

CUADROS VITRORESINA

Certificados UNE-EN 61439-1 / UNE-EN 61439-4

De obligado cumplimiento en Construcción, eventos, ferias, etc.

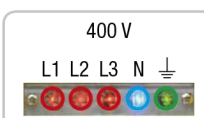
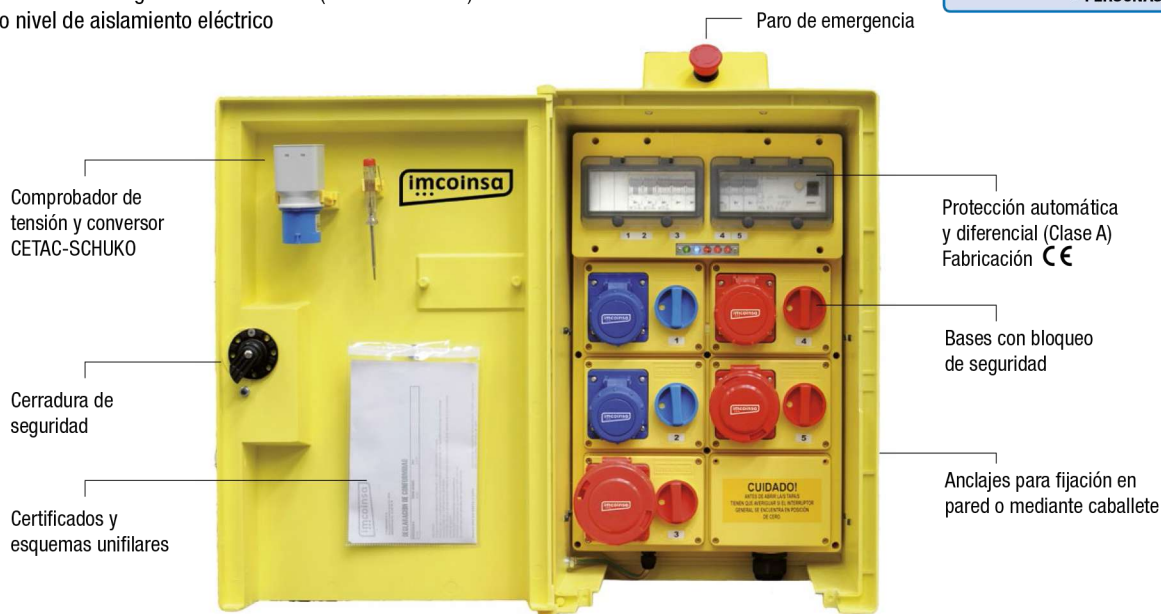
Envoltorio vitroresina:

- Máxima resistencia mecánica, muy superior al termoplástico
- Inalterable a los agentes atmosféricos (-40°C / +120°C)
- Alto nivel de aislamiento eléctrico

IP 67 MÁXIMO GRADO DE PROTECCIÓN

Protección mínima para uso Construcción: IP44

SEGURIDAD • INSTALACIÓN • PERSONAS



SISTEMA POWER TEST

Indicador led luminoso de presencia de tensión en fases, neutro y tierra.

- Fiabilidad de la instalación
- Seguridad de las personas

El sistema **POWER TEST** indica mediante un sistema LED luminoso el estado de las conexiones de las diferentes fases, neutro y línea de tierra.

En el caso de no funcionamiento de un equipo, permite identificar instantáneamente dónde está el problema, eliminando pérdidas de tiempo y aumentando el rendimiento y la seguridad de la instalación.





Cód. 2G03

Cód. 2G02+2G08

Código	Alimentación Enchufe macho	Protección dif. magnetotérmico 30 mA	Enchufe hembra 230V / 16A 	Enchufe hembra 400V / 16A 	€uros
2G02	230V / 16A 2P+T	2P / 16A	4	-	
2G03	400V / 16A 3P+N+T	4P / 16A	2	2	
2G08	Caballote para cuadros portátiles ref. 2G02 / 2G03 (Opcional)				



Cód. 2G05

Código	Salidas Enchufes Hembra					Alimentación		Protección de salida				€uros	
	Uds.	2	1	1	1	-	63A	35	2	1	-	1	
2G05	Tipo	2P+T	3P+T	3P+N+T	3P+N+T	3P+N+T	Conexión en bornas Diferencial 30 mA Clase A	Kw	1P	3P	1P	3P	
		16A	16A	32A	63A				16A	32A			
		230 V		400 V					Magnetotérmico				



Cód. 2G07

Código	Salidas Enchufes Hembra					Alimentación		Protección de salida				€uros	
	Uds.	2	2	1	1	1	1	100A	55	2	1	1	
2G07	Tipo	2P+T	3P+T	3P+N+T	3P+N+T	3P+N+T	Conexión en bornas Diferencial 30 mA Clase A	Kw	1P	3P	3P	3P	
		16A	16A	32A	63A				16A	32 A	63 A		
		230 V		400 V					Magnetotérmico				



Cód. 2G05+2G09

Código

2G09 Caballete para cuadros fijos Ref. 2G05-2G07 (Opcional)

+ Consulten otras configuraciones