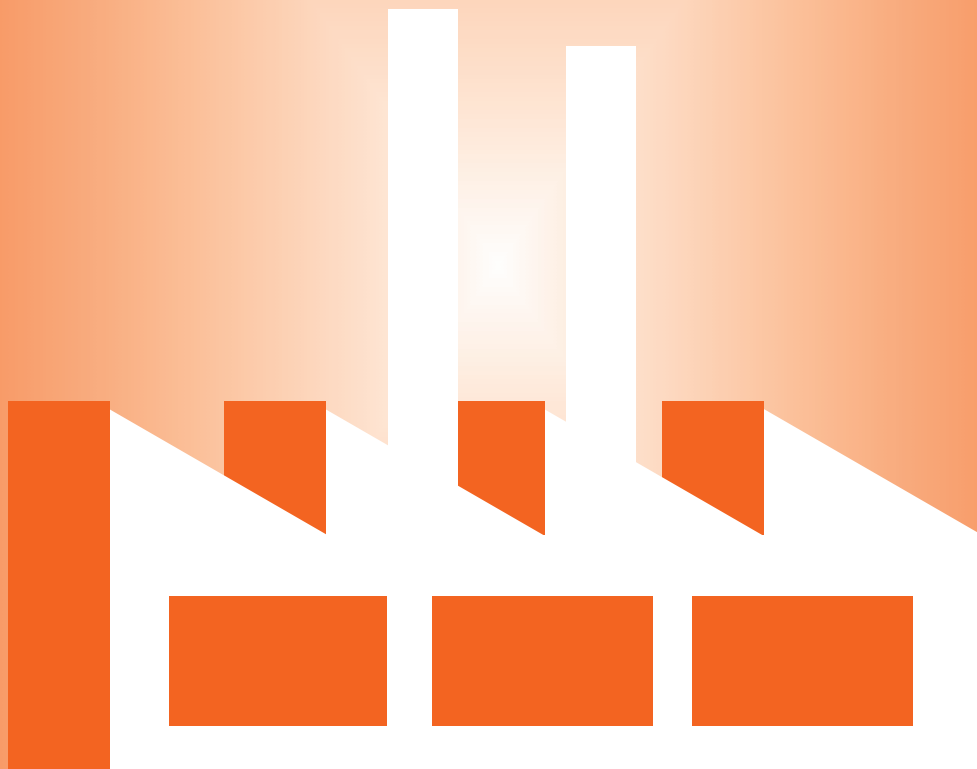


# CATÁLOGO 4

**CUADROS PARA NAVES, LOCALES  
E INSTALACIONES PROVISIONALES DE OBRA**



## ÍNDICE

	<u>Páginas</u>
Cuadros monofásicos para naves y locales .....	4
Cuadros trifásicos para naves y locales .....	5
Cuadros de obra en caja domino (norma 60.439-4 - ITC - BT-33) .....	6
Cuadros de obra en caja poliéster (norma 60.439-4 - ITC - BT-33) .....	7
Cuadros industriales a medida montados en cofrets y armarios modulares metálicos hasta 6300 amperios .....	8

## PORTES




Se cargará por defecto en factura el importe acordado, en función del pedido de compra (previamente presupuestado).

## CUADROS MONOFÁSICOS PARA NAVES Y LOCALES




**FABRICADO CON SASSIN**










### TENSIÓN 230V (2 A 6 TOMAS)

REFERENCIA	 16 A	 16 A	 40 A
ECO-NAV-2TS-230	2	2	1
ECO-NAV-3TS-230	3	3	1
ECO-NAV-4TS-230	4	4	1
ECO-NAV-6TS-230	6	6	1

### TENSIÓN 230V (2 A 6 TOMAS)







REFERENCIA	 16 A	 16 A	 40 A
ECO-NAV-2TC-230	2	2	1
ECO-NAV-3TC-230	3	3	1
ECO-NAV-4TC-230	4	4	1
ECO-NAV-6TC-230	6	6	1







### TENSIÓN 230V (6 TOMAS)







REFERENCIA	 16 A	 16 A	 32 A	 16 A	 40 A	 40 A	 63 A
ECO-NAV-6T-230-1	3	3	-	6	-	1	-
ECO-NAV-6T-230-2	3	-	3	3	3	-	1
ECO-NAV-6T-230-3	-	3	3	3	3	-	1










