

FICHA TÉCNICA

RODILLO VIBRATORIO DOBLE MARCA HUSQVARNA MODELO LP 6505

EL RODILLO VIBRATORIO DOBLE MARCA HUSQVARNA MODELO LP 6505 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 HUSQVARNA MODELO LP 6505 ES USADO PARA COMPACTAR TODA CLASE DE SUELOS, YA SEA DE MATERIALES SUELTOS, SEMICOHESIVOS, ENROCAMIENTOS Y SUELOS GRANULARES COHESIVOS; ADEMAS DE SER PERFECTO PARA OBRAS DE MEDIANO Y GRAN TAMAÑO. EL RODILLO VIBRATORIO DOBLE MARCA HUSQVARNA MODELO LP 6505 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.

Maquinaria y Andamios Costa Sur





FICHA TÉCNICA

RODILLO VIBRATORIO DOBLE MARCA HUSQVARNA MODELO LP 6505

DESCRIPCIÓN	VALOR
Peso neto, arranque	716/1579 kg/lb
Peso neto, arranque	736/1623 kg/lb
Peso en servicio (EN500, incl.)	745/1642 kg/lb
Peso en servicio (EN500, incl.)	765/1687 kg/lb
Marca del motor/tipo	Hatz1D42S
Potencia del motor, kW/CV a	6,6/8,6 a 3000
Frecuencia de vibración	58/3480 Hz/rpm
Amplitud	0,52/0,020 mm/pulg
Carga lineal estática	5,73 o 32,1 kg/cm o pli
Carga lineal estática	5,88 o 33 kg/cm o pli
Fuerza centrífuga	21,8/4900 kN/lbf
Velocidad de funcionamiento	0-3,6 o 0-2,3 m/min o pies/min
Inclinación máxima	17/30 grados/%
Capacidad de subida de	14/25 grados/%
Capacidad de subida de	19/35 grados/%
Capacidad del depósito de	5,0/5,25 litros/cuartos de
Cárter	1,2/1,27 l/qt
Aceite hidráulico	12,5/13,2 l/qt
Elemento excéntrico	0,6/0,63 litros/cuartos de
Depósito de agua	58/12,75 l/gal