EQUIPOS DE CONSTRUCCIÓN VIBRADOR



SONDA PENDULAR

Marca: EMS Modelo: EMS-28

Código: VININMEMS28





DATOS TECNICOS:

MODELO EMS-28
TIPO Pendular
DIAMETRO CABEZAL 28 mm.
LARGO DEL TUBO 350 mm.
LARGO TOTAL SONDA

CON ACOPLE UNIVERSAL 5 Metros FRECUENCIA VIBRACION 10.000 a 12.600 rpm.

FUERZA CENTRÍFUGA 55 Kp.
PESO 9.6 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.