# CUADROS TRIFÁSICOS PARA NAVES Y LOCALES

FABRICADO CON SASSIN

TENSIÓN 230/400V (2 TOMAS)						
REFERENCIA	 16 A	 16 A	 16 A	 16 A	 16 A	 40 A
ECO-NAV-2T-230/400-1	1	-	1	1	1	1
ECO-NAV-2T-230/400-2	-	1	1	1	1	1

TENSIÓN 230/400V (3 TOMAS)						
REFERENCIA	 16 A	 16 A	 16 A	 16 A	 16 A	 40 A
ECO-NAV-3T-230/400-1	2	-	1	2	1	1
ECO-NAV-3T-230/400-2	-	2	1	2	1	1

TENSIÓN 230/400V (4 TOMAS)						
REFERENCIA	 16 A	 16 A	 16 A	 16 A	 16 A	 40 A
ECO-NAV-4T-230/400-1	2	-	2	2	2	1
ECO-NAV-4T-230/400-2	-	2	2	2	2	1

TENSIÓN 230/400V (6 TOMAS)									
REFERENCIA	 16 A	 16 A	 16 A	 32 A	 16 A	 16 A	 32 A	 40 A	 63 A
ECO-NAV-6T-230/400-1	3	-	3	-	3	3	-	1	-
ECO-NAV-6T-230/400-2	-	3	3	-	3	3	-	1	-
ECO-NAV-6T-230/400-3	3	-	2	1	3	2	1	-	1
ECO-NAV-6T-230/400-4	3	-	1	2	3	1	2	-	1
ECO-NAV-6T-230/400-5	3	-	-	3	3	-	3	-	1
ECO-NAV-6T-230/400-6	-	3	2	1	3	2	1	-	1
ECO-NAV-6T-230/400-7	-	3	1	2	3	1	2	-	1
ECO-NAV-6T-230/400-8	-	3	-	3	3	-	3	-	1

# CUADROS DE OBRA EN CAJA DOMINO

NORMA 60.439-4 - ITC - BT 33

**FABRICADO CON SASSIN**

Cuadro de obra en caja domino o de poliéster, según cantidad de tomas, para instalaciones provisionales y temporales, como son las relacionadas a continuación:

- Construcción de nuevos edificios.
- Trabajos de reparación, modificación, extensión o demolición de edificios existentes.
- Trabajos públicos.
- Trabajos de excavación.
- Trabajos similares.

Estos cuadros cumplen las prescripciones de la norma **UNE-EN 60.439-4 ITC-BT 33** e integran dispositivo de protección contra sobrecargas, contactos indirectos y bases de tomas de corriente con corte omnipolar en carga.

TENSIÓN 230/400V (2 TOMAS)																					
REFERENCIA																					
	16A	32A	16A	32A	16A	32A	16A	32A	16A	32A	16A	32A	25A	40A				25A	32A		
ECO-OBR-DOM-2T-1	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-
ECO-OBR-DOM-2T-2	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-
ECO-OBR-DOM-2T-3	1	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1
ECO-OBR-DOM-2T-4	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1
ECO-OBR-DOM-2T-5	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1
ECO-OBR-DOM-2T-6	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1	-	1

TENSIÓN 230/400V (4 TOMAS)																				
REFERENCIA																				
	16A	32A	16A	32A	16A	32A	16A	32A	16A	32A	16A	32A	25A	40A				32A	40A	
ECO-OBR-DOM-4T-1	4	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-
ECO-OBR-DOM-4T-2	3	-	1	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1
ECO-OBR-DOM-4T-3	3	-	-	-	1	-	3	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	1
ECO-OBR-DOM-4T-4	2	-	2	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1
ECO-OBR-DOM-4T-5	2	-	-	-	2	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	1	-	1
ECO-OBR-DOM-4T-6	2	-	1	-	1	-	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-	1
ECO-OBR-DOM-4T-7	2	-	1	1	-	-	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1

