

Elemento	Masa aproximada [kg]	Imagen de referencia, dimensiones generales [mm]
Base basculante y placa base cimientos	500	<p> <b>Estructura Base - Base Basculante</b>          WT_01_02_F_JLT       </p> <p> <b>Lamina inferior - Base Basculante</b>          WT_01_01_F_JLT       </p> <p> <b>Pasador - Base Basculante</b>          WT_01_03_F_JLT          Cant: 2       </p> <p> <b>Pin Seeger Eye</b>          Eye Ø50.6          Cant: 2       </p> <p> <b>DETALLE A</b>          15       </p> <p> <b>DETALLE B</b>          13       </p> <p> <b>Esparrago M24 x 3</b>          Galvanizada Clase 5.8          Cant: 12          Ver WT_01_01_F_JLT       </p> <p> <b>Tuercas Hex M24 x 3</b>          Galvanizadas Clase 5.8          Cant: 12       </p> <p> <b>Arandela Nordlock</b>          M24 - Cant: 12       </p>
Ensamble tren de potencia con base soporte	375	<p> <b>Carro - Tren de Potencia</b>          WT_03_01_F_JLT       </p> <p> <b>Escudo Motor</b>          WT_02_01_T_JLT       </p> <p> <b>Escudo Motor</b>          WT_02_01_T_JLT       </p> <p> <b>Deflectores</b>          WT_03_01_F_JLT          Ver Nota 1       </p> <p> <b>Ø 450</b> </p> <p> <b>Ø 893</b>  <b>Ø 743</b>  <b>267</b> </p>

<p>Palas de turbina eólica x 4 UND</p>	<p>12</p>	
<p>Veleta</p>	<p>25</p>	
<p>Brazo de izaje</p>	<p>50</p>	
<p>Otros elementos y accesorios</p>	<p>&lt;150</p>	<p>NA</p>