

**FICHA TÉCNICA/ DATA SHEET**

**TALADRO RADIAL ORION Z3050 x 16/1**

**Marca:** SMTCL

**Modelo:** ORION Z3050 x 16/1

**Año:** 2010

**Referencia:** IMT-002



**GENERALES/ GENERAL**

<b>Diámetro máximo taladrado/</b> <i>maximum drilled diameter</i>	<b>50 mm</b>	<b>Recorrido del husillo/</b> <i>Travel Spindle</i>	<b>315 mm</b>
<b>Distancia entre husillo principal y columna máx./</b> <i>Distance from spindel axis to column max.</i>	<b>1600 mm</b>	<b>Cono del husillo(morse)/</b> <i>Morse Taper</i>	<b>No 5</b>
<b>Distancia entre husillo principal y columna min./</b> <i>Distance from spindel axis to column min.</i>	<b>350 mm</b>	<b>Gama de velocidades/</b> <i>Speed range</i>	<b>25-2000 r/min.</b>
<b>Distancia entre husillo principal y la mesa min./</b> <i>Max.distance spindle-table</i>	<b>1220 mm</b>	<b>Número de velocidades/</b> <i>Number of speeds</i>	<b>16</b>
<b>Distancia entre husillo principal y la mesa máx./</b> <i>Min .distance spindle-table</i>	<b>320 mm</b>	<b>Gama de avances/</b> <i>Spindle feed</i>	<b>0,04-3,2 mm/r</b>



<b>Número de avances/</b> <i>Number of feeds</i>	<b>16</b>	<b>Longitud del brazo/</b> <i>Arm length</i>	<b>2140 mm</b>
<b>Dimensión de la mesa/</b> <i>Working table dimensions</i>	<b>500x630 mm</b>	<b>Potencia motor principal/</b> <i>Main motor power</i>	<b>4 KW</b>
<b>Peso neto/</b> <i>Weight</i>	<b>3500 Kg</b>	<b>Dimensiones/</b> <i>Dimensions</i>	<b>2500x1060x2655 mm</b>