

**FICHA TECNICA**
**ALIMENTADOR ATLAS COPCO**

<b>NOMBRE COMERCIAL DEL PRODUCTO:</b>	<b>Alimentador Vibratorio</b>
<b>FOTOGRAFÍA</b>	<b>DESCRIPCION DEL PRODUCTO</b>
	<p>Alimentador vibratorio marca ATLAS COPCO referencia 3,3m.X1.25m Maquina diseñada para el correcto abastecimiento de materiales de rio y de cantera hacia las trituradoras, fabricada bajo estándares de calidad pensando en la alta durabilidad y rendimiento.</p> <p>Consta de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Caja de acero soldada <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 12 resortes.</li> </ul> </li> <li><input type="checkbox"/> Soportes de resortes fijados con soldadura a la caja del alimentador.</li> <li><input type="checkbox"/> Unidad vibratoria fijada con pernos a la caja del alimentador.</li> <li><input type="checkbox"/> Eje de la unidad vibratoria con 4 contrapesas, transmisión mediante engranajes. <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Rodamientos de rodillos autoalineantes esféricos lubricados mediante aceite</li> </ul> </li> <li>• <input type="checkbox"/> Piso base fabricado en lámina Hardox</li> </ul>

<b>Materiales</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cajón en lámina 1/2" HR A-36</li> <li>- Eje en acero 4340</li> <li>- Tornillería grado 8</li> <li>- Rodamientos. Doble hilera - rodillo cilíndrico</li> <li>- Volante de tracción en hierro gris</li> <li>- Chumaceras en acero 1040</li> <li>- Soldadura Mig Y 7018 Revestida</li> </ul>
<b>Medidas</b>	Ancho:2080mm Largo: 3800mm Altura:1015mm
<b>Peso</b>	4000 kg aprox
<b>Motor requerido (No incluido)</b>	Motor eléctrico 40 HP