

# JOYMA, S.L.

## TARIFA / CATÁLOGO

PUERTAS METÁLICAS PARA CGP

MÓDULOS DE PROTECCIÓN MEDIDA DE ELECTRICIDAD

PUERTAS METÁLICAS PARA SUMINISTROS DE AGUA

PUERTAS GALVANIZADAS Y PINTADAS PARA EXTERIOR

## *Presentación*

*La nueva gama de puertas y registros para Cajas generales de protección y Módulos de protección y medida está destinada al sector eléctrico, cumple con todas las normas particulares de las compañías suministradoras de electricidad, también disponemos en nuestra gama de las medidas más usuales para los contadores de suministro de agua.*

*La serie cuenta con puertas metálicas de 2 mm de espesor para contadores de agua de cualquier compañía que cumplen con los requisitos solicitados.*

*Nuestros productos reciben un tratamiento de limpieza y pintura por polimerización sobre material galvanizado en caliente que le proporciona una gran durabilidad y resistencia a las inclemencias meteorológicas.*

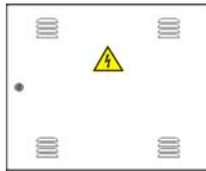
*Nuestro compromiso en la calidad de servicio complementa las altas cualidades del producto para satisfacer las expectativas de nuestros clientes.*

*La gama de productos ha sido certificada según normativa de resistencia mecánica como IK-10 por:*

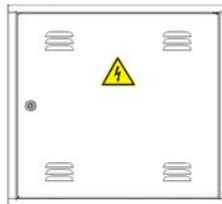


Laboratorio autorizado por:

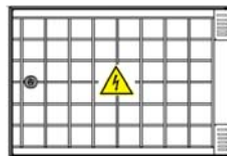




Puertas de exterior para CGP y módulos de Protección y Medida. **MARCO L** **Pág - 4**



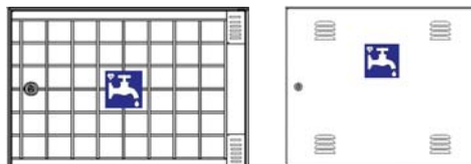
Puertas de exterior para CGP y módulos de Protección y Medida. **MARCO Z.** **Pág - 5**



Puertas de exterior para CGP y módulos de Protección y Medida. **PANELABLE.** **Pág - 6**



Puertas de exterior para CGP y módulos de Protección y Medida. **SUPERFICIE.** **Pág - 7**



Puertas metálicas exteriores para Contadores Agua. **PANELABLE y MARCO L.** **Pág-8**

Tablas de correspondencias según las clases de CGP y CPM **Pág-9**

Certificados **Pág-10**

Condiciones generales de venta **Pág-11**

## PUERTAS METÁLICAS CON MARCO EN L

### PUERTAS METÁLICAS PARA HORNACINAS DE CAJAS GENERALES DE PROTECCIÓN C.G.P. MÓDULOS DE PROTECCIÓN Y MEDIDA.

El REBT 2002 en su instrucción ICT-BT 13, indica que cuando la acometida sea subterránea, las Cajas Generales de Protección y las Cajas de Protección y Medida deben ir dentro de un nicho en la pared, el cual debe cerrarse con una puerta metálica con grado de protección IK-10. Para dar solución a estas necesidades, JOYMA presenta su gama de Puertas metálicas con las características que se describen a continuación.

#### PUERTAS METÁLICAS DE HORNACINAS PARA C.G.P., MÓDULOS DE PROTECCIÓN Y MEDIDA.

#### FAMILIA JO-PLE



SEGÚN: ONSE EM 01.03 ONSE EM 01.05

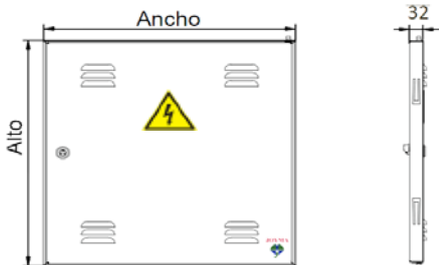
Gama de puertas según el Real Decreto 842/2002, Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión.

Fabricadas según Normas Particulares de las Compañías Suministradoras de Electricidad.

ACABADOS MARCO	MARCO EN L PARA EMPOTRAR EN PARAMENTO VERTICAL.
Nº DE HOJAS	1 HOJA.
VENTILACIÓN	EMBUTIDA EN LA PUERTA.
TIPO DE CIERRE	EN TRIÁNGULO 1/4 DE VUELTA CROMADO.
BISAGRAS	NO ACCESIBLES DESDE EL EXTERIOR.
TIPO DE FIJACION	GARRAS METÁLICAS INCLUIDAS EN MARCO.
SIMBOLOGÍA	SEÑAL DE RIESGO ELÉCTRICO Ea 10 (105mm) NORMA AMYS RA 1,4-10 EN ALUMINIO Y REMACHADA EN LA PUERTA.
APERTURA	APERTURA HASTA 120 °.
TIPO DE PINTURA	PINTURA TIPO POLYESTER. CALIDAD CUALICOAT.

