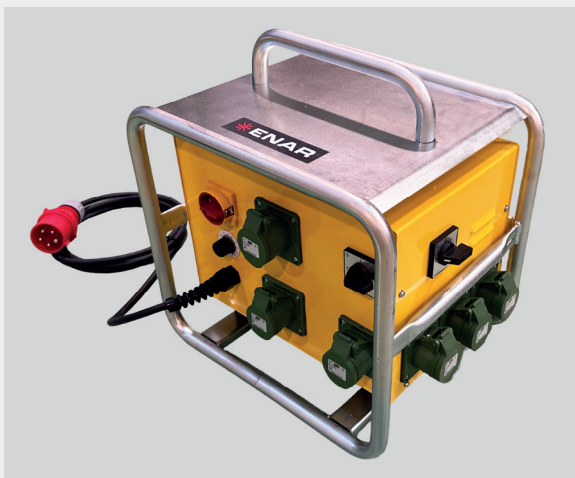


GAMA DE VIBRACIÓN

CEAF-6-75

Convertidor electrónico de alta frecuencia para vibradores externos

El nuevo CEAF-6-75 es una excelente opción que permite conectar hasta 6 vibradores externos VEA 300 de alta frecuencia al mismo tiempo, garantizando un trabajo potente y continuo con resultados óptimos.



+ Reducción de peso y ruido

Menor ruido y peso en comparación con los convertidores rotativos convencionales.



+ Múltiples salidas

El CEAF-6-75 puede conectar hasta 6 vibradores externos VEA300 al mismo tiempo.



+ Robusto y resistente

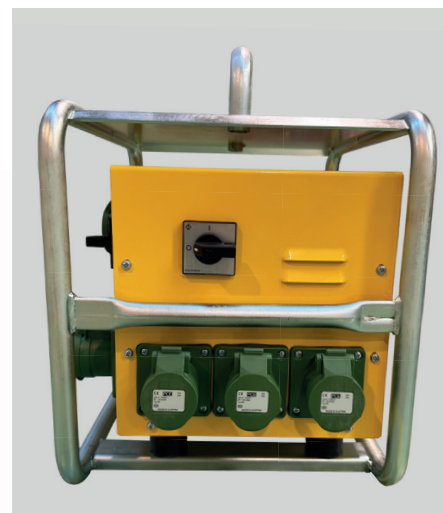
Jaula robusta de protección y transporte, con amortiguadores incorporados para mayor robustez.



+ Rendimiento superior

Potencia de salida elevada que garantiza un resultado continuo y potente en sus trabajos.

- Máxima seguridad para el usuario gracias al aislamiento galvánico de la salida
- Protección contra sobrecarga – Apagado con reinicio automático
- Control automático de potencia – Capacidad de sobrecarga del 150 %
- Sin piezas de desgaste, completamente libre de mantenimiento
- Equipado con regulador de frecuencia, que permite ajustar con precisión la frecuencia de vibración en sus seis salidas, obteniendo diferentes intensidades y adaptándose a las características de la estructura, las exigencias de la obra y el estado del hormigón
- Dispone de dos interruptores independientes, cada uno controlando tres de las seis salidas totales, ofreciendo una operación flexible y un control optimizado en obra



Datos técnicos

| MODELO | Peso (kg) | Nº salidas | Entrada | | Salida | | Máx. conexiones* | | | | |
|-----------|-----------|------------|-----------|------------------|-----------|---------------|------------------|----|----|-------|----------|
| | | | Potencia | Tensión/Frec. | Potencia | Tensión/Frec. | M38 | M5 | M6 | M7/M8 | VEAF 300 |
| CEAF-6-75 | 31 | 6 | 5,3 KW 8A | 400V 3 ~ 50/60Hz | 5 KVA 75A | 42V 3 ~ 200Hz | 6 | 6 | 4 | 3 | 6 |

*La suma del consumo de carga de los vibradores internos/externos conectados no debe superar la corriente de salida especificada en la placa de características eléctricas del convertidor.