

FICHA TÉCNICA



RODILLO VIBRATORIO DOBLE AR18 CIPSA

El Rodillo Vibratorio Doble AR18 CIPSA se utiliza para compactar superficies de asfalto, suelo y grava en obras de construcción.

Garantiza una compactación uniforme y de alta calidad gracias a su doble tambor vibratorio.

Ideal para pavimentos, caminos, estacionamientos y áreas reducidas donde se requiere máxima eficiencia.

VENTAJAS

- Transmisión hidrostática de bajo mantenimiento: reduce tiempos de servicio y facilita el uso.**
- Fuerte capacidad de compactación ($\approx 1,406$ kg de fuerza) y frecuencia vibratoria alta (4 000 vpm): asegura resultados eficaces en grandes obras.**
- Diseño de rodillos lisos para compactación de asfalto y suelos granulares/cohesivos en proyectos medianos-grandes: versátil para diferentes superficies.**

FICHA TÉCNICA

EQUI
CONSTRUCTOR
Andamios maquinaria y accesorios para cimbra

Datos Técnicos

Característica	Valor
Fuerza Compactación [Kg]	1,406
Combustible	Gasolina
Sistema de Arranque	Eléctrico
Ancho de Rodillo [mm]	902
Ancho del Equipo [mm]	972
Diámetro del Rodillo [mm]	561
Peso de Operación [Kg]	1,400
Fuerza Centrífuga [kN]	13.78
Velocidad de Avance [Km/hr]	0 - 7.7
Tanque de Agua [Lt]	227
Pendiente	15°
Transmisión	Hidrostática
Motor	HONDA GX630 RQZB2 20 HP

EQUI

CONSTRUCTOR^{DI}

Andamios maquinaria y accesorios para cimbra



EQUI[®]
CONSTRUCTOR
Andamios maquinaria y accesorios para cimbra

EQUI[®]
CONSTRUCTOR
Andamios maquinaria y accesorios para cimbra

EQUI[®]
CONSTRUCTOR
Andamios maquinaria y accesorios para cimbra