#### JO - PLE, PUERTAS METÁLICAS PARA HORNACINAS, \*CGP - \*\*MÓD DE PROTECCIÓN Y MEDIDA.

Puerta metálica con marco en "L"	Artículos		Dimensiones totales del conjunto (mm)		Medidas de hueco de hornacina		Aplicación	PVP
	Referencia	Ancho	Alto	Ancho	Alto			



JO-PLE-4270	420	700	420	700	CGP 160-400 / CS-400 / CGP-100 - 160 BUC	90,33 €
JO-PLE-5440	540	400	540	400	CPM-1	73,75 €
JO-PLE-6060	600	600	600	600	CPM - 2 / DSPD CGPG 630 E9	92,76 €
JO-PLE-7870	780	700	780	700	CPM-3	127,91 €
JO-PLE-70100	700	1000	700	1000		170,09 €

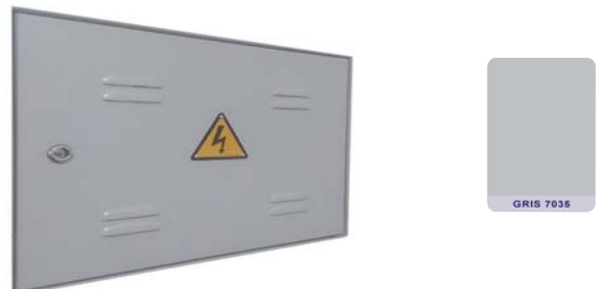
(\*) Cajas generales de protección: C.G.P.

(\*\*) Módulo de protección y medida (contadores): M.P.M.

PARA OTRAS CONFIGURACIONES SEGÚN COMPAÑÍA SUMINISTRADORA CONSULTAR.

#### DESCRIPCIÓN

Las garras metálicas incluidas en el marco ayudan a colocar el conjunto fácilmente en la pared. Las ventilaciones están colocadas para permitir un correcto flujo del aire, ventilar el interior, y evitar condensaciones. El cierre es antivandálico con inserto triangular, para otros cierres consultar. El material de la chapa incluye un tratamiento superficial de galvanizado en caliente. Las puertas son de 2 mm de espesor. La resistencia a los impactos es IK-10 según norma UNE-EN 50102, bajo ensayo certificado. El acabado en imprimación Ral 7035, permite el posterior tratamiento de pintura para igualar al entorno del paramento vertical de la fachada.



## PUERTAS METÁLICAS CON MARCO EN Z

### PUERTAS METÁLICAS PARA HORNACINAS DE CAJAS GENERALES DE PROTECCIÓN C.G.P. MÓDULOS DE PROTECCIÓN Y MEDIDA.

El REBT 2002 en su instrucción ICT-BT 13, indica que cuando la acometida sea subterránea, las Cajas Generales de Protección y las Cajas de Protección y Medida deben ir dentro de un nicho en la pared, el cual debe cerrarse con una puerta metálica con grado de protección IK-10. Para dar solución a estas necesidades, JOYMA presenta su nueva gama de Puertas metálicas con las características que se describen a continuación.

#### PUERTAS METÁLICAS DE HORNACINAS PARA C.G.P., MÓDULOS DE PROTECCIÓN Y MEDIDA.

#### FAMILIA JO-PZE



SEGÚN: ONSE EM 01.03 ONSE EM 01.05

Gama de puertas según el Real Decreto 842/2002, Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión.

Fabricadas según Normas Particulares de las Compañías Suministradoras de Electricidad.

ACABADOS MARCO	MARCO EN FOMA DE Z PARA EMPOTRAR EN PARAMENTO VERTICAL
Nº DE HOJAS	1 HOJA
VENTILACIÓN	EMBUTIDA EN LA PUERTA
TIPO DE CIERRE	EN TRIÁNGULO 1/4 DE VUELTA CROMADO
BISAGRAS	NO ACCESIBLES DESDE EL EXTERIOR
TIPO DE FIJACION	GARRAS METÁLICAS INCLUIDAS EN MARCO
SIMBOLOGÍA	SEÑAL DE RIESGO ELÉCTRICO Ea 10 (105mm) NORMA AMYS RA 1,4-10 EN ALUMINIO REMACHADA EN PUERTA
APERTURA	APERTURA HASTA 120 °
TIPO DE PINTURA	PINTURA TIPO POLYESTER. CALIDAD CUALICOAT

