

## **FICHA TECNICA DE LA UNIDAD ELECTRICA O MOTOR OZTEC 2,4 SS**



### **MODELO 2,4 SS**

Está fabricado en carcasa de aluminio y un marco envolvente o chasis con amortiguadores que lo protege y donde lleva la correa de cargue. Por su resistencia y durabilidad son los más seguros y eficientes soportan el duro trabajo en obras de construcción.

<b>POTENCIA</b>	<b>: 2,4 H.P.</b>
<b>FRECUENCIA</b>	<b>: 115 VOLTIOS MONOFASICO</b>
<b>VIBRACIONES</b>	<b>: 12.500 VPM</b>
<b>AMPERAJE</b>	<b>: 17 AMPERIOS</b>
<b>FRECUENCIA</b>	<b>: 50/60 Hz</b>
<b>PESO</b>	<b>: 5 Kg</b>
<b>CONSUMO DE ENERGIA POR HORA</b>	<b>: 1,95 Kvatios/hr</b>
<b>CARCASA</b>	<b>: METALICA (ALUMINIO)</b>
<b>FABRICACION Y ORIGEN</b>	<b>: ESTADOS UNIDOS</b>
<b>CORREA</b>	<b>: DE CARGUE.</b>
<b>MANGUERA O EJE FLEXIBLE A UTILIZAR AGUJA O STANDARD</b>	<b>: 3,05 – 3,66 – 4,27 – 5,49 – 6,30 m</b>
<b>CABEZOTE EN ACERO Ø</b>	<b>: 27 (AGUJA) 35, 43, 54, 63 Y 67 mm</b>

**Celular: 314 390 17 47      WhatsApp: 316 267 74 89**

**E-mail: [ventas@colvimeq.com](mailto:ventas@colvimeq.com) / [gerencia@colvimeq.com](mailto:gerencia@colvimeq.com)**

**Bogotá D. C.–Colombia**