

- Diseñados bajo el principio de multiplicación pendular con rotor y pista, con un mínimo de piezas móviles, este diseño no requiere lubricación, lo que asegura un máximo rendimiento del vibrador y un menor desgaste de sus componentes, garantizando mayor vida útil y economía.
- Equipados con un acople rápido que es común a todos los vibradores y grupos motrices de esta línea, permitiendo la perfecta y rápida intercambiabilidad entre ellos.
- El perfecto equilibrio entre alta frecuencia y amplitud permite alcanzar una óptima compactación del material, asegurando hormigones perfectamente homogéneos.



VIBRADORES DE INMERSION							
Modelo			NP-28	SS-32	SS-38	SS-50	SS-60
Cabeza vibratoria	Diámetro	(mm)	28	32	38	51	60
	Largo	(mm)	487	350	450	493	473
Largo total	(mm)		6.300	6.510	6.560	6.600	6.600
Fuerza centrífuga	(kg)		71	85	102	127	133
	(kN)		0,7	0,8	1	1,25	1,3
Vibración	Frecuencia	(vpm)	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000
	Amplitud	(mm)	1,1	1,3	1,6	2,2	2,4
Peso	(kg)		10	10	16	20	25



GRUPO MOTRIZ FN-550



GRUPO MOTRIZ SS-2T



GRUPO MOTRIZ ID-2M

GRUPOS MOTRICES					
Modelo			SS-2T	ID-2M	FN-550
Motor	Tipo		eléctrico trifásico	eléctrico monofásico	Honda a nafta
	Potencia	(HP)	2	2	5,5
(kW)		1,5	1,5	4,1	
Dimensiones generales	Largo	(mm)	420	420	490
	Ancho	(mm)	220	220	450
	Alto	(mm)	275	290	490
Peso	(kg)		15	18	26