

EQUIPOS DE CONSTRUCCIÓN

VIBRADOR



SONDA PENDULAR

Marca: EMS
Modelo: EMS-38
Código: VININMEMS38

DATOS TECNICOS :

MODELO	EMS-38
TIPO	Pendular
DIAMETRO CABEZAL	38 mm.
LARGO DEL TUBO	330 mm.
LARGO TOTAL SONDA CON ACOPLER UNIVERSAL	5 Metros
FRECUENCIA VIBRACION	10.000 a 12.600 rpm.
FUERZA CENTRÍFUGA	230 Kp.
PESO	16 Kilos.

CARACTERISTICAS :

Para una buena vibración es muy importante en el proceso de hormigonado y el propósito es consolidar la mezcla extrayendo el aire atrapada en ella. Con el fin de efectuar un trabajo adecuado con los vibradores, hemos desarrollado vibradores de inmersión con mangueras en largo de 5 metros y con botellas en distintos diámetros para ser utilizados según los requerimientos del área a vibrar. Éstas sondas se pueden conectar en las unidades motrices ya sean eléctricas o a Gasolina.

