

## 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.

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

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