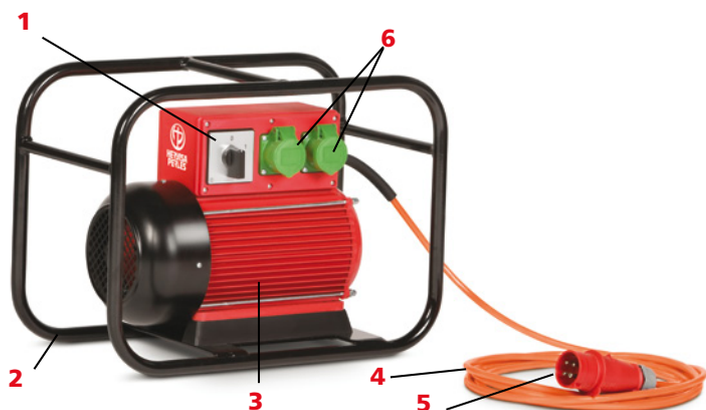


# CAF

## Convertidor eléctrico monofásico o trifásico



### Descripción:

Convertidor eléctrico con bases de conexión para el acople de agujas eléctricas de alta frecuencia 42V/200Hz.  
Algunos modelos permiten conexiones simultáneas de agujas.  
Funciona con conexión a toma de red monofásica 230V/50Hz o trifásica 400V/50Hz.  
Para trabajos continuos o medianamente pesados.

### Vista rápida:

- 1 Interruptor encendido / apagado con protección térmica
- 2 Bastidor de acero
- 3 Carcasa motor de aluminio disipadora de calor
- 4 Cable eléctrico según normativa CE y especial para trabajos a la intemperie - 5 m
- 5 Clavija - 2Ph+T (monofásico), 3Ph+T (trifásico)
- 6 Bases de conexión de agujas

### Características principales:

**Resistencia** bastidor de acero de protección  
**Movilidad** cuerpo de aluminio ligero y bastidor de transporte  
**Seguridad** interruptor magneto-térmico protegido contra sobrecalentamientos y cortocircuitos. Caja de conexiones estanca  
**Potencia** motor eléctrico de alto rendimiento  
**Multifuncional** algunos modelos permiten conexiones simultáneas de agujas  
**Calidad** materiales resistentes a la abrasión

### Datos técnicos y referencias:

#### Convertidor eléctrico Monofásico / IP 44

Entrada

230/50  
V / Hz  
1 Ph

42/200  
V / Hz  
3 Ph

Salida

	Entrada		Salida		Bases núm.	Dimensiones cm	Peso Kg	Ref.
	A	KVA	A	A				
CAF 100	6,5	1	14	1	51x25x35	25	10.066	
CAF 120	6,6	1,2	18	2	51x25x35	25	10.086	
CAF 140	8,5	1,5	21	2	52x27x39	36	*10.069	



\* Indicar al final de la referencia .CR para solicitar con ruedas y asa de transporte

#### Convertidor eléctrico Trifásico / IP 44

Entrada

400/50  
V / Hz  
3 Ph

42/200  
V / Hz  
3 Ph

Salida

	Entrada		Salida		Bases núm.	Dimensiones cm	Peso Kg	Ref.
	A	KVA	A	A				
CAF 110	2,6	1	14	1	51x25x35	24	10.065	
CAF 130	2,6	1,2	18	2	51x25x35	24	10.087	
CAF 150	3,5	1,5	21	2	52x27x39	32	*10.040	
CAF 220	6	2,2	30	3	52x27x39	43	*10.043	
CAF 600	11	2x2,2	2x30	4	93x56x55	95	**10.095	



\*\* Incluye de serie ruedas y asa de transporte

**i** Posibilidades de conexión de agujas: la suma de intensidades de las agujas (A) a conectar no ha de superar la intensidad de salida del generador (A)