

## FICHA TÉCNICA

### RODILLO VIBRATORIO DOBLE MARCA CIPSA MODELO AR15H

EL RODILLO VIBRATORIO DOBLE MARCA CIPSA MODELO AR15H ES UNA MAQUINA PARA LA CONSTRUCCIÓN DISEÑADA PARA COMPACTAR ZONAS IRREGULARES QUE TIENEN DENTRO BURBUJAS DE AIRE Y NECESITAN SER HOMOGÉNEAS. EL RODILLO VIBRATORIO DOBLE MARCA CIPSA MODELO AR15H ES USADO PARA COMPACTAR TODA CLASE DE SUELOS, YA SEA DE MATERIALES SUELtos, ENROCAMIENTOS, SUELOS GRANULARES, SEMICOHESIVOS Y COHESIVOS; ADEMÁS DE SER PERFECTO PARA OBRAS DE MEDIANO Y GRAN TAMAÑO. EL RODILLO VIBRATORIO DOBLE MARCA CIPSA MODELO AR15H ES IDEAL PARA LA COMPACTACIÓN DE ASFALTO, EN LA REPARACIÓN DE CAMINOS, ESTACIONAMIENTOS, CARRETERAS, TRABAJOS DE BACHEO, ETC.





# FICHA TÉCNICA

## RODILLO VIBRATORIO DOBLE MARCA CIPSA MODELO AR15H

CARACTERÍSTICA	VALOR
Modelo	AR15
Combustible	Gasolina
Capacidad del tanque de combustible	37 L
Consumo de combustible con tanque lleno	37 L / 12 hrs
Capacidad del tanque de agua	20 L
Capacidad del tanque hidráulico	2 L
Tipo de aceite hidráulico	No. 2, NUTO 46
Sistema eléctrico	12 V
Velocidad de avance/reversa máxima	7.5 km/hr
Número de rodillos que vibran	1
Frecuencia	4200 vpm
Largo × Ancho × Alto total	190 × 97 × 223 cm
Peso en operación	1180 kg
Peso del equipo	1060 kg
Diámetro del rodillo	56 cm
Ancho del rodillo	90 cm
Tipo de motor	Enfriado por aire, 4 tiempos, 2 cilindros
Modelo de motor	Honda 20 HP GX630R – 3600 RPM
RPM de operación	3500
Sistema de carga	26 A