



**GRUPO CIPSA**

CIMENTAMOS SU ÉXITO

[www.mqcipsa.com](http://www.mqcipsa.com)

# RODILLOS VIBRATORIOS DOBLES



**PINTURA EN POLVO HORNEADA ECOLÓGICA QUE OFRECE MAYOR RESISTENCIA Y DURABILIDAD  
TECNOLOGÍA DE SOLDADURA POR MEDIO DE ROBOT  
MAYOR PESO DE COMPACTACIÓN QUE LA COMPETENCIA  
CONQUISTANDO LOS MERCADOS DE USA Y LATINOAMERICANOS**



# RODILLOS VIBRATORIOS DOBLES

EQUIPO de **COMPACTACIÓN**



- Chasis articulado para un manejo más fácil y preciso
- Sistema hidráulico de transmisión y dirección
- Tracción y vibración en ambos rodillos
- Rodillos maquinados para un mejor acabado superficial
- Sistema rociador de agua a presión en ambos rodillos
- Sistema de limpieza por medio de raspadores en ambos rodillos
- Cofre ergonómico para mayor facilidad de mantenimiento al motor
- Su diseño permite compactar pegado a paredes y banquetas



## Especificaciones Técnicas / Technical Specifications

<b>Peso de embarque / Shipping Weight</b>	2,350 Kg. / 5,180 lbs.
<b>Peso sin fluidos / Dry Weight</b>	2,350 Kg. / 5,180 lbs.
<b>Peso en operación / Operating Weight</b>	2,545 Kg. / 5,611 lbs.
<b>Largo / Overall Length</b>	2,421 mm. / 95.32 in.
<b>Ancho / Overall Width</b>	1,127 mm. / 44.33 in.
<b>Altura con estructura protectora para volcaduras / Overall Height-ROPS</b>	2,523 mm. / 99.33 in.
<b>Radio de vuelta hacia adentro / Turning Radius- Inside</b>	2,425 mm. / 95.5 in.
<b>Distancia al suelo / Ground Clearance</b>	304 mm. / 11.97 in.
<b>Distancia a la pared / Wall Clearance</b>	35 mm.
<b>Distancia entre ejes / Wheelbase</b>	1,584 mm. / 62.36 in.
<b>Largo del rodillo / Drum Length</b>	1,061 mm. / 41.77 in.
<b>Diámetro del rodillo / Drum Diameter</b>	700 mm. / 27.56 in.
<b>Espesor del rodillo / Drum Thickness</b>	12.7 mm. / 0.5 in.
<b>Velocidad de operación del motor / Rodillo delantero / Operating Engine Speed / Front vibration roller</b>	2,400 RPM
<b>Frecuencia delantera / Frequency front</b>	62.5 Hz.
<b>Vibraciones por minuto delantera / Vibration per minute front</b>	3,750 vpm
<b>Velocidad de operación del motor (Rodillo delantero y Trasero) / Operating Engine Speed (Front &amp; Rear vibration rollers)</b>	2,700 RPM
<b>Frecuencia delantera / Frequency front</b>	70 Hz.
<b>Frecuencia trasera / Frequency rear</b>	65 Hz.
<b>Vibraciones por minuto delantera / Vibration per minute front</b>	4,200 vpm
<b>Vibraciones por minuto trasera / Vibration per minute rear</b>	3,900 vpm
<b>Capacidad del tanque hidráulico / Hydraulic Oil Tank Capacity</b>	50 Litros / 14.30 U.S. Gallons
<b>Motor / Engine</b>	PERKINS 403D-15 (33.6HP@3000)
<b>Sistema de enfriamiento / Cooling System</b>	Agua / Water
<b>Combustible / Fuel</b>	Diesel
<b>Capacidad del tanque de combustible / Fuel Tank Capacity</b>	65 Litros / 13.20 U.S. Gallons
<b>Capacidad del tanque de agua / Water Tank Capacity</b>	150 Litros / 39.6 U.S. Gallons
<b>Batería / Battery</b>	12 Volt Group Type U1
<b>Velocidad - variable / Travel Speed -variable-</b>	7.0 km/h / 4.35MPH
<b>Luces frontales / Front headlights</b>	Sí / Yes
<b>Luces traseras / Rear Lights</b>	Sí / Yes
<b>Claxon / Horn</b>	Sí / Yes
<b>Alarma de reversa / Reverse alarm</b>	Sí / Yes
<b>Dispositivo de seguridad de operación en el asiento / Operating Seat Safety Device</b>	Sí / Yes
<b>Barra de Volcaduras / Rolled Bar</b>	Sí / Yes
<b>Techo / Roof</b>	Sí / Yes
<b>Cinturón de seguridad / Safety Seat Belt</b>	Sí / Yes

Todas las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso

Distribuidor Autorizado



CERTIFICACIÓN ISO  
9001:2000 FM92982



GRUPOCIPSA

Km 126.5 Carr. Fed. México-Puebla  
Momoxpan, Cholula, Pue.

MEXICO CP 72760

Tel [+52 222] 225 99 90 Ext 9122 y 9131

CI-EMQ-Export@cipsa.com.mx

VENTAS EXPORTACIÓN Y ASESORÍA TÉCNICA

CI-Ref-Export@cipsa.com.mx

SOPORTE POST-VENTA Y REPUESTOS ORIGINALES