

# FICHA TÉCNICA

## RODILLO VIBRATORIO DOBLE MARCA CIPSA MODELO AR18HA

EL RODILLO VIBRATORIO DOBLE MARCA CIPSA MODELO AR18HA 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 AR18HA ES USADO PARA COMPACTAR TODA CLASE DE SUELOS, YA SEA DE MATERIALES SUELTOS, ENROCAMIENTOS, SUELOS GRANULARES, SEMICOHESIVOS Y COHESIVOS; ADEMAS DE SER PERFECTO PARA OBRAS DE MEDIANO Y GRAN TAMAÑO. EL RODILLO VIBRATORIO DOBLE MARCA CIPSA MODELO AR18HA ES IDEAL PARA LA COMPACTACIÓN DE ASFALTO, EN LA REPARACIÓN DE CAMINOS, ESTACIONAMIENTOS, CARRETERAS, TRABAJOS DE BACHEO, ETC. LOS RODILLOS VIBRATORIOS DOBLES SON ESENCIALES DENTRO DE LAS OBRAS DE CONSTRUCCIÓN YA QUE SI SE LLEGARA A SALTAR ESTE PASO CUALQUIER OBRA PELIGRARÍA





# FICHA TÉCNICA

## RODILLO VIBRATORIO DOBLE MARCA CIPSA MODELO AR18HA

CARACTERÍSTICA	VALOR
Peso de operación	1,400 kg
Ancho del equipo	972 mm
Ancho del rodillo	902 mm
Diámetro del rodillo	561 mm
Sistema de arranque	Eléctrico
Combustible	Gasolina
Fuerza de compactación	1,406 kg
Tanque de agua	227 L
Velocidad de avance	0 – 7.7 km/h
Fuerza centrífuga	13.78 kN
Motor	Honda GX30 RQZB2 – 20 HP
Frecuencia de vibración	4,000 vpm
Amplitud	0.50 mm
Pendiente	15°
Transmisión	Hidrostática