

## Vibradores de inmersión

Diseñados bajo el principio de multiplicación pendular, con un mínimo de piezas móviles, aseguran un máximo rendimiento y un menor desgaste de sus componentes, garantizando mayor vida útil y economía.

Sistema de acople rápido común a todos los vibradores y grupos motrices.

Perfecto equilibrio entre alta frecuencia y amplitud, que permite alcanzar una óptima compactación del material, asegurando hormigones perfectamente homogéneos.

Aptos para su aplicación en todo tipo de masas de hormigón: columnas, cimientos, muros, vigas, pavimentos, etc., brindando alta eficiencia productiva.



Modelo			AZ-25	AZ-35	AZ-47	AZ-60
Cabeza vibratoria	Diámetro	(mm)	26	36	51	60
	Largo	(mm)	390	370	440	410
Largo total		(mm)	5.410	5.400	5.460	5.440
Fuerza centrífuga	Frecuencia	(kgf)	116	203	560	600
	Amplitud	(kN)	1,14	1,99	5,49	5,88
Peso		(kg)	10	14,5	20	20



GRUPO MOTRIZ FYN



GRUPO MOTRIZ SS-2T



GRUPO MOTRIZ SS-2M

GRUPOS MOTRICES ELÉCTRICOS				
Modelo			SS-2M	SS-2T
Tipo			Monofásico	Trifásico
Potencia	(HP)		2	
	(kW)		1,5	
Tención	(V)		220	380
Consumo	(A)		7	3,2
Régimen de giro	(rmp)		3.000	
Dimensiones	Largo	(mm)	400	430
	Ancho	(mm)	235	
	Alto	(mm)	270	
Peso		(kg)	15	14

GRUPOS MOTRICES A NAFTA				
Modelo			FYN-H5	FYN-V5
Motor	Marca		Honda	Villa (*)
	Potencia	(HP)	5,5	
Dimensiones		(kW)	4,1	
	Largo	(mm)	430	
	Ancho	(mm)	450	
Peso	Alto	(mm)	420	
		(kg)	23	
Cap. Combustible		(l)	3,6	

(\*) Origen China. Garantiza Villa Hnos y Cía S.A.