



COF - Cuadros de Obra Final

El Cuadro Final de Obra COFU es un equipo ligero, configurado para realizar derivaciones temporales de energía de forma rápida y segura.

Se trata de un equipo fácilmente transportable y de reducidas dimensiones, realizado con envolventes UNINTER. Provisto de asa superior para su transporte y tapa abisagrada para mantener el IP y, a la vez, facilitar el acceso a las protecciones.

Capacidad para montar desde 2 hasta 4 tomas de corriente, salida grúa y posibilidad de protecciones contra sobretensiones.

Características técnicas:

- Grado de protección IP45, según norma UNE 20324 y EN IEC 60529
- Grado de protección contra impactos IK09 (10 Julios), según norma IEC EN 60529.
- Ampliable y adaptable a los provisionales de Obra.
- Gran capacidad modular dependiendo del modelo.
- De 2 a 4 tomas de corriente de serie, salida grúa y tomas domésticas, según norma UNE 20315.

	Designación	kW	IGA	Sobre-tensiones*	2P+T	3P+T (16A)	3P+T (32A)	Grúa	AlxAnxProf. (mm)	Referencia
MONOFÁSICO	COFU25M-2000	5,75	25	-	2	-	-	-	270x270x171	0237225
	COFU30M-2000	6,9	30	-	2	-	-	-	270x270x171	0237230
	COFU25M-4000	5,75	25	-	4	-	-	-	270x270x171	0237425
	COFU30M-4000	6,9	30	-	4	-	-	-	270x270x171	0237430
	COFU40M-4000	9,2	40	-	4	-	-	-	270x270x171	0237440
	COFU25M-2000P	7,75	25	P	2	-	-	-	270x270x171	0237225-P
	COFU30M-2000P	6,9	30	P	2	-	-	-	270x270x171	0237230-P
	COFU25M-4000P	5,75	25	P	4	-	-	-	270x270x171	0237425-P
	COFU30M-4000P	6,9	30	P	4	-	-	-	270x270x171	0237430-P
	COFU40M-4000P	9,2	40	P	4	-	-	-	270x270x171	0237440-P
	COFU25M-2000PT	7,75	25	P/T	2	-	-	-	270x270x171	0237225-PT
	COFU30M-2000PT	6,9	30	P/T	2	-	-	-	270x270x171	0237230-PT
COFU25M-4000PT	5,75	25	P/T	4	-	-	-	270x270x171	0237425-PT	
COFU30M-4000PT	6,9	30	P/T	4	-	-	-	270x270x171	0237430-PT	
COFU40M-4000PT	9,2	40	P/T	4	-	-	-	270x270x171	0237440-PT	
TRIFÁSICO	COFU30T-2110	20,7	30	-	2	1	1	-	540x360x171	0238230
	COFU40T-2110	27,7	40	-	2	1	1	-	540x360x171	0238240
	COFU50T-2110	34,6	50	-	2	1	1	-	540x360x171	0238250
	COFU63T-2110	43,6	63	-	2	1	1	-	540x360x171	0238263
	COFU30T-2110P	20,7	30	P	2	1	1	-	540x360x171	0238230-P
	COFU40T-2110P	27,7	40	P	2	1	1	-	540x360x171	0238240-P
	COFU50T-2110P	34,6	50	P	2	1	1	-	540x360x171	0238250-P
	COFU63T-2110P	43,6	63	P	2	1	1	-	540x360x171	0238263-P
	COFU30T-2110PT	20,7	30	P/T	2	1	1	-	540x360x171	0238230-PT
	COFU40T-2110PT	27,7	40	P/T	2	1	1	-	540x360x171	0238240-PT
	COFU50T-2110PT	34,6	50	P/T	2	1	1	-	540x360x171	0238250-PT
	COFU63T-2110PT	43,6	63	P/T	2	1	1	-	540x360x171	0238263-PT
	COFU40T-2111	27,7	40	-	2	1	1	1(32A)	540x360x171	0238340
	COFU50T-2111	34,6	50	-	2	1	1	1(40A)	540x360x171	0238350
	COFU63T-2111	43,6	63	-	2	1	1	1(50A)	540x360x171	0238363
	COFU40T-2111P	27,7	40	p	2	1	1	1(32A)	540x360x171	0238340-P
	COFU50T-2111P	34,6	50	p	2	1	1	1(40A)	540x360x171	0238350-P
	COFU63T-2111P	43,6	63	P	2	1	1	1(50A)	540x360x171	0238363-P
COFU40T-2111PT	27,7	40	P/T	2	1	1	1(32A)	540x360x171	0238340-PT	
COFU50T-2111PT	34,6	50	P/T	2	1	1	1(40A)	540x360x171	0238350-PT	
COFU63T-2111PT	43,6	63	P/T	2	1	1	1(50A)	540x360x171	0238363-PT	

*P: Sobretensiones permanentes. P/T: Sobretensiones permanentes y transitorias.



