



FICHA TÉCNICA

CONVERTIDOR ELÉCTRICO INTEGRADO I-SPYDER S

EL ENAR I-SPYDER S REPRESENTA LA EVOLUCIÓN DEL VIBRADOR DE HORMIGÓN: UNA HERRAMIENTA PROFESIONAL, SEGURA Y ERGONÓMICA, DISEÑADA PARA OPTIMIZAR TIEMPOS Y EFICIENCIA EN OBRA. GRACIAS A SU DISEÑO COMPACTO, PROTECCIÓN AVANZADA Y FUNCIONAMIENTO SIN CONSUMO DE RECURSOS ADICIONALES, ES IDEAL PARA EMPRESAS, DISTRIBUIDORES Y PORTALES DE MAQUINARIA QUE BUSCAN DESTACAR EN BÚSQUEDAS COMO "VIBRADOR HORMIGÓN SIN CABLES" O "CONVERTIDOR INTEGRADO DE ALTA FRECUENCIA".

EL I-SPYDER S DE ENAR ES UN VIBRADOR DE HORMIGÓN DE ALTA FRECUENCIA CON CONVERTIDOR ELECTRÓNICO INTEGRADO, DISEÑADO COMO UNA SOLUCIÓN PLUG-AND-PLAY QUE COMBINA POTENCIA, PRACTICIDAD Y FIABILIDAD.

Maquinaria y Andamios Costa Sur



FICHA TÉCNICA

CONVERTIDOR ELÉCTRICO INTEGRADO I-SPYDER S

CAMPO	VALOR
Modelo	i-SPYDER 230V-30
Peso total (kg)	115
Longitud (mm)	353
Diámetro (mm)	30
Entrada de potencia (kW)	4
Rendimiento (m³/h)	Hasta 10

CAMPO	VALOR
Modelo	i-SPYDER 230V-38
Peso total (kg)	13
Longitud (mm)	370
Diámetro (mm)	38
Entrada de potencia (kW)	7.5
Rendimiento (m³/h)	Hasta 20

CAMPO	VALOR
Modelo	i-SPYDER 230V-50
Peso total (kg)	17
Longitud (mm)	365
Diámetro (mm)	50
Entrada de potencia (kW)	11
Rendimiento (m³/h)	Hasta 30