

VIBRADOR MARR_GP160



FICHA TÉCNICA

INFORMACIÓN GENERAL

El vibrador Marr para concreto es un equipo altamente eficiente para el procedimiento de construcción que busca eliminar el aire existente dentro de la mezcla de cemento para lograr una mayor compactación. Consiste en la introducción de un chicote vibrante dentro de la mezcla fresca de concreto para llevar a cabo el proceso.

Ideal para colado de loza, piso, banquetas, columna y más.

El vibrador Marr está ensamblado con motor Honda GP160 5.5HP a gasolina, 4 tiempos.

ESPECIFICACIONES

VIBRADOR MARR	
FRECUENCIA DE VIBRACIÓN	12,000 VPM
DIÁMETRO DE CABEZAL	38 mm
LONGITUD DE CHICOTE (se vende por separado)	3 o 6 metros
ENCENDIDO	Retráctil
DIMENSIONES (largo x ancho x alto)	57 x 49 x 47 cm
PESO (sin considerar el chicote)	25 kg
CÓDIGO	307800014

MOTOR

MOTOR	GP160 HONDA
TIPO	4 tiempos, OHV, enfriado por aire
DESPLAZAMIENTO	196 cm ³ (5.5 HP)
SISTEMA DE ARRANQUE	Retráctil
COMBUSTIBLE	Gasolina sin plomo
TANQUE DE COMBUSTIBLE	3.6 litros
CONSUMO DE COMBUSTIBLE	1.4 litros/hora
CAPACIDAD DE ACEITE	0.58 litros
ALERTA DE ACEITE	Sí



GP160 HONDA