COD - Cuadros de Obra de Distribución

El Cuadro de Obra de Distribución (COD) permite derivar la energía con facilidad, en las instalaciones temporales, de forma ergonómica y con todos los requerimientos de seguridad marcados por la UNE 20315. Construido sobre la base de nuestro armario MINIPOL, el conjunto posee elevada resistencia a los impactos, un alto grado de protección (IP66) y permite un fácil acceso a las protecciones.

Los cuadros se realizan bajo demanda. (Ver tabla inferior para seleccionar las tomas de corriente y protecciones necesarias).

Características técnicas:

- Grado de protección IP66 según norma UNE 20324.
- Grado de protección contra impactos IK10 (20 Julios), según norma IEC EN 60529.
- Equipo totalmente modular y ampliable.



Designación	Interruptor (A)				Bases						Borne Grúa (A)	AlxAnxProf. (mm)	Referencia		
	40	50	63	80	Con Enclavamiento			S/Enc.							
					2P+T	3P+T	3P+N+T	2P+T							
CODA40-20-100-100	•				2	0	1	0	0	1	0	0	0	600x400x230	0470820-001
CODA40-20-000-200	•				2	0	0	0	0	2	0	0	0	600x400x230	0470820-002
CODA50-10-200-100		•			1	0	2	0	0	1	0	0	0	600x400x230	0470820-003
CODA50-11-100-100		•			1	1	1	0	0	1	0	0	0	600x400x230	0470820-004
CODA63-10-200-100			•		1	0	2	0	0	1	0	0	0	600x400x230	0470820-005
CODA63-10-100-200			•		1	0	1	0	0	2	0	0	0	600x400x230	0470820-006
CODA63-10-100-110			•		1	0	1	0	0	1	1	0	0	600x400x230	0470820-007
CODA80-20-100-100-GR40				•	2	0	1	0	0	1	0	0	0	600x400x230	0470820-008
CODA80-20-200-000-GR40				•	2	0	2	0	0	0	0	0	0	600x400x230	0470820-009
CODA80-10-200-100-GR40				•	1	0	2	0	0	1	0	0	0	600x400x230	0470820-010
CODA100-10-100-110-GR40				•	1	0	1	0	0	1	1	0	0	600x400x230	0470820-011
CODA50-30-200-100		•			3	0	2	0	0	1	0	0	0	800x600x300	0470820-012
CODA50-20-100-100-2SH		•			2	0	1	0	0	1	0	0	2	800x600x300	0470820-013
CODA50-10-100-200-2SH		•			1	0	1	0	0	2	0	0	2	800x600x300	0470820-014
CODA63-21-200-100			•		2	1	2	0	0	1	0	0	0	800x600x300	0470820-015
CODA63-20-110-100			•		2	0	1	1	0	1	0	0	0	800x600x300	0470820-016
CODA63-10-100-110-2SH			•		1	0	1	0	0	1	1	0	2	800x600x300	0470820-017
CODA80-10-200-100-2SH-GR40				•	1	0	2	0	0	1	0	0	2	800x600x300	0470820-018
CODA80-30-200-100-GR40				•	3	0	2	0	0	1	0	0	0	800x600x300	0470820-019
CODA100-30-111-100-GR40				•	3	0	1	1	1	0	0	0	0	800x600x300	0470820-020
CODA100-10-110-100-2SH-GR40				•	1	0	1	1	0	1	0	0	2	800x600x300	0470820-021

* SH: Tomas Schuko

CENTRO

Sr. J. Peñalver - jpenalver@cahors.es
Móvil 628 309 290
MADRID

NORTE

Sr. J.C. Rengel - jcrengel@cahors.es
Móvil 636 187 099
BILBAO

ESTE

Sr. Jordi Banús - jbanus@cahors.es
Móvil 608 893 730
BARCELONA

SUR OCCIDENTAL

Sr. M. De Ramón - mramon@cahors.es
Móvil 609 311 453
SEVILLA

SUR ORIENTAL

Sr. J.C. Moreno - jcmoreno@cahors.es
Móvil 609 311 263
MALAGA

NOROESTE

Sr. M.A. Alvite - malvite@cahors.es
Móvil 609 309 827
A CORUÑA

ARAGON

Sra. S. Hernández - cahorsaragon@gmail.com
Móvil 630 263 224
ZARAGOZA

LEVANTE

GALIO REP. INDUSTRIALES
Sr. C. Navalón - cnavalon@galio-rc.es
Móvil 608 682 305
Sr. R. Ruiz - rruiz@galio-rc.es
Móvil 649825796
C. Llano de Zaidía 2, 2º-4º
46009 VALENCIA

BALEARES

Sra. M. Terrasa - marta@martaterrasa.com
Móvil 605 663 578
MALLORCA

CANARIAS

Sr. Luís Bastos - luisbastos@lupal.es
Móvil 610 299 845
C. Grumete, 1 - 1º Izquierda
35414 BAÑADEROS ARUCAS
LAS PALMAS (Canarias)



CUADROS PARA LA OBRA