#### JO - PLE, PUERTAS METÁLICAS PARA HORNACINAS, \*CGP Y \*\*MÓD DE PROTECCIÓN Y MEDIDA.

Puerta metálica con marco en "Z"	Artículos	Dimensiones totales del conjunto (mm)		hornacina (mm)		Aplicación	PVP
	Referencia	Ancho	Alto	Ancho	Alto		
	JO-PZE-4270	460	740	420	700	CGP 160-400 / CS-400 / CGP-100 - 160 BUC	71,26 €
	JO-PZE-5440	580	440	540	400	CPM-1	58,93 €
	JO-PZE-6060	640	640	600	600	CPM - 2 / DSPD CGPG 630 E9	75,31 €
	JO-PZE-7870	820	742	780	700	CPM-3	105,07 €

(\*) *Cajas generales de protección: C.G.P.*

(\*\*) *Módulo de protección y medida (contadores): M.P.M.*

PARA OTRAS CONFIGURACIONES SEGÚN COMPAÑÍA SUMINISTRADORA CONSULTAR.

#### DESCRIPCIÓN

Las garras metálicas incluidas en el marco ayudan a colocar el conjunto fácilmente en la pared.  
Las ventilaciones están colocadas para permitir un correcto flujo del aire, ventilar el interior, y evitar condensaciones.  
El cierre es antivandálico con inserto triangular, para otros cierres consultar.  
El material de la chapa incluye un tratamiento superficial de galvanizado en caliente. Las puertas son de 2 mm de espesor.  
La resistencia a los impactos es IK-10 según norma UNE-EN 50102, bajo ensayo certificado.  
El acabado en imprimación Ral 7035, permite el posterior tratamiento de pintura para igualar al entorno del paramento vertical de la fachada.



## PUERTAS METÁLICAS PARA PANELAR

### PUERTAS METÁLICAS PARA HORNACINAS DE CAJAS GENERALES DE PROTECCIÓN C.G.P. MÓDULOS DE PROTECCIÓN Y MEDIDA.

El REBT 2002 en su instrucción ICT-BT 13, indica que cuando la acometida sea subterránea, las Cajas Generales de Protección y las Cajas de Protección y Medida deben ir dentro de un nicho en la pared, el cual debe cerrarse con una puerta metálica con grado de protección IK-10. Para dar solución a estas necesidades, JOYMA presenta esta gama de Puertas metálicas con las características que se describen a continuación.

#### PUERTAS METÁLICAS DE HORNACINAS PARA C.G.P., MÓDULOS DE PROTECCIÓN Y MEDIDA.

#### FAMILIA JO-PPE PANELABLE



SEGÚN: ONSE EM 01.03 ONSE EM 01.05

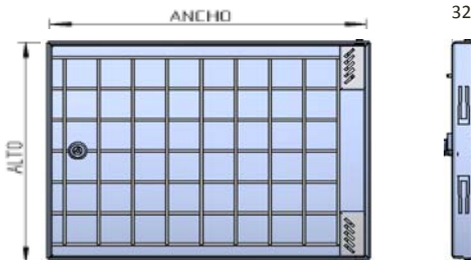
Gama de puertas según el Real Decreto 842/2002, Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión.

Fabricadas según Normas Particulares de las Compañías Suministradoras de Electricidad.

ACABADOS MARCO	MARCO EN FOMA DE L
Nº DE HOJAS	1 HOJA
VENTILACIÓN	SOBRE SUPERFICIE DE LA PUERTA.
TIPO DE CIERRE	EN TRIÁNGULO ESTÁNDAR 8-9 mm. DE RESBALÓN AUTOCIERRE Y ANTIVANDÁLICO
BISAGRAS	NO ACCESIBLES DESDE EL EXTERIOR
TIPO DE FIJACION	GARRAS METÁLICAS INCLUIDAS EN MARCO
SIMBOLOGÍA	SEÑAL DE RIESGO ELÉCTRICO Ea 10 (105mm) NORMA AMYS RA 1,4-10 EN ALUMINIO PARA COLOCAR EN LA PUERTA
APERTURA	APERTURA HASTA 120 °
TIPO DE PINTURA	PINTURA TIPO POLYESTER. CALIDAD CUALICOAT.

