo (opcional)	AS 5 U3
<b>4</b>	1 juego	1 juego	Alabe flexible (opcional)	XC 75
<b>3</b>	1	1	Eje de la turbina (opcional)	TU 37 b
<b>2</b>	1	1	Placa de fondo con boca de admisión	S235JR
<b>1</b>	1	1	Tolva (opcional)	S235JR
<b>Rep:</b>	<b>Cantidad Con 1 dosificador</b>	<b>Cantidad Con 2 dosificadores</b>	<b>Denominación</b>	<b>Material</b>