# CUADRO DE OBRA EN CAJA POLIÉSTER

NORMA 60.439-4 - ITC - BT 33

FABRICADO CON SASSIN

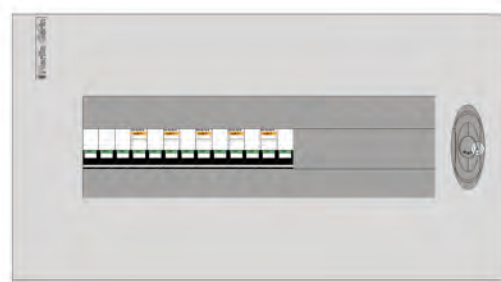
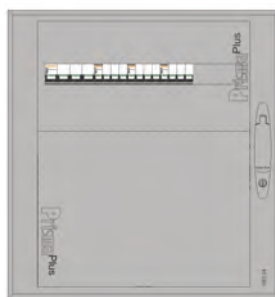
TENSIÓN 230/400V (6 TOMAS)																
REFERENCIA																
	16A	32A	16A	32A	16A	32A	16A	32A	16A	32A	16A	32A	32A	40A		
ECO-OBR-POLY-6T-1	5	-	1	-	-	-	5	-	1	-	-	-	-	1	1	1
ECO-OBR-POLY-6T-2	5	-	-	-	1	-	5	-	-	-	1	-	-	1	1	1
ECO-OBR-POLY-6T-3	4	-	1	-	1	-	4	-	1	-	1	-	-	1	1	1
ECO-OBR-POLY-6T-4	4	-	1	1	-	-	4	-	1	1	-	-	-	1	1	1
ECO-OBR-POLY-6T-5	4	-	-	1	1	-	4	-	-	1	1	-	-	1	1	1
ECO-OBR-POLY-6T-6	2	-	2	2	-	-	2	-	2	2	-	-	-	1	1	1
ECO-OBR-POLY-6T-7	2	-	-	2	2	-	2	-	-	2	2	-	-	1	1	1

TENSIÓN 230/400V (8 TOMAS)																				
REFERENCIA																				
	16A	32A	16A	32A	16A	32A	63A	16A	32A	16A	32A	63A	40A	63A	63A	80A				
ECO-OBR-POLY-8T-1	6	-	-	-	1	1	-	6	-	-	-	1	1	-	2	-	1	-	1	1
ECO-OBR-POLY-8T-2	4	-	2	2	-	-	-	4	-	2	2	-	-	-	2	-	1	-	1	1
ECO-OBR-POLY-8T-3	2	-	2	2	1	1	-	2	-	2	2	1	1	-	2	-	1	-	1	1
ECO-OBR-POLY-8T-4	4	-	1	1	-	1	1	4	-	1	1	-	1	1	-	2	-	1	1	1
ECO-OBR-POLY-8T-5	2	-	2	2	-	1	1	2	-	2	2	-	1	1	-	2	-	1	1	1
ECO-OBR-POLY-8T-6	2	-	2	1	1	1	1	2	-	2	1	1	1	1	-	2	-	1	1	1

TENSIÓN 230/400V (8 TOMAS)																				
REFERENCIA																				
	16A	32A	16A	32A	16A	32A	63A	16A	32A	16A	32A	63A	40A	63A	80A	100A				
ECO-OBR-POLY-10T-1	8	-	-	-	1	1	-	8	-	-	-	1	1	-	2	-	1	-	1	1
ECO-OBR-POLY-10T-2	6	-	2	2	-	-	-	6	-	2	2	-	-	-	2	-	1	-	1	1
ECO-OBR-POLY-10T-3	4	-	2	2	1	1	-	4	-	2	2	1	1	-	2	-	1	-	1	1
ECO-OBR-POLY-10T-4	6	-	1	1	-	1	1	6	-	1	1	-	1	1	-	2	-	1	1	1
ECO-OBR-POLY-10T-5	4	-	2	2	-	1	1	4	-	2	2	-	1	1	-	2	-	1	1	1
ECO-OBR-POLY-10T-6	2	-	2	1	2	2	1	2	-	2	1	2	2	1	-	2	-	1	1	1

## CUADROS INDUSTRIALES A MEDIDA MONTADOS EN COFRETS Y ARMARIOS MODULARES METÁLICOS HASTA 6300 AMPERIOS

*FABRICADO CON SCHNEIDER Y SASSIN*



**SOLICITAR PRESUPUESTO Y PLAZO DE ENTREGA**