#### JO - PLE, PUERTAS METÁLICAS PARA HORNACINAS, CGP Y MÓD DE PROTECCIÓN Y MEDIDA.

Pta metálica PANELABLE con marco en "L"	Artículos	Dimensiones totales del conjunto (mm)		Medidas de hueco de hornacina		Aplicación	PVP
	Referencia	Ancho	Alto	Ancho	Alto		



JO-PPE-3662	360	620	360	620		139,04 €
JO-PPE-4270	420	700	420	700	CGP 160-400 / CS-400 / CGP-100 - 160 BUC	141,06 €
JO-PPE-5440	540	400	540	400	CPM-1	115,07 €
JO-PPE-6060	600	600	600	600	CPM - 2 / DSPD CGPG 630 E9	146,04 €
JO-PPE-7870	780	700	780	700	CPM-3	180,28 €
JO-PPE-70100	700	1000	700	1000		255,00 €

(\*) Cajas generales de protección: C.G.P.

(\*\*) Módulo de protección y medida (contadores): M.P.M.

PARA OTRAS CONFIGURACIONES SEGÚN COMPAÑÍA SUMINISTRADORA CONSULTAR.

**DESCRIPCIÓN** Las garras metálicas incluidas en el marco ayudan a colocar el conjunto fácilmente en la pared. Las ventilaciones están colocadas para permitir un correcto flujo del aire, ventilar el interior, y evitar condensación. El cierre es antivandálico con inserto triangular, para otros cierres consultar. El material de la chapa incluye un tratamiento superficial de galvanizado en caliente. Las puertas son de 2 mm de espesor. La resistencia a los impactos es IK-10 según norma UNE-EN 50102, bajo ensayo certificado. El acabado en imprimación Ral 7035, permite el posterior tratamiento de pintura para igualar al entorno del paramento vertical de la fachada.



## PUERTAS METÁLICAS CON MARCO DE SUPERFICIE

### PUERTAS METÁLICAS PARA HORNACINAS DE CAJAS GENERALES DE PROTECCIÓN C.G.P. MÓDULOS DE PROTECCIÓN Y MEDIDA.

El REBT 2002 en su instrucción ICT-BT 13, indica que cuando la acometida sea subterránea, las Cajas Generales de Protección y las Cajas de Protección y Medida deben ir dentro de un nicho en la pared, el cual debe cerrarse con una puerta metálica con grado de protección IK-10. Para dar solución a estas necesidades, JOYMA presenta su gama de Puertas metálicas con las características que se describen a continuación.

#### PUERTAS METÁLICAS DE HORNACINAS PARA C.G.P., MÓDULOS DE PROTECCIÓN Y MEDIDA.

#### FAMILIA JO-PSE SUPERFICIE



SEGÚN: ONSE EM 01.03 ONSE EM 01.05

Gama de puertas según el Real Decreto 842/2002, Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión.

Fabricadas según Normas Particulares de las Compañías Suministradoras de Electricidad.

ACABADOS MARCO	MARCO EN SUPERFICIE.
Nº DE HOJAS	1 HOJA.
VENTILACIÓN	EMBUTIDA EN LA PUERTA.
TIPO DE CIERRE	EN TRIÁNGULO ESTÁNDAR 8-9 mm. DE RESBALÓN AUTOCIERRE Y ANTIVANDÁLICO.
BISAGRAS	NO ACCESIBLES DESDE EL EXTERIOR.
TIPO DE FIJACION	LOS MARCOS CUENTA CON LOS TALADROS NECESARIOS PARA FIJAR EN LA PARED EL PRODUCTO.
SIMBOLOGÍA	SEÑAL DE RIESGO ELÉCTRICO Ea 10 (105mm) NORMA AMYS RA 1,4-10 EN ALUMINIO Y REMACHADA EN LA PUERTA.
APERTURA	APERTURA HASTA 120 °.
TIPO DE PINTURA	PINTURA TIPO POLYESTER. CALIDAD CUALICOAT.

#### JO - PSE, PUERTAS METÁLICAS PARA HORNACINAS, CGP Y MÓD DE PROTECCIÓN Y MEDIDA.

Puertata metálica SUPERFICIE	Artículos		Dimensiones exteriores (mm)			PVP
	Referencia		Ancho	Alto	Fondo	
	JO-PSE-3662		350	670	95	100,43 €
	JO-PSE-5440		572	417	70	97,17 €
	JO-PSE-6060		660	615	70	120,23 €
	JO-PSE-7870		823	717	85	138,71 €
	JO-PSE-90140		823	1278	85	238,96 €

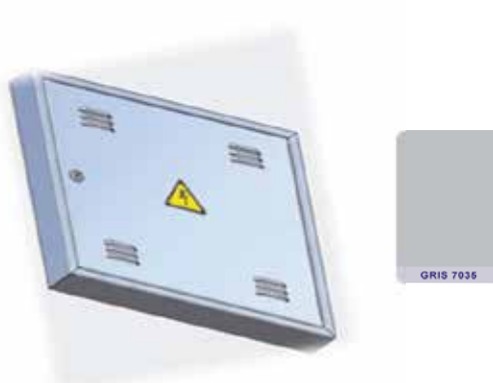
(\*) *Cajas generales de protección:* C.G.P.

