

VIBRADORES DE ALTA FRECUENCIA

BOXEL + M-AFP

NOS DESTACAMOS POR LA CALIDAD

Diseñado y fabricado íntegramente en Europa, tras años de investigación y desarrollo. El resultado es un equipo robusto, liviano, especialmente orientado al trabajo pesado de obras con los más altos estándares de exigencia. Componentes del mayor estándar y los controles de calidad a los que es sometido durante su fabricación, son la mejor garantía a la hora de elegir el equipo para vibración Boxel.

Diseño “eco-friendly” Gracias a la conversión electrónica, en lugar de la mecánica utilizada por sus antecesores, no precisa mantenimiento, ni produce residuos, además de ser silencioso.



FICHA TÉCNICA	BOXEL 215	BOXEL 325
Características eléctricas de entrada	1,7 kW / 7,5 A / 230 V / 50 Hz	2,7 kW / 12 A / 230 V / 50 Hz
Características eléctricas de salida	1,5 kVA / 21 A / 42 V ₃ / 200 Hz	2,5 kVA / 31 A / 42 V ₃ / 200 Hz
Número de salidas	2	3
Dimensiones	480 x 310 x 180 mm	530 x 310 x 180 mm
Peso	9 kg	10 kg
Código	4VIBR2085	4VIBR2083



Sondas Vibradoras de alta Frecuencia M-AFP
Largo estándar: 10 m de cable y 5 de manguera

MODELOS DE SONDAS VIBRADORAS	Código	Diámetro cabezal	Largo Cabezal	Peso	Cantidad de sondas simultáneas	
					BOXEL 215	BOXEL 325
ENAR M38 AFP	4VIBR2034	38 mm	370 mm	11 kg	2	3
ENAR M5 AFP	4VIBR2008	50 mm	365 mm	13 kg	2	3
ENAR M6 AFP	4VIBR2043	58 mm	403 mm	15 kg	1	2
ENAR M7 AFP	4VIBR2045	65 mm	365 mm	16 kg	1	1
ENAR M8 AFP	4VIBR2044	75 mm	385 mm	18 kg	1	2