(\*\*) *Módulo de protección y medida (contadores):* M.P.M.

PARA OTRAS CONFIGURACIONES SEGÚN COMPAÑÍA SUMINISTRADORA CONSULTAR.

#### DESCRIPCIÓN

Las ventilaciones están colocadas para permitir un correcto flujo del aire, ventilar el interior, y evitar condensaciones. El cierre es antivandálico con inserto triangular, para otros cierres consultar. El material de la chapa incluye un tratamiento superficial de galvanizado en caliente. Las puertas son de 2 mm de espesor. La resistencia a los impactos es IK-10 según norma UNE-EN 50102, bajo ensayo certificado. El acabado en imprimación Ral 7035, permite el posterior tratamiento de pintura para igualar al entorno del paramento vertical de la fachada. Taladros en marco para fijación a pared.



# PUERTAS METÁLICAS PARA CONTADORES DE AGUA.

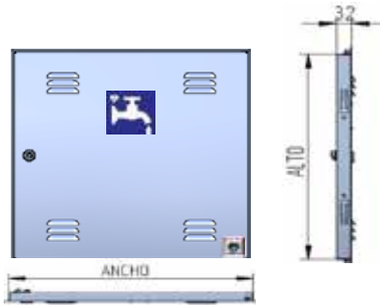


JOYMA presenta su gama de puertas metálicas para cubrir las necesidades del mercado, con las características que se describen a continuación.

CARACTERÍSTICAS	
ACABADOS MARCO	MARCO EN L PARA EMPOTRAR EN PARAMENTO VERTICAL.
Nº DE HOJAS	1 HOJA.
VENTILACIÓN	EMBUTIDA EN LA PUERTA.
TIPO DE CIERRE	CON INSERTO DE CUADRADILLO, DE RESBALÓN AUTOCIERRE Y ANTIVANDÁLICO.
BISAGRAS	NO ACCESIBLES DESDE EL EXTERIOR.
TIPO DE FIJACION	GARRAS METÁLICAS INCLUIDAS EN MARCO.
SIMBOLOGÍA	SEÑAL DE SUMINISTRO DE AGUA, SOBRE PUERTA.
APERTURA	APERTURA HASTA 120 °.
TIPO DE PINTURA	PINTURA TIPO POLYESTER. CALIDAD CUALICOAT.

## FAMILIA JO - PLA, MARCO EN L

Puertata metálica CONTADORES DE AGUA EMPOTRADA EN PARED	Dimensiones exteriores (mm)			Aplicación	PVP
	Ancho	Alto	Fondo	Φ Contador	

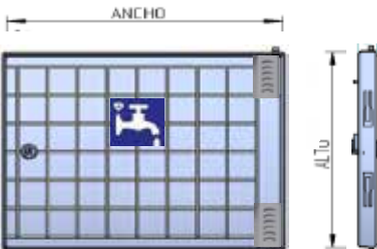


EMPOTRADA, CON MARCO EN L

JO-PLA-4530	450	300	32		66,10 €
JO-PLA-6050	600	500	32	15-20 Φ	85,58 €
JO-PLA-9050	900	500	32	25-32 Φ	113,67 €

## FAMILIA JO - PPA, MARCO EN L PANELABLE

Puertata metálica CONTADORES DE AGUA PARA PANELAR Y OCULTAR EN LA PARED	Dimensiones exteriores (mm)			Aplicación	PVP
	Ancho	Alto	Fondo	Φ Contador	



PANELABRE, PARA OCULTAR EN PARED

JO-PPA-4530	450	300	33		96,31 €
JO-PPA-6050	600	500	33	15-20 Φ	116,43 €
JO-PPA-9050	900	500	33	25-32 Φ	142,12 €

PARA OTRAS CONFIGURACIONES SEGÚN COMPAÑÍA SUMINISTRADORA CONSULTAR.

### DESCRIPCIÓN

Las garras metálicas incluidas en el marco ayudan a colocar el conjunto fácilmente en la pared. Las ventilaciones están colocadas para permitir un correcto flujo del aire, ventilar el interior, y evitar condensaciones. El cierre es antivandálico con inserto de cuadradillo. Para otros cierres consultar. El material de la chapa incluye un tratamiento superficial de galvanizado en caliente. Las puertas son de 2 mm de espesor. La resistencia a los impactos es IK-10 según norma UNE-EN 50102, bajo ensayo certificado. El acabado en imprimación Ral 7035, permite el posterior tratamiento de pintura para igualar al entorno del paramento vertical de la fachada. En el caso de las panelables permite la colocación de la piedra de la fachada.



# DIMENSIONES DE NICHOS PARA CGP - MÓDULOS DE CONTADOR - CAJAS DE DISTRIBUCIÓN Y SECCIONAMIENTO



REQUISITOS QUE CUMPLE NUESTRA NUEVA GAMA DE PUERTAS:

### ACABADOS

Tratamiento galvanizado contra la corrosión

Imprimación que permite el posterior acabado según entorno

### SOBRE EL MATERIAL

Ensayo de impacto IK-10 según UNE-EN-50102

Puerta metálicas de 2 mm de espesor

### CARACTERÍSTICAS

- Ventilaciones insertadas que no permiten la entrada de agua
- Bisagras ocultas no accesibles desde el exterior
- Símbolo de riesgo eléctrico metálico
- Etiqueta y referencia del fabricante
- Agarres insertados en marco para fijación al paramento
- Cierres metálicos normalizados con dispositivo de resbalón o paleta

Según Normas Particulares Endesa: Capítulo II - 4.1

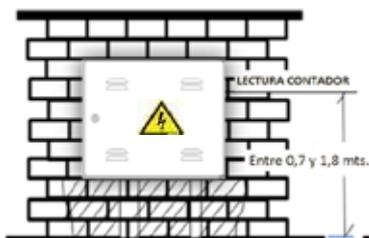


CLASE DE MÓDULO		Dimensiones de Hueco de pared (mm)			Referencias JOYMA	
		Ancho	Alto	Fondo		
	CGP 9 160 A CGP 9 250 A CGP 9 400 A (Caja general de protección)	420	700	200	JO-PLE-4270 JO-PZE-4270 JO-PPE-4270	MARCO EN L MARCO EN Z PANELABLE
	CGP 9 630 A ARMARIO DE DISTRIBUCIÓN URBANA	600	600	300	JO-PLE-6060 JO-PZE-6060 JO-PPE-6060	MARCO EN L MARCO EN Z PANELABLE
	CAJA DE SECCIONAMIENTO	600	600	200	JO-PLE-6060 JO-PZE-6060 JO-PPE-6060	MARCO EN L MARCO EN Z PANELABLE
	CONJUNTO 2 x CGP 9 250/400 A	780	700	200	JO-PLE-7870 JO-PZE-7870 JO-PPE-7870	MARCO EN L MARCO EN Z PANELABLE

CLASE DE MÓDULO		Dimensiones de Hueco de pared (mm)			Referencias JOYMA	
		Ancho	Alto	Fondo		
	CPM 1-D2 (Caja de protección y medida)	540	400	250	JO-PLE-5440 JO-PZE-5440 JO-PPE-5440	MARCO EN L MARCO EN Z PANELABLE
	CPM 2-D4 (Caja de protección y medida)	600	600	300	JO-PLE-6060 JO-PZE-6060 JO-PPE-6060	MARCO EN L MARCO EN Z PANELABLE
	CPM 3-D4 (Caja de protección y medida)	780	650	300	JO-PLE-7870 JO-PZE-7870 JO-PPE-7870	MARCO EN L MARCO EN Z PANELABLE

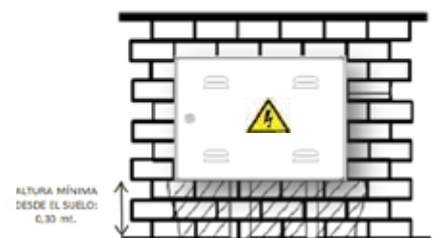
## MEDIDAS DE LOS NICHOS CGP, CPM Y CAJAS DE DISTRIBUCIÓN Y SECCIONAMIENTO

### MÓDULO CGP



TIPO DE CAJA	DIMENSIONES NICHOS (mm)		
	Ancho	Alto	Fondo
CGP 1-63	300	450	160
CGP 7-63	560	450	160
CGP 1-100	300	450	160
CGP 7-100	560	450	160
CGP 7-160	560	700	200
CGP 7-250	560	700	200
CGP 7-400	560	700	200
CGP 9-160	420	700	200
CGP 9-250	420	700	200
CGP 9-400	420	700	200
CGP 9-630	600	600	300
CPM 1-D2	540	400	250
CPM 2-D4	600	600	300
CPM 3-D4	780	650	300
Caja de Seccionamiento	420	650	200
Armario Dist. Urbanizaciones	600	600	300
Caja de Secc. + CGP	420	1.250	200
Conjunto 2 CGP s 7-250	940	700	200
Conjunto 2 CGP s 7-400	940	700	200
Conjunto 2 CGP s 9-250	780	700	200
Conjunto 2 CGP s 9-400	780	700	200
Conjunto 2 CPM s 1-D2	1.040	400	250
Conjunto 2 CPM s 2-D4	1.170	600	300

### MÓDULO CPM



# CERTIFICADO

AT4 Parque Tecnológico de Andalucía U/Sociedad Civil nº 2 30900 Carmona (Sevilla) España www.at4.es C.I.F. A32 507 456		AT4 a DEKRA company		DEKRA	
		Informe de ensayo nº: Test report No:			
		NIE: 56073ISE.001DRAFT2			
<b>Informe de ensayo</b> <b>Grados de protección proporcionados por las envolventes de materiales eléctricos contra los impactos mecánicos externos (código IK)</b>					
Identificación del objeto ensayado: Identification of item tested		PUERTA MECANICA METALICA, MEDIDAS: 700 ancho x 1000 alto (mm)			
Marca Trademark		JOYMA			
Modelo y/o referencia tipo Model and/or type reference		JO-PL-70100			
Otra identificación del producto Other identification of the product		Puerta metálica Mecánica para instalaciones de entesa, cajas de acceso, protección y medida, IK-10 grado de protección contra impactos externos. Puerta y marco de chapa metálica galvanizada laminada en caliente y con imprimación por polimerización de 2 mm de espesor.			
Características Features		IK10. MEDIDAS: 700 ancho x 1000 alto (mm)			
Fabricante Manufacturer		CHIMENEAS JOYMA S.L. C/ Vidrieras, nº 4, 23400 Úbeda (Jaén), España			
Método de ensayo utilizado, norma Test method requested, standard		EN 50102:1995 + A1:1998 + Cor:2002 / EN 62262: 2002 IEC 62262: 2002 UNE-EN 50102:1995 + A1:1998 + Cor:2002 / UNE-EN 62262:2002			
Procedimiento de ensayo Test procedure		POSE000 (Procedimiento general del laboratorio de Seguridad)			
Resultado Result		CONFORME			
Aprobado por (nombre / cargo y firma) Approved by (name / position & signature)		Borrador, sin validez formal			
Fecha de realización Date of issue		2016-07-07			
Formato de informe No. Report template No.		FSE494_00			

Por la decisión D1 12/248 del "Consejo Técnico" (BT) de CENELEC, el texto de la Norma Internacional CEI 62262:2002, que es idéntico a la Norma Europea EN 50102:1995 + A1:1998, fue aprobado por CENELEC como Norma Europea EN 62262 el 2002-07-02. En consecuencia la Norma Europea EN 50102:1995 + A1:1998, es renumerada como EN 62262:2002.



Dirección:  
P. I. Los Cerros, C/ Vidrieras, nº 4  
23400, Úbeda (Jaén)  
B-23503642

Telf: 953716259      chimeneasjoyma@gmail.com



# CONDICIONES GENERALES DE VENTA



## 1. ALCANCE

Las ventas realizadas por JOYMA S.L. el vendedor se regirán por las presentes condiciones Generales, excepto cuando se haya expresamente acordado de forma distinta entre Vendedor y Comprador y que son las condiciones particulares del pedido.

## 2. FORMALIZACIÓN DE PEDIDOS Y COSTES DE ENVÍO

Para que un pedido se considere válido tiene que recibir la aceptación por parte del vendedor, excepto los casos en que dado el carácter periódico de suministro, se haya obviado este requisito. Los productos se enviarán a portes pagados a partir de 500 € de pedido.

## 3. PRECIOS

Los precios no incluyen IVA ni cualquier otro impuesto, derecho o tasa que se repercutirá de manera separada y con los tipos correspondientes. Los precios no incluyen embalaje, ni cargas, ni seguros salvo que se haya aceptado en el pedido o exista un acuerdo al respecto entre vendedor y comprador. Una vez aceptado el pedido por el Vendedor, los precios se considerarán fijos y no sujetos a revisión, salvo que se haya convenido entre Comprador y el Vendedor una revisión al precio, o que haya un retraso imputable al Comprador, o que se haya modificado el alcance del suministro a petición del comprador. El vendedor tiene la facultad de modificar los precios tarifa sin previo aviso.

## 4. PLAZO Y CONDICIONES DE ENTREGA

El plazo de entrega se entiende para el material puesto en las condiciones indicadas en el pedido. Si no se especificasen se considerará el material situado en los almacenes de expedición del Vendedor. El plazo de entrega puede ser modificado cuando el comprador no haya cumplido con sus pagos, o no entregue en plazo la documentación para la realización del suministro, o cuando se soliciten modificaciones del pedido, o cuando haya incumplido alguna de las obligaciones contractuales o por último en el caso en que se produzca el retraso por causas que no se puedan imputar directamente al Vendedor tales como Huelgas o paros del personal del Vendedor como, suministradores, subcontratistas, transportes o servicios, sabotajes, paradas en producción por averías, fallos en los suministros de terceros, fallos del transporte, inundaciones, temporales, disturbios, etc.

## 5. INSPECCIÓN Y RECEPCIÓN

Una vez recibido el suministro, el Comprador tiene un plazo de 7 días para verificar el contenido del mismo y comprobar eventuales defectos imputables al Vendedor. Salvo que en el pedido se hayan especificado pruebas de recepción con una duración determinada y acordada, transcurrido este plazo de 7 días no se admitirá ninguna reclamación por la mercancía y se considerará que el pedido está aceptado, comenzándose a contar a partir de este momento el periodo de garantía.

## 6. DEVOLUCIONES Y RECLAMACIONES

En ningún caso el Vendedor admitirá devoluciones de materiales sin previo acuerdo con el Comprador y se establece un plazo de 7 días desde la recepción del producto para que el Comprador notifique por escrito al Vendedor su intención de realizar una devolución y su justificación, y acuerde el proceso de devolución. Las devoluciones o envíos del producto al Vendedor para su abono, sustitución o reparación deberán hacerse siempre a portes pagados y en el caso de que la devolución sea por causas ajenas al Vendedor, se cargará un 15% del valor neto del material devuelto como compensación de los costes incurridos. No se admitirán devoluciones de materiales que hayan sido utilizados, instalados, desmontados, modificados o cualquier otra manipulación.

## 7. CONDICIONES DE PAGO

La oferta del Vendedor, o si no existiese, el pedido del comprador aceptado por el Vendedor, incluirá las condiciones de pago del suministro. Si existieran condiciones de pago acordadas en el marco de una relación comercial continua también serán perfectamente válidas. El pago se realizará en las condiciones acordadas, sin ninguna deducción tal como retenciones no acordadas, descuentos, gastos, impuestos o tasas o cualquier otra. En el caso del retraso en los pagos por parte del comprador, este deberá asumir y pagar sin requerimiento alguno y a partir de la fecha de vencimiento del pago, los intereses de demora del pago retrasado, que se calcularán aplicando la tasa de interés por el periodo de demora del EURIBOR más un 4%. El pago de intereses no libera al comprador de realizar el resto de los pagos en las condiciones acordadas. En caso de que el Comprador incurra en retrasos en los pagos acordados, el Vendedor podrá suspender el envío del suministro, sin perjuicio de requerir al Comprador la realización de los pagos y una compensación adicional si se reclamase, debido a gastos derivados de la preparación y ejecución del pedido. La reclamación del comprador no da derecho a la suspensión o deducción de los plazos.

## 8. GARANTÍA

A menos que la oferta o aceptación del pedido indique lo contrario, el Vendedor garantiza los productos suministrados, contra cualquier defecto de materiales, fabricación o ensamblado, por un periodo de un año, contado a partir de la fecha de recepción. La garantía consiste en la reparación o sustitución, a criterio del vendedor, de los componentes reconocidos como defectuosos. La reparación o sustitución de un elemento defectuoso genera un nuevo periodo de garantía de un año, única y exclusivamente del componente reparado o sustituido, y no varía la fecha de inicio del periodo de garantía del resto de los componentes o conjunto. En ningún caso el Vendedor se hará cargo de reparaciones efectuadas por personal ajeno a su organización, aunque se hayan utilizado piezas y componentes originales. Quedan excluidos de la garantía los daños o defectos debido al desgaste por utilización normal de los equipos, los originados por conservación. Quedan excluidos de la garantía los daños o defectos debido al desgaste por utilización normal de los equipos, los originados por conservación o mantenimiento inadecuados, almacenaje o manejo erróneo o negligente, uso abusivo, condiciones de trabajo inadecuadas, instalaciones defectuosas o variaciones de las condiciones adecuadas de trabajo, o cualquier causa no imputable al Vendedor.

## 9. JURISDICCIÓN Y COMPETENCIA

Las cuestiones y discrepancias que puedan suscitarse entre las partes se intentarán resolver por vía amistosa, excepto las de carácter económico. Para el supuesto de que resulte imposible llegar a un acuerdo amistoso, se someterá la decisión a un arbitraje en los juzgados y Tribunales de la ciudad de JAÉN.

CATÁLOGO BÁSICO PUERTAS METÁLICAS PARA  
HORNACINA DE ELECTRICIDAD Y AGUA



# JOYMA, S.L.

B-23503642

Dirección:

P. I. Los Cerros, C/ Vidrieras, nº 4  
23400, Úbeda (Jaén)

Tel: **953 716 259**

Fax: **953 716 454**

ventas.joyma@gmail.com

Distribuidor:

Representante: