

P.I. Bovalar, C/ La Marina nº19, 46970 ALAQUÀS (VALENCIA), SPAIN.  
Tel. +34 96 151 00 75, fax. +34 96 151 5034,  
www.seymeval.es, seymeval@seymeval.es  
www.nteelectric.com, info@nteelectric.com



# Junio 2017

## Catálogo de productos

ACEPTADO POR:



*Instalaciones de enlace*

*Equipos de protección eléctrica*

*Cuadros eléctricos de distribución*

*Equipos de medida eléctrica*

\*\*\*Consultar condiciones de venta previo a la realización de pedido.

Seymeval, S.L. se reserva el derecho a realizar cualquier tipo de variación en este catálogo sin previo aviso.

Las imágenes contenidas en este catálogo son meramente ilustrativas, pudiendo diferir los originales en formas y tamaño, y están sujetas a disponibilidades en el momento de su adquisición.

DEVOLUCIONES: No se admitirán devoluciones de material pasados 15 días desde su fecha de albarán; igualmente serán desestimadas las devoluciones de material que se haya fabricado / importado por petición expresa del cliente.

En cualquier caso deberá ser aceptada por Seymeval, S.L. y sufrirá una depreciación como mínimo del 15% en función de su estado.

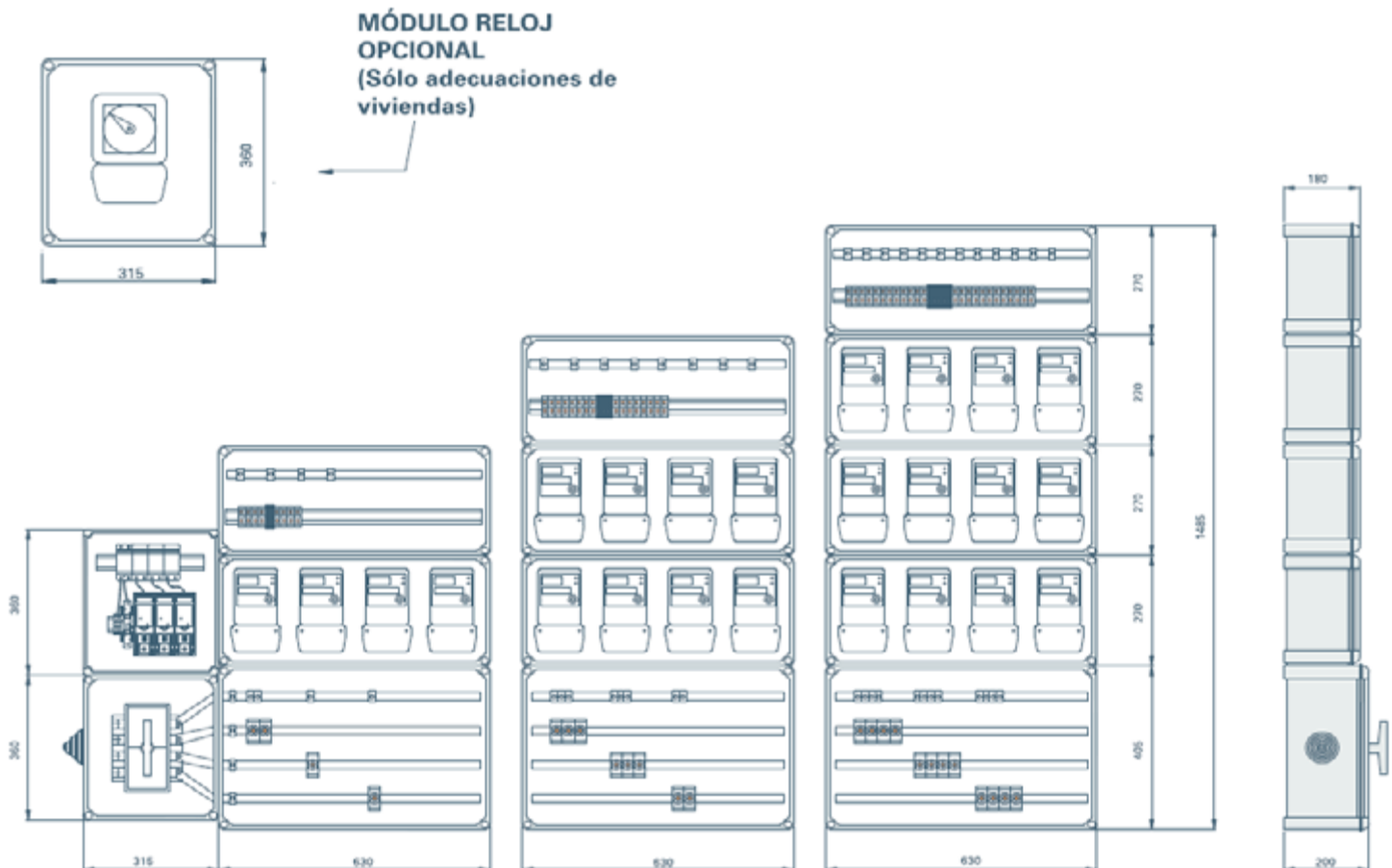
<b>3</b>	<b>Certificado de Calidad</b>
	<b>Centralizaciones de contadores con Envolventes</b>
<b>4</b>	Suministros Monofásicos
<b>5</b>	Suministros Trifásicos
<b>6</b>	Suministros Monofásicos y Trifásicos
	<b>Centralizaciones de contadores en Paneles</b>
<b>7</b>	Suministros Monofásicos
<b>8</b>	Suministros Trifásicos
<b>9</b>	Suministros Monofásicos y Trifásicos
	<b>Equipos de Protección y Medida</b>
<b>10-11</b>	Viviendas Unifamiliares
<b>12-13</b>	<b>Cajas de Distribución en Baja Tensión</b>
<b>14</b>	<b>Cuadros para Redes Subterráneas</b>
<b>15-16</b>	<b>Suministros individuales trifásicos</b>
<b>17-19</b>	<b>Cajas Generales de Protección</b>
<b>21</b>	<b>Puertas Metálicas IK-10 para CGP, CPM, EMI (CERRADURAS JIS)</b>
<b>22-23</b>	<b>Equipos para Fotovoltaica</b>
<b>24-26</b>	<b>Instalaciones de A.T. FECSA-ENDESA</b>
<b>27</b>	<b>Canalera 400 / Canalera 630A ICDO</b>
<b>28</b>	<b>Cuadros de Distribución de Baja Tensión</b>



# CENTRALIZACIONES CON ENVOLVENTES SUMINISTROS MONOFÁSICOS

- Centralizaciones de contadores modulares sobre envolventes doble aislamiento.
  - Máximo 12 contadores monofásicos por columna.
  - Pletina Cu 20x4mm para embarrado general y de protección.
  - Velo transparente protector con posibilidad de precintado en la unidad funcional de fusibles.
  - Bases Neozed D02-63A.
  - Conexionadas con conductor H07Z-R de 10mm<sup>2</sup> para contadores y con conductor de 2,5mm<sup>2</sup> rojo para el circuito de señal.
  - Bornas de salida para conductor de 35mm<sup>2</sup>.
  - Bornas para señal de control.
  - Posibilidad de acoplamiento de un interruptor de corte en carga de 160A ó 250A.
  - Posibilidad de incorporar módulo con protector de sobretensiones.
- OPCIONAL: Ventanilla de acceso a contadores monofásicos.**

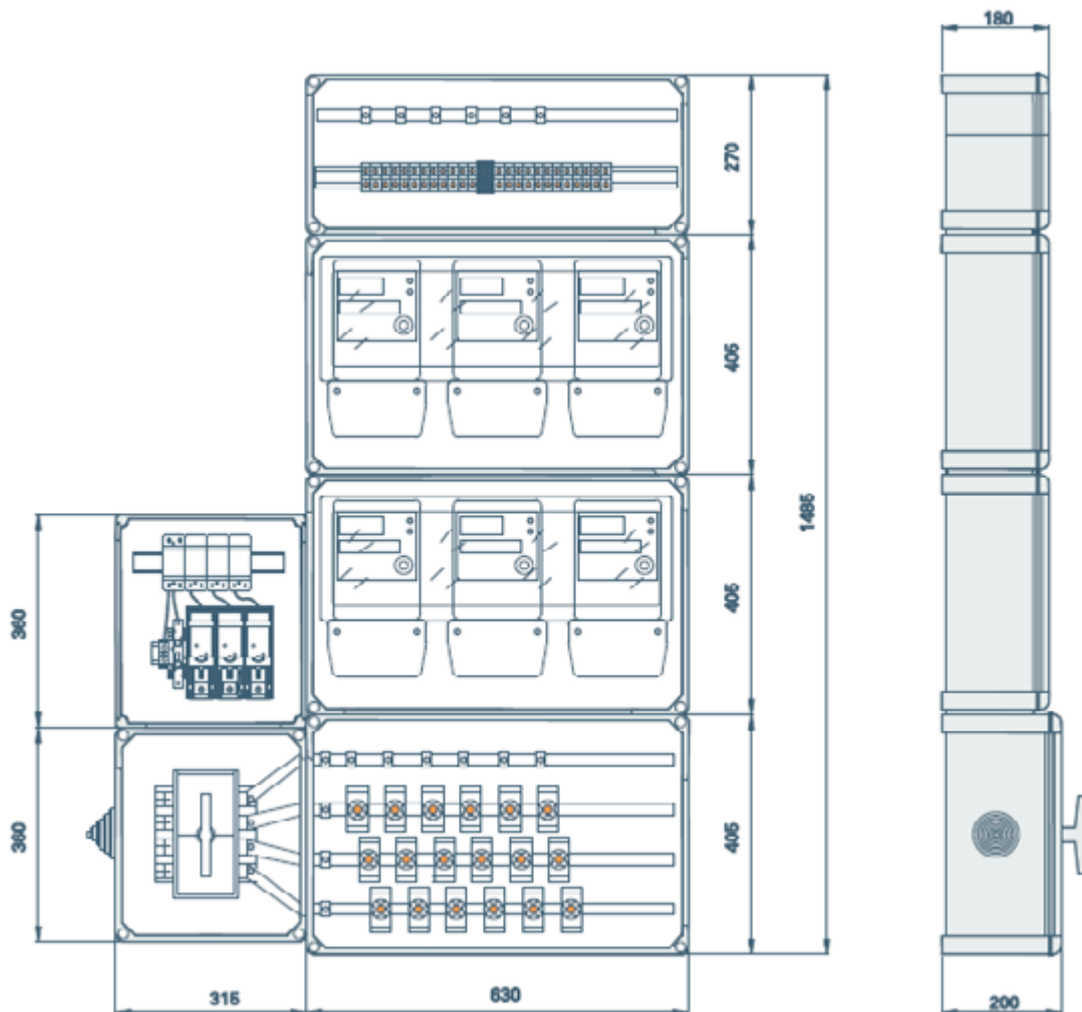
Ref. Seymeval, S.L.	Altura (mm)
SM-Módulo 4ME/63 ERZ	945
SM-Módulo 8ME/63 ERZ	1.215
SM-Módulo 12ME/63 ERZ	1.485



## CENTRALIZACIONES CON ENVOLVENTES SUMINISTROS TRIFÁSICOS

- Centralizaciones de contares modulares sobre envolventes doble aislamiento.
- Pletina Cu 20x4mm para embarrado general y de protección.
- Velo transparente protector con posibilidad de precintado en la unidad funcional de fusibles.
- Bases Neozed D02-63A para trifásicos TE/63 y Bases Neozed D03-100A para trifásicos TE/100.
- Conexionadas con conductor H07Z-R de 10mm<sup>2</sup> para contadores TE/63 y cable H07-R de 16mm<sup>2</sup> para contadores TE/100 y 2,5 mm<sup>2</sup> rojo para el circuito de señal.
- Bornas de salida para conductor de 35mm<sup>2</sup>.
- Bornas para señal de control.
- Máximo 6 contadores trifásicos por columna.
- Posibilidad de acoplamiento de un interruptor de corte en carga de 160A ó 250A.
- Ventanilla para acceso a contadores trifásicos.
- Posibilidad de incorporar un módulo con protector de sobretensiones transitorias.

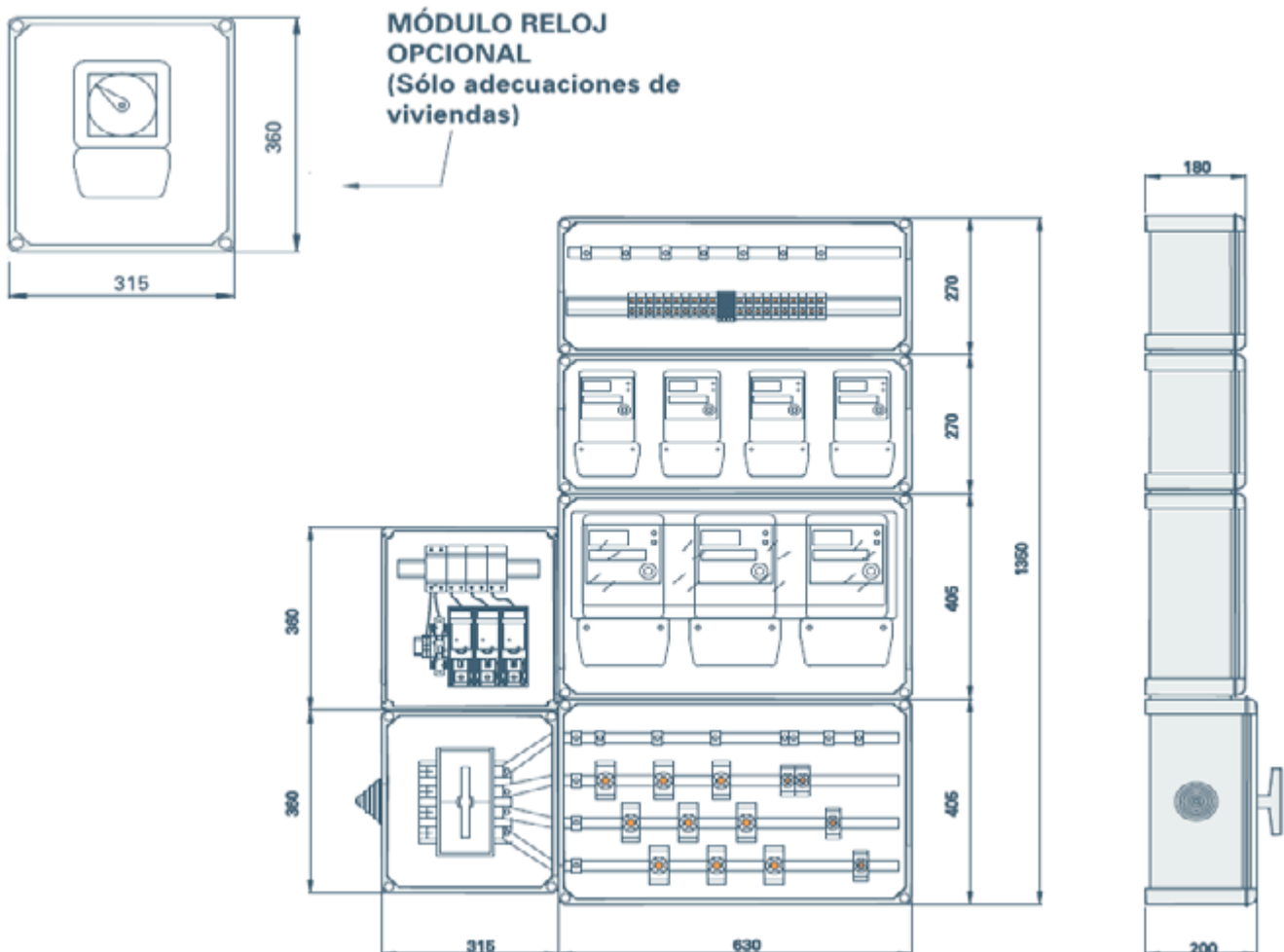
Ref. Seymeval, S.L.		Altura (mm)
SM-Módulo 3TE/63 ERZ	SM-Módulo 3TE/100 ERZ	1.080
SM-Módulo 6TE/63 ERZ	SM-Módulo 6TE/100 ERZ	1.485



## CENTRALIZACIONES CON ENVOLVENTES SUMINISTROS MONOFÁSICOS Y TRIFÁSICOS

- Centralizaciones de contares modulares sobre envolventes doble aislamiento.
- Pletina Cu 20x4mm para embarrado general y de protección.
- Velo transparente protector con posibilidad de precintado en la unidad funcional de fusibles.
- Bases Neozed D02-63A para monofásicos y trifásicos TE/63 y Bases Neozed D03-100A para trifásicos TE/100.
- Conexionadas con conductor H07Z-R de 10mm<sup>2</sup> para contadores TE/63 y cable H07-R de 16mm<sup>2</sup> para contadores TE/100 y 2,5 mm<sup>2</sup> rojo para el circuito de señal.
- Bornas de salida para conductor de 35mm<sup>2</sup>.
- Bornas para señal de control.
- Máximo 8 contadores monofásicos y 6 contadores trifásicos por columna
- Posibilidad de acoplamiento de un interruptor de corte en carga de 160A ó 250A.
- Ventanilla para acceso a contadores trifásicos.
- OPCIONAL: Ventanilla de acceso a contadores monofásicos.**
- Posibilidad de incorporar un módulo con protector de sobretensiones transitorias.

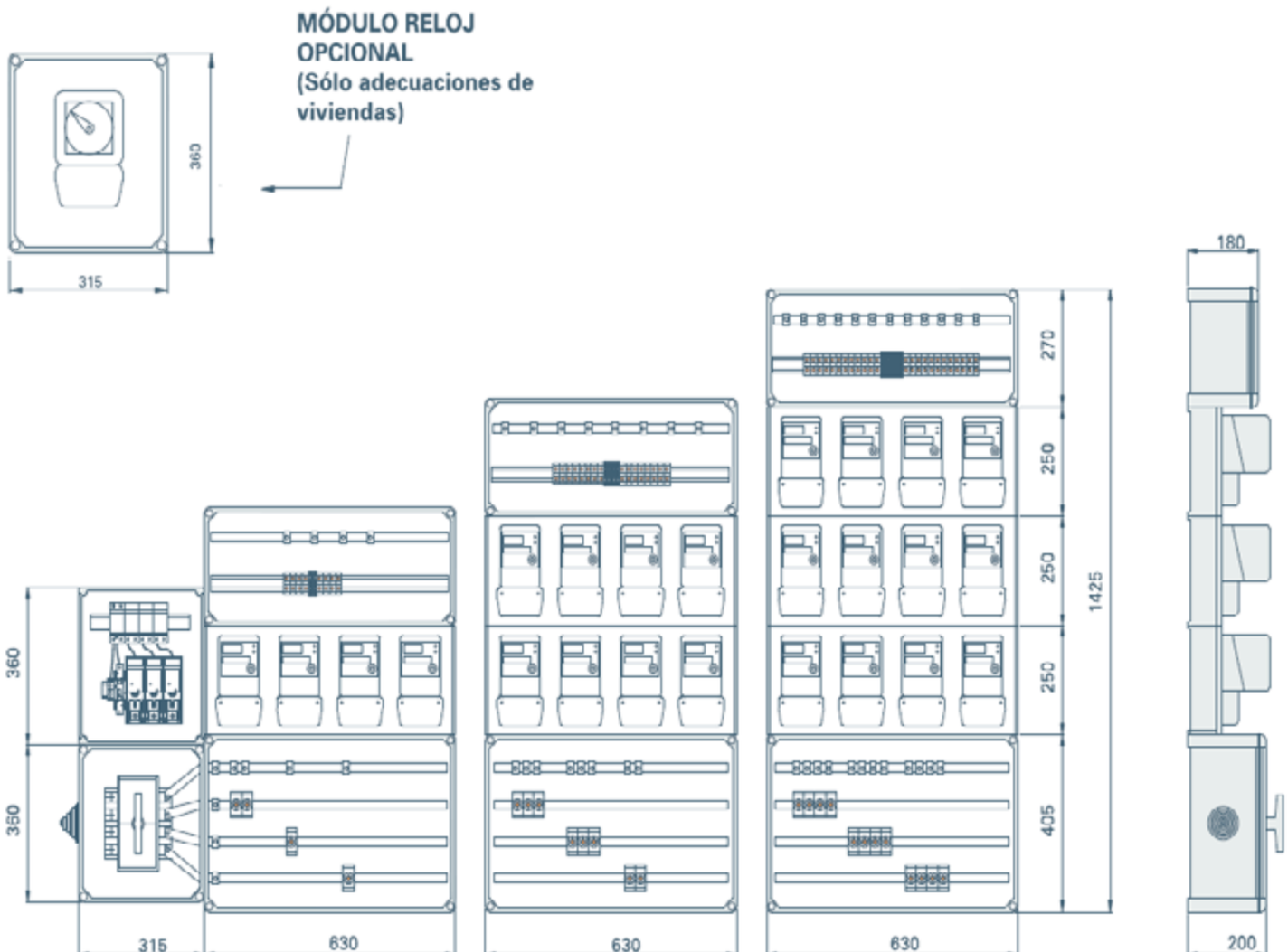
Ref. Seymeval, S.L.	Dimensiones (mm)
SM-Módulo 4ME/63+3TE/63 ERZ	1.350
SM-Módulo 4ME/63+3TE/100 ERZ	1.350



## CENTRALIZACIONES EN PANELES SUMINISTROS MONOFÁSICOS

- Centralizaciones de contadores modulares sobre envolventes doble aislamiento y Paneles.
- Máximo 12 contadores monofásicos por columna.
- Pletina Cu 20x4mm para embarrado general y de protección.
- Velo transparente protector con posibilidad de precintado en la unidad funcional de fusibles.
- Bases Neozed D02-63A.
- Conexionadas con conductor H07Z-R de 10mm<sup>2</sup> para contadores y con conductor de 2,5mm<sup>2</sup> rojo para el circuito de señal.
- Bornas de salida para conductor de 35mm<sup>2</sup>.
- Bornas para señal de control.
- Posibilidad de acoplamiento de un interruptor de corte en carga de 160A ó 250A.
- Posibilidad de incorporar módulo con protector de sobretensiones transitorias.

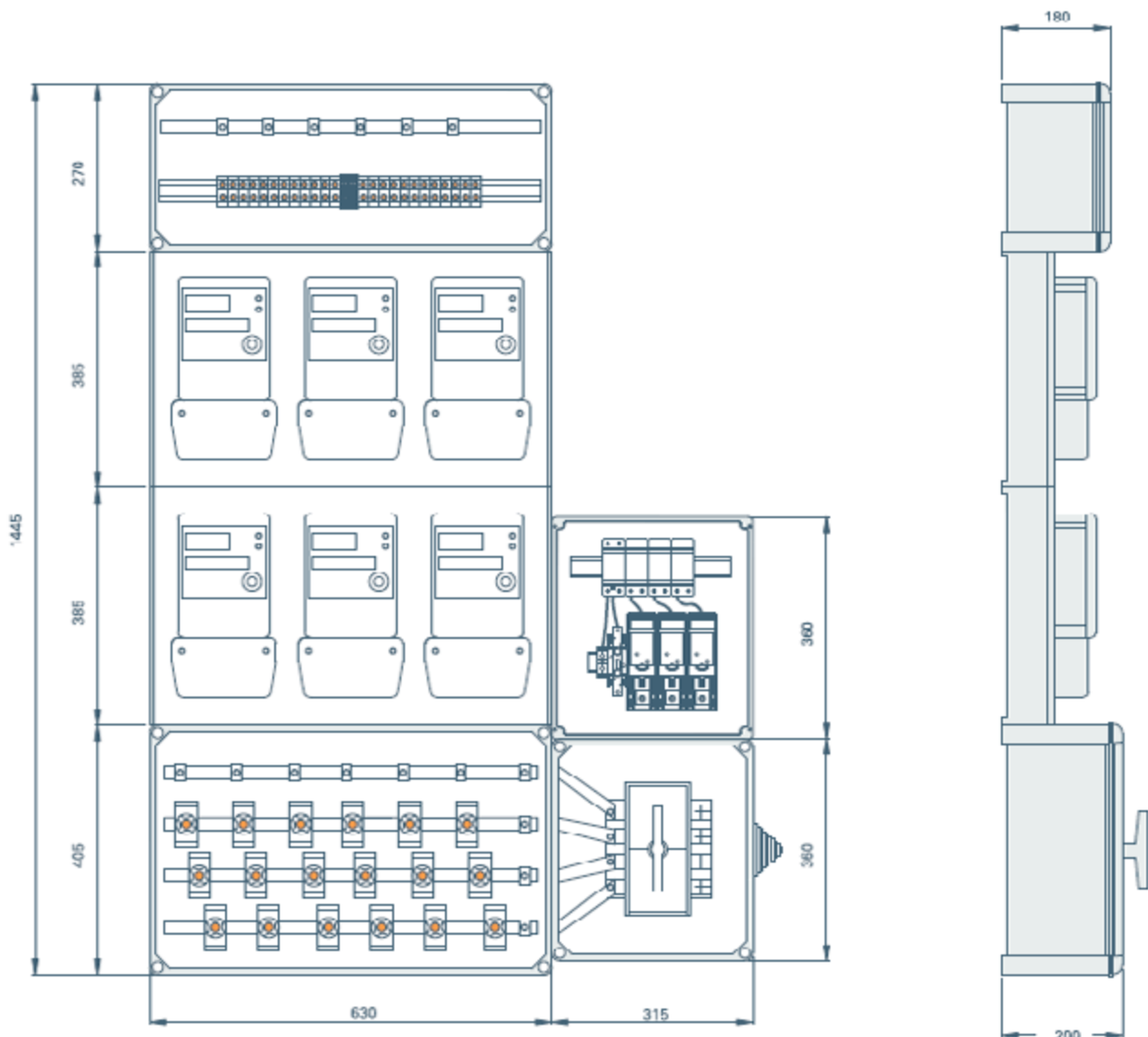
Ref. Seymeval, S.L.	Altura (mm)
SM-Panel 4ME/63 ERZ	925
SM-Panel 8ME/63 ERZ	1.175
SM-Panel 12ME/63 ERZ	1.425



## CENTRALIZACIONES EN PANELES SUMINISTROS TRIFÁSICOS

- Centralizaciones de contares modulares sobre envolventes doble aislamiento y Paneles.
- Pletina Cu 20x4mm para embarrado general y de protección.
- Velo transparente protector con posibilidad de precintado en la unidad funcional de fusibles.
- Bases Neozed D02-63A para monofásicos y trifásicos TE/63 y Bases Neozed D03-100A para trifásicos TE/100.
- Conexionadas con conductor H07Z-R de 10mm<sup>2</sup> para contadores TE/63 y cable H07-R de 16mm<sup>2</sup> para contadores TE/100 y 2,5 mm<sup>2</sup> rojo para el circuito de señal.
- Bornas de salida para conductor de 35mm<sup>2</sup>.
- Bornas para señal de control.
- Máximo 8 contadores monofásicos y 6 contadores trifásicos por columna
- Posibilidad de acoplamiento de un interruptor de corte en carga de 160A ó 250A.
- Posibilidad de incorporar un módulo con protector de sobretensiones transitorias.

Ref. Seymeval, S.L.		Altura (mm)
SM-Panel 3TE/63 ERZ	SM-Panel 3TE/100 ERZ	1.060
SM-Panel 6TE/63 ERZ	SM-Panel 6TE/100 ERZ	1.445



## CENTRALIZACIONES EN PANELES SUMINISTROS MONOFÁSICOS Y TRIFÁSICOS

- Centralizaciones de contares modulares sobre envolventes doble aislamiento y paneles.
- Pletina Cu 20x4mm para embarrado general y de protección.
- Velo transparente protector con posibilidad de precintado en la unidad funcional de fusibles.
- Bases Neozed D02-63A para monofásicos y trifásicos TE/63 y Bases Neozed D03-100A para trifásicos TE/100.
- Conexionadas con conductor H07Z-R de 10mm<sup>2</sup> para contadores TE/63 y cable H07-R de 16mm<sup>2</sup> para contadores TE/100 y 2,5 mm<sup>2</sup> rojo para el circuito de señal.
- Bornas de salida para conductor de 35mm<sup>2</sup>.
- Bornas para señal de control.
- Máximo 8 contadores monofásicos y 3 contadores trifásicos por columna
- Posibilidad de acoplamiento de un interruptor de corte en carga de 160A ó 250A.
- Posibilidad de incorporar un módulo con protector de sobretensiones transitorias.

Ref. Seymeval, S.L.	Altura (mm)
SM-Panel 4ME/63+3TE/63 ERZ	1.080
SM-Panel 8ME/63+3TE/100 ERZ	1.560

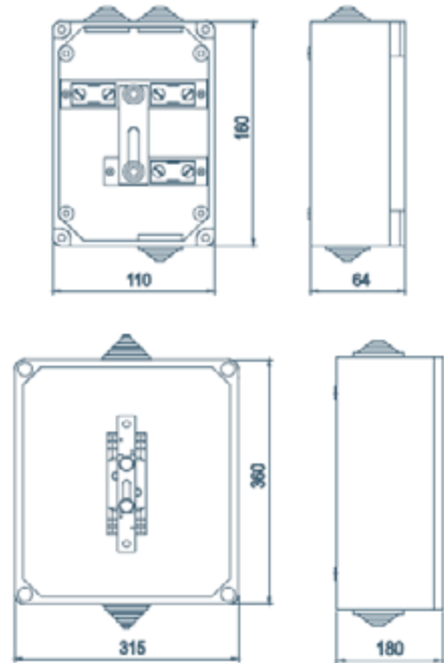


# ACCESORIOS CONEXIÓN PUESTA A TIERRA

## CAJAS DE SECCIONAMIENTO A TIERRA

- Caja de poliéster con tapa de policarbonato para conexión a Tierra de instalaciones de enlace.
- Con posibilidad de seccionamiento.
- Conos para Entrada / Salida conductor eléctrico.

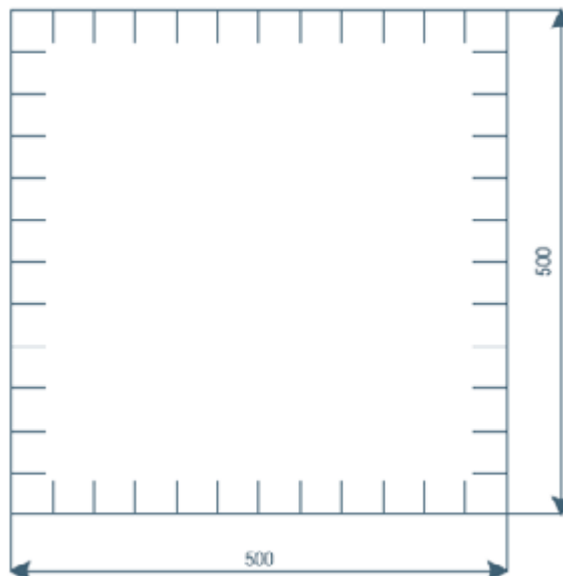
Ref. Endesa	Ref. Seymeval, S.L.	Nº Entradas	Nº Salidas	Sección conductor
6703461	SM-CST-50	1	2	Hasta 50mm <sup>2</sup>
	SM-CST-150	1	1	Hasta 150mm <sup>2</sup>



## PLACAS DE Cu PARA PUESTA TOMA A TIERRA

- Placa de cobre de 2mm de espesor para conexión a Tierra.
- Ranurado para facilitar la fijación de la placa.

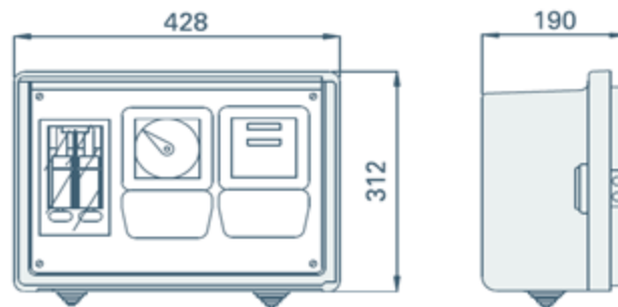
Ref. Seymeval, S.L.
Placa Cu T.T. 500x500
Placa Cu T.T. 1000x500



## EQUIPOS DE PROTECCIÓN Y MEDIDA

### MONOFÁSICO 1 ABONADO

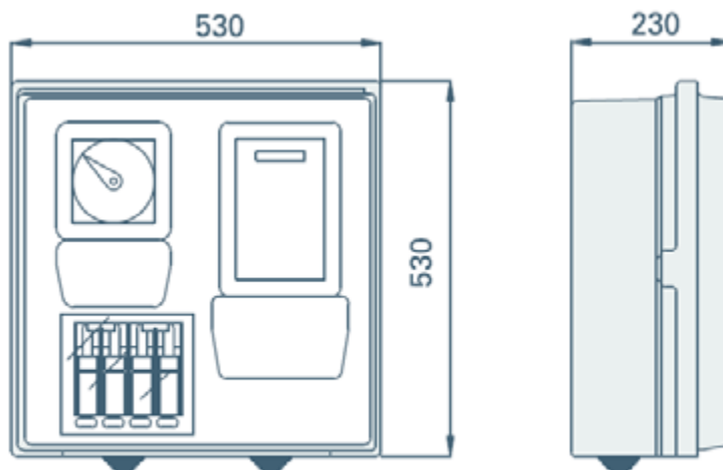
- Armario de poliéster modelo CPM-1 2ML T1B, con dos mirillas, cerradura de tres puntos y dispositivo candado, preparado para alojar un contador monofásico y un reloj.
- Conexionados con conductor H07Z-R 16mm<sup>2</sup> azul (Neutro), negro (Fase) y para rel reloj conductor de 1.5mm<sup>2</sup>.
- Dos bases portafusibles tipo UTE 22x58, 100A con tapa precintable y bornas bimetálicas de entrada.
- Palanca de corte omnipolar.
- Conos ajustables de entrada y salida de conductores.



Ref. Endesa	Ref. Seymeval, S.L.	Designación
6704911	01009020END	SM-CPM1 D2 END

### TRIFÁSICO 1 ABONADO

- Armario de poliéster modelo CPM-2 2ML T1B, con dos mirillas, cerradura de tres puntos y dispositivo candado, preparado para alojar un contador trifásico y un reloj.
- Conexionados con conductor H07Z-R 16mm<sup>2</sup> azul (Neutro), negro, marrón y gris (Fases) y para rel reloj conductor de 1.5mm<sup>2</sup>.
- Cuatro bases portafusibles tipo UTE 22x58, 100A con tapa precintable y bornas bimetálicas de entrada.
- Palanca de corte omnipolar.
- Conos ajustables de entrada y salida de conductores.

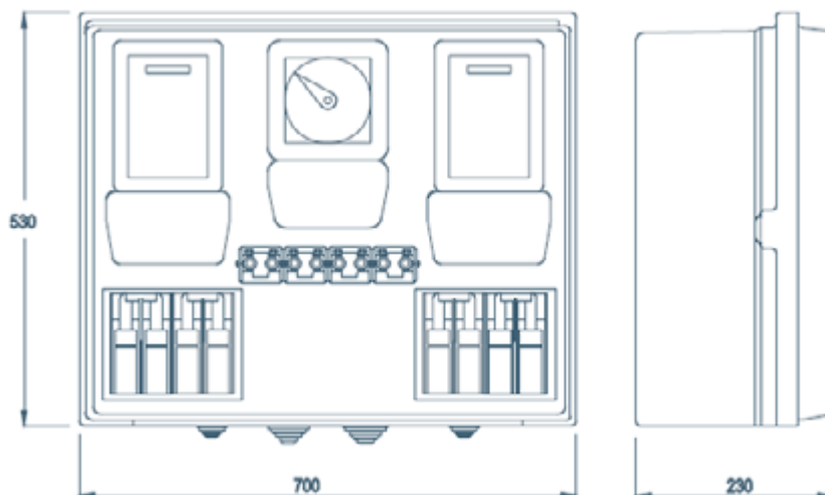


Ref. Endesa	Ref. Seymeval, S.L.	Designación
6704912	02009040END	SM-CPM2 D4 END

## EQUIPOS DE PROTECCIÓN Y MEDIDA

### MONOFÁSICO / TRIFÁSICO 2 ABONADOS

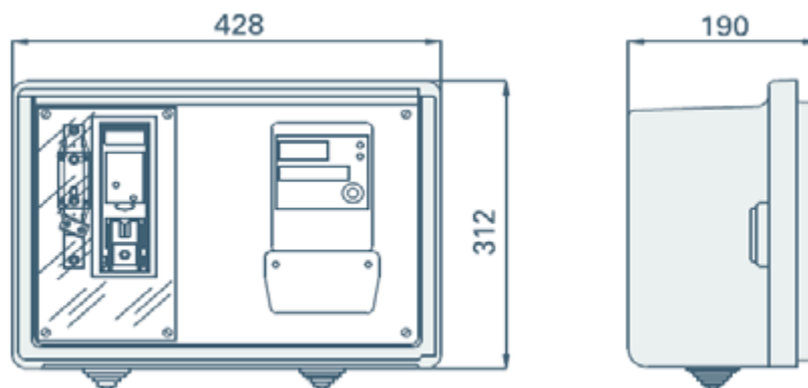
- Armario de poliéster modelo CPM-3 3T1B, con tres mirillas, cerradura de tres puntos y dispositivo candado, preparado para alojar dos contadores monofásicos / trifásicos y un reloj.
- Conexionados con conductor H07Z-R 16mm<sup>2</sup> azul (Neutro), negro, marrón y gris (Fases) y para el reloj conductor de 1.5mm<sup>2</sup>.
- Ocho bases portafusibles tipo UTE 22x58, 100A con tapa precintable y bornas bimetálicas de entrada 95mm<sup>2</sup>.
- Palanca de corte omnipolar.
- Conos ajustables de entrada y salida de conductores.
- Complemento: Puerta metálica 650x780mm.



Ref. Endesa	Ref. Seymeval, S.L.	Designación
6704913	02009060END	SM-CPM3 D4 END

### MONOFÁSICO 1 ABONADO (Electrónico)

- Armario de poliéster modelo CPM-1 1ML T1B, con una mirilla, cerradura de tres puntos y dispositivo candado, preparado para alojar un contador monofásico.
- Conexionados con conductor H07Z-R 16mm<sup>2</sup>, azul (Neutro) y negro (Fase).
- Una base portafusibles tipo BUC tamaño NHC-00 y base neutro seccionable con velo precintable y mecanizado para acceder a tirador base NHC.
- Conos ajustables de entrada y salida de conductores.

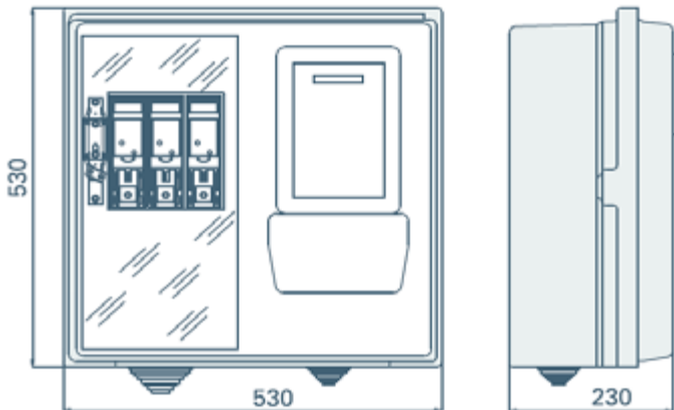


Ref. Endesa	Ref. Seymeval, S.L.	Designación
6706521	01009020BUCEND	SM-CPM MF 2 END

## EQUIPOS DE PROTECCIÓN Y MEDIDA

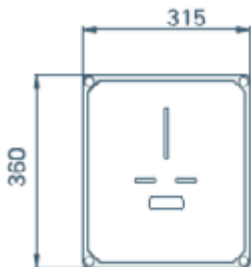
### TRIFÁSICO 1 ABONADO (Electrónico)

- Armario de poliéster modelo CPM-2 1ML T1B, con una mirilla, cerradura de tres puntos y dispositivo candado, preparado para alojar un contador trifásico.
- Conexionados con conductor H07Z-R 16mm<sup>2</sup> azul (Neutro), negro, marrón y gris (Fases)
- Tres bases portafusibles tipo BUC tamaño NHC-00 y base neutro seccionable con velo precintable y mecanizado para acceder a tirador base NHC.
- Conos ajustables de entrada y salida de conductores.



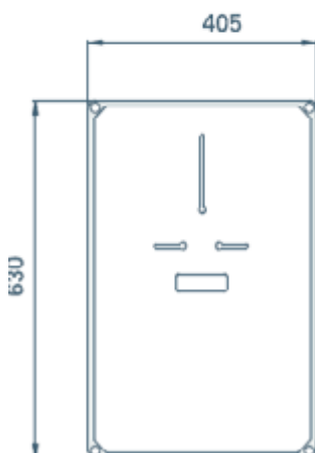
Ref. Endesa	Ref. Seymeval, S.L.	Designación
6706522	02009040END	SM-CPM MF 4 END

### MÓDULOS DE MEDIDA PARA REHABILITACIÓN RURAL



Ref. Seymeval, S.L.	Designación
MOD.SC1	SM-MOD.270x360 1ME
MOD.SC1.B	SM-MOD.315x360 1ME

#### PUERTA MET. 400 X 400 END



Ref. Seymeval, S.L.	Designación
MOD.SC3.B	SM-MOD.405x630 1TE
MOD.SC3	SM-MOD.360x540 1TE

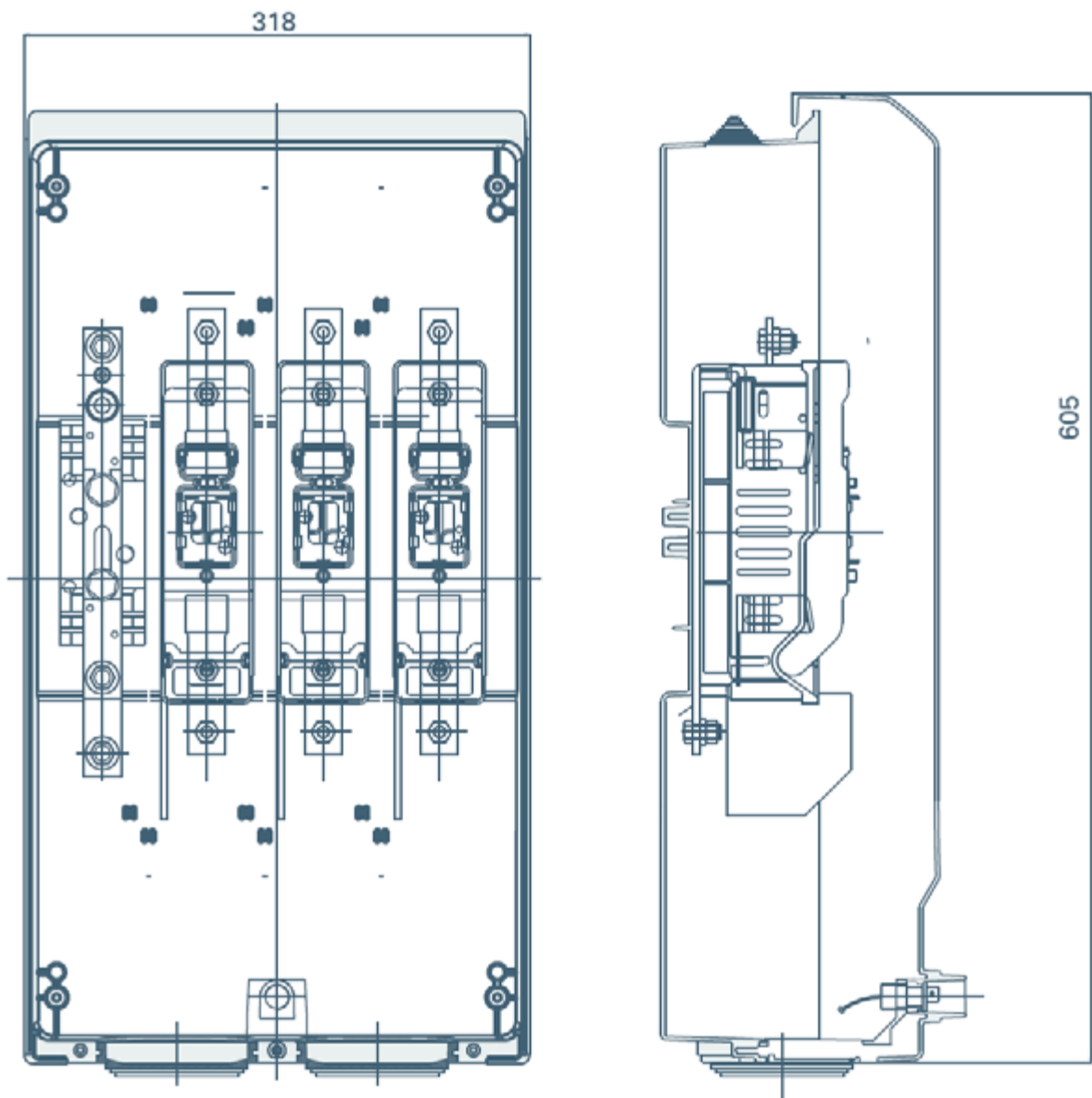
#### PUERTA MET. 700 X 420



# CAJAS DE DISTRIBUCIÓN EN BAJA TENSIÓN

## CAJA DE SECCIONAMIENTO BASES BUC (CS)

- Caja Doble Aislamiento.
- Base Neutro amovible tamaño NH2-400A.
- Tres Bases BUC tamaño NHC-2-400A con cuchilla de seccionamiento.
- Conos ajustables de Entrada y Salida de cables.
- Salida a CGP por parte Superior y Salida Línea de Distribución parte Inferior con Bases BUC.

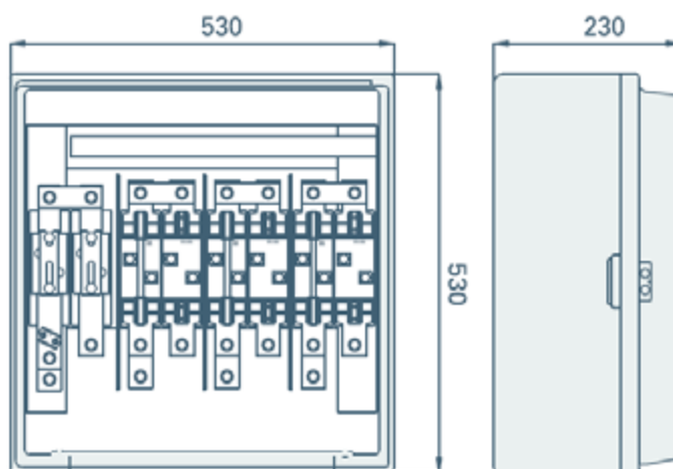


Ref. Endesa	Ref. Seymeval, S.L.	Designación
6700034	CS400 END	SM-CS-400A BUC END

## CAJAS DE DISTRIBUCIÓN EN BAJA TENSIÓN

### CAJA DE SECCIONAMIENTO BASES NH2 400A (CS)

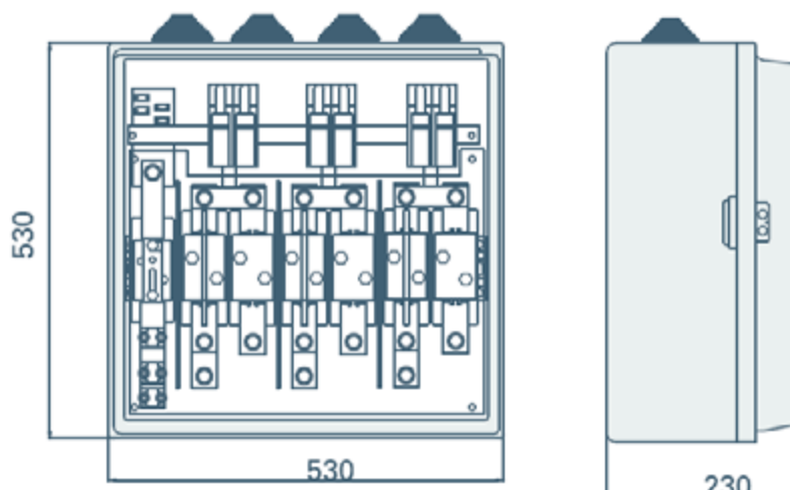
- Armario de Poliéster Reforzado modelo CPM2, cerradura de tres puntos y dispositivo candado.
- Dos Bases Neutro Seccionables NH2-400A.
- Seis Bases Portafusibles tipo NH tamaño NH-2-400A (Tres con cuchilla de seccionamiento).
- Salida a CGP y línea de distribución por parte inferior.



Ref. Endesa	Ref. Seymeval, S.L.	Designación
6704985	CS400 CPM2 END	SM-CS-400-CPM2 END

### CAJA DE DISTRIBUCIÓN PARA URBANIZACIONES

- Armario de Poliéster Reforzado modelo CPM2, cerradura de tres puntos y dispositivo candado.
- Una Base Neutro Seccionable NH2-400A.
- Seis Bases Portafusibles tipo NH tamaño NH-2-400A (Tres con cuchilla de seccionamiento).
- Seis Bases Portafusibles tipo UTE 22x58 para 2 salidas Trifásicas o hasta 4 monofásicas.
- Entrada doble salida y derivaciones a abonado.

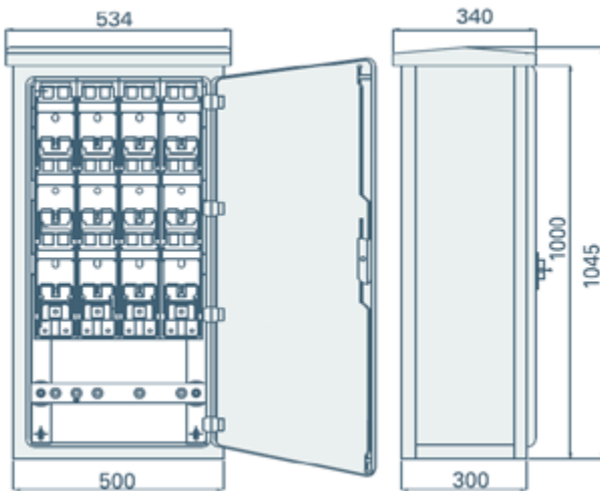


Ref. Endesa	Ref. Seymeval, S.L.	Designación
6700038	SM-A/CDU 400A END	SM-A/CDU 400A END

## CUADROS PARA REDES SUBTERRÁNEAS

### CUADRO BAJA TENSIÓN (ARMARIO DE DISTRIBUCIÓN INTEMPERIE)

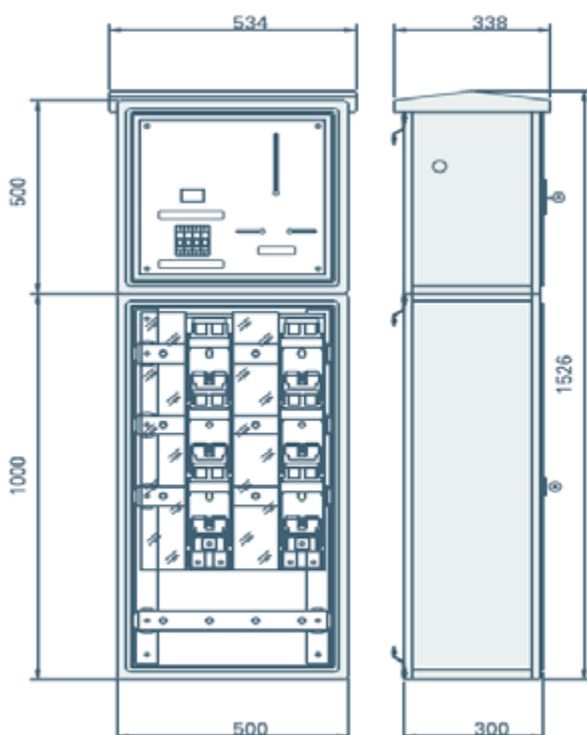
- Armario de Poliéster Reforzado modelo PNZ-105 TAA T1B con cerradura triángulo tres puntos y dispositivo candado.
- Cuatro Bases Portafusibles Tripolares BTVC tamaño NH-2 400A.
- Embarrado pletina Cu.



Ref. Endesa	Ref. Seymeval, S.L.	Designación
6700035	SM-A/ADI 400 END	SM-A/ADI 400 END

### CUADRO BAJA TENSIÓN INTEMPERIE PARA CENTROS DE TRANSFORMACIÓN

- Armario de Poliéster Reforzado de dos cuerpos.
- Cuerpo Superior: SM-A/55 TAC T1B, con cerradura triángulo tres puntos y dispositivo candado.
- Cuerpo Inferior: SM-A/105 AC T1B, con cerradura triángulo tres puntos y dispositivo candado.
- El Cuerpo Superior tendrá espacio para Concentrador Telegestión + Bases Portafusibles 10x38.
- El Cuerpo Inferior posee dos Bases Tripolares Portafusibles BTVC tamaño NH-2 400A y espacio para una tercerna base.
- Embarrado pletina Cu.
- Opcional Fijación a Poste

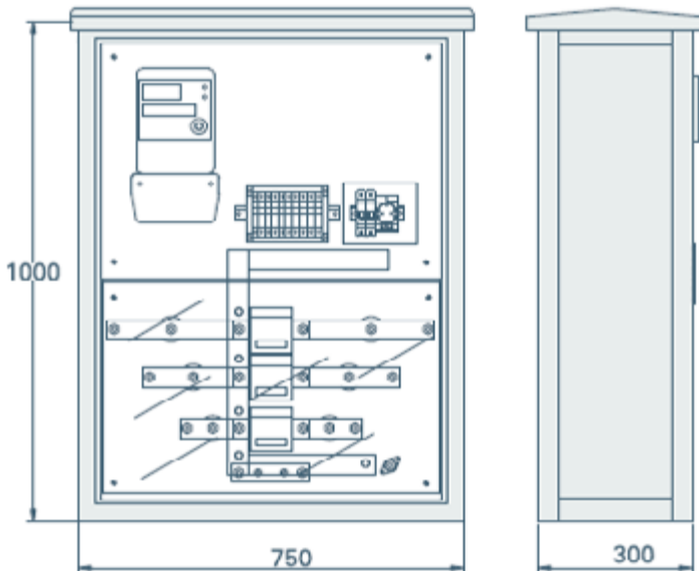


Ref. Endesa	Ref. Seymeval, S.L.	Designación
6700770	SM-A/CBI-CTI 400 END	SM-A/CBI-CTI 400 END

## SUMINISTROS INDIVIDUALES TRIFÁSICOS

### SUPERIORES A 15kW (TRIFÁSICO MAYORES A 44kW EN ARMARIO)

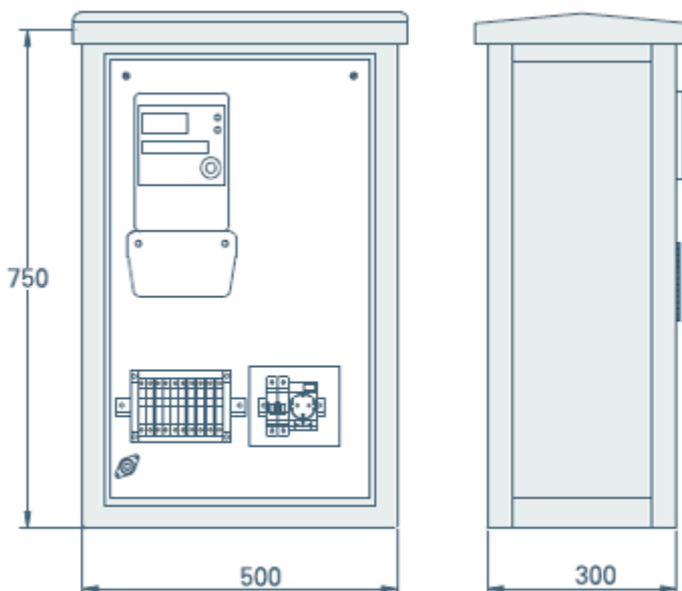
- Armario de poliéster reforzado con tejadillo y cerradura triángulo de tres puntos con dispositivo candado.
- Conexiónados con cable H07-R 6 mm<sup>2</sup> para intensidades y 4 mm<sup>2</sup> tensiones, colores azul (neutro), negro, marrón y gris (fases).
- Regleta de comprobación medida indirecta de 10 elementos homologada ENDESA.
- Pletina Cu para equipo de trafos 100/5, 200/5 y 500/5.
- Borna de tierra de 16mm<sup>2</sup>.
- Opción Kit preparado para modem.



Ref. Seymeval, S.L	Designación
SM-A/T20/30/100/5.END	SM-A/T20/30 Trafos 100/5
SM-A/T20/30/200/5.END	SM-A/T20/30 Trafos 200/5
SM-A/T20/30/500/5.END	SM-A/T20/30 Trafos 500/5

### EQUIPOS DE MEDIDA PARA ALTA TENSIÓN (ARMARIO DE EXTERIOR)

- Armario de poliéster reforzado con tejadillo y cerradura triángulo de tres puntos con dispositivo candado.
- Conexiónados con cable H07-R 6 mm<sup>2</sup> para intensidades y 4 mm<sup>2</sup> tensiones, colores azul (neutro), negro, marrón y gris (fases).
- Regleta de comprobación medida indirecta de 10 elementos homologada ENDESA.
- Pletina Cu para equipo de trafos 100/5, 200/5 y 500/5.
- Borna de tierra de 16mm<sup>2</sup>.
- Opción Kit preparado para modem.



Ref. Seymeval, S.L	Designación
SM-A/75/T/AT.END	SM-A/75 T/AT END

# PLACAS PARA REDUCCIÓN DE POTENCIA

## CAJA DE SECCIONAMIENTO BASES BUC (CS)

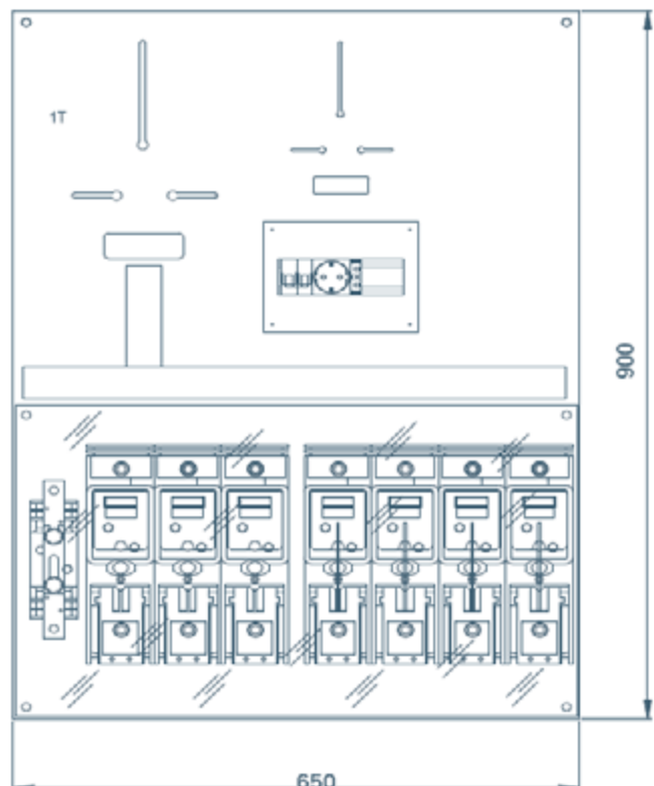
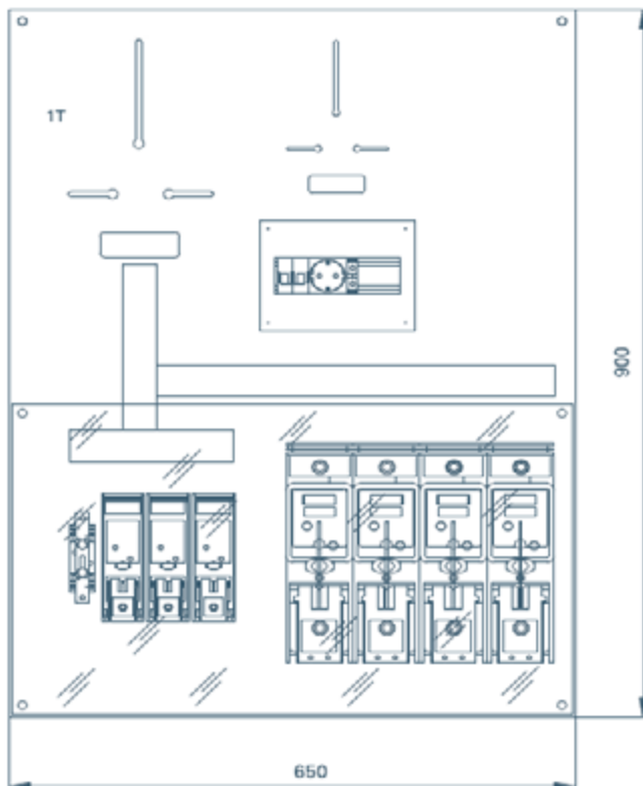
- Placa de poliéster compuesta por kit modem sin conectar, hueco para 1 trifásico medida directa.
- Placa metacrilato de protección para bases NH.

-Cableado bajo canaleta.  
**\*PARA ACOMETIDA 160.**

- Bases de entrada NHC-00 160A.
- Cableado 16mm<sup>2</sup> 1000V.
- Salida por bases NHC-250/400 SECC.

**\*PARA ACOMETIDA 250/400**

- Bases de entrada NHC-1/2 250(400)
- Cableado 25mm<sup>2</sup> 1000V.
- Salida por bases NHC-250/400 SECC.



Ref. Seymeval, S.L.	Designación
602092	PMP-107 1T + Kit Modem + NHC 160A
602108	PMP-107 1T + Kit Modem + NHC 400A

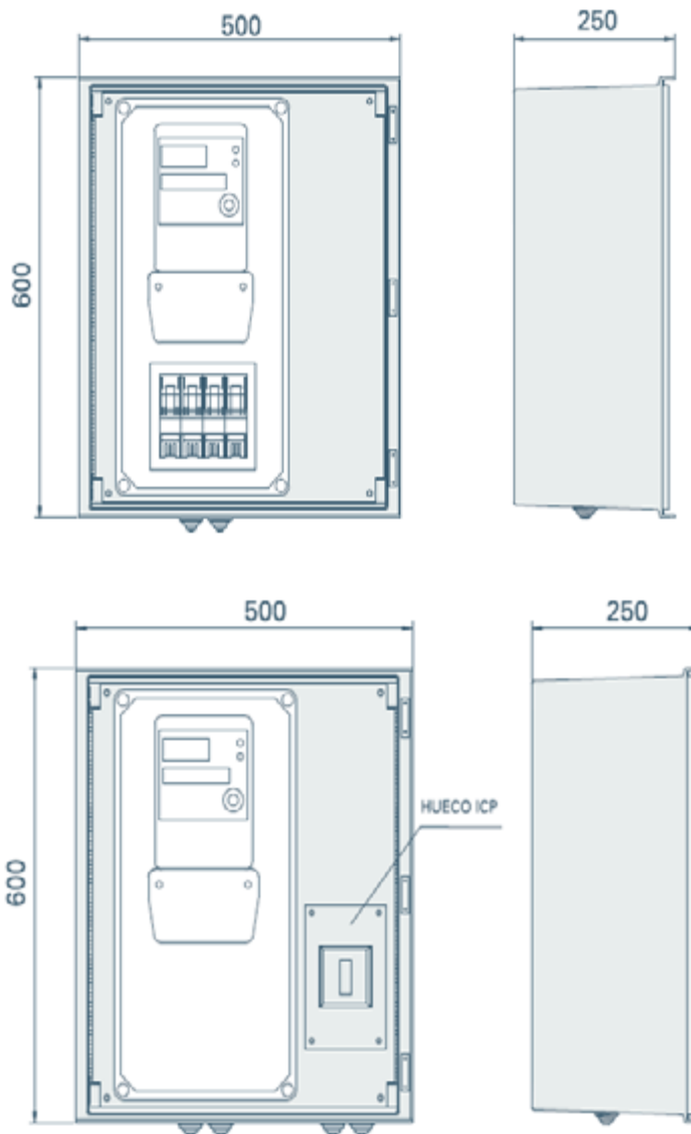
# SUMINISTROS PROVISIONALES DE OBRA

## SUMINISTROS TRIFÁSICOS

- Armario de poliéster SM65 con cierre de doble barra y placa de montaje.
- Módulo precintable SM5427 con placa de contador y ventanilla de registro en la tapa del módulo.
- Conexionado con cable H07Z-R 16mm<sup>2</sup>.

**OPCIONES:**

- Con hueco para ICP sin bases UTE.
- Sin hueco para ICP con bases UTE 22x58.



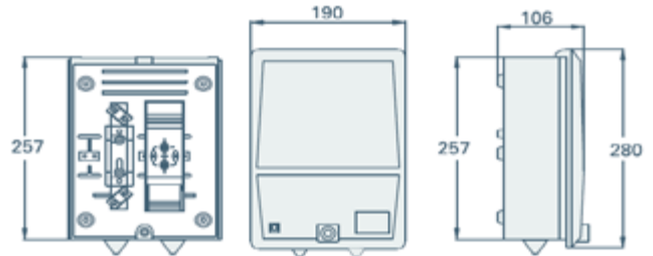
Ref. Seymeval, S.L.	Designación
341050	SM-A/65 1TE/PO ERZ (Sin bases UTE)
341521	SM-A/65 1TE/PO ERZ (Con bases UTE)

## CAJAS GENERALES DE PROTECCIÓN

### CAJA GENERAL DE PROTECCIÓN CGP-1 100A BUC END

- Caja Doble Aislamiento.
- Una Base BUC NHC-00 160A con 2 bornes BB1-50mm.
- Una Base Neutro seccionable NH-0 con una borna BB1-50mm y una borna BB2-50mm (para Neutro y tierra)

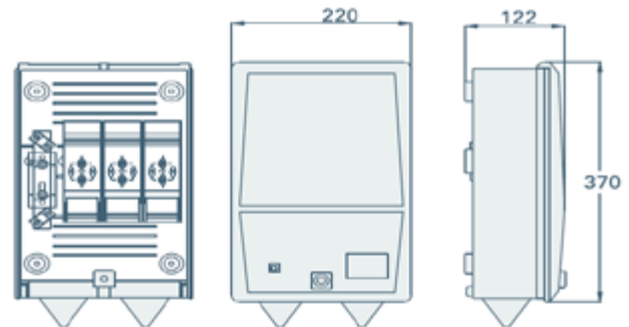
Ref. Endesa	Ref. Seymeval, S.L.
350692	CGP-1-100A BUC END



### CAJA GENERAL DE PROTECCIÓN CGP-7 100A BUC END

- Caja Doble Aislamiento.
- Tres Bases BUC NHC-00 160A con 2 bornes BB1-50mm.
- Una Base Neutro seccionable NH-0 con una borna BB1-50mm y una borna BB2-50mm (para Neutro y tierra)

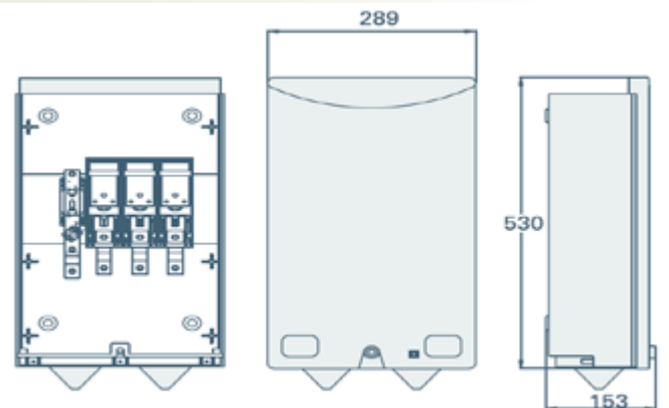
Ref. Endesa	Ref. Seymeval, S.L.
341904	CGP-7-100A BUC END



### CAJA GENERAL DE PROTECCIÓN CGP-7 160A BUC END

- Caja Doble Aislamiento.
- Tres Bases BUC NHC-00 160A.
- Una Base Neutro seccionable NH-0 con 2 bornes BB1-50mm y una borna BB2-50mm (para Neutro y tierra)

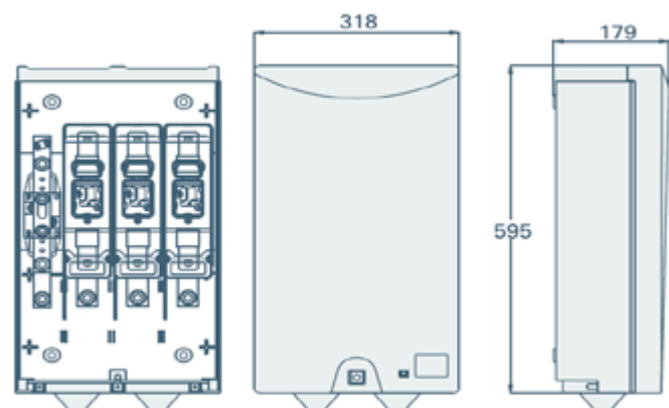
Ref. Endesa	Ref. Seymeval, S.L.
312027	CGP-7-160A BUC END



### CAJA GENERAL DE PROTECCIÓN CGP-7 250A BUC END

- Caja Doble Aislamiento.
- Tres Bases BUC NHC-1 250A.
- Una Base Neutro seccionable NH-1 con 2 bornes BB1-50mm y una borna BB2-50mm (para Neutro y tierra)

Ref. Endesa	Ref. Seymeval, S.L.
312029	CGP-7-250A BUC END

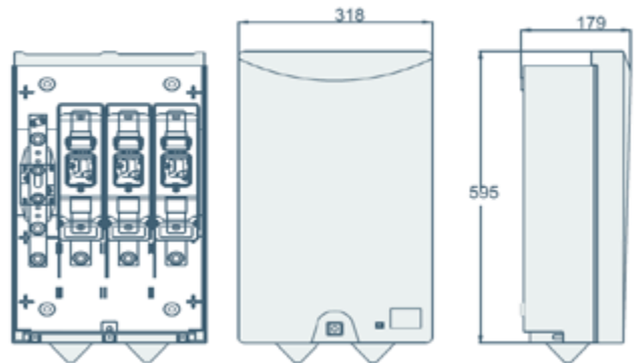


## CAJAS GENERALES DE PROTECCIÓN

### CAJA GENERAL DE PROTECCIÓN CGP-7 400A BUC END

- Caja Doble Aislamiento.
- Una Base BUC NHC-2 400A.
- Una Base Neutro seccionable NH-2 con pletinas de retorno

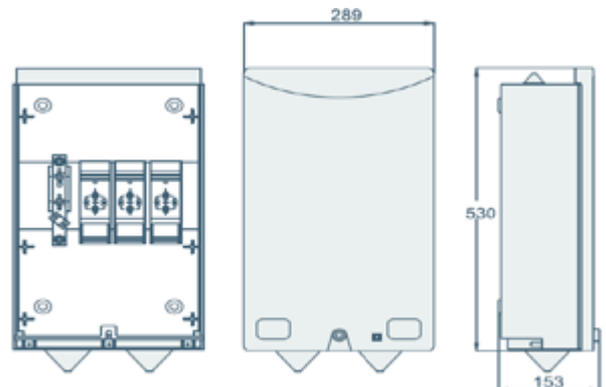
Ref. Endesa	Ref. Seymeval, S.L.
312030	CGP-7-400A BUC END



### CAJA GENERAL DE PROTECCIÓN CGP-9 160A BUC END

- Caja Doble Aislamiento.
- Tres Bases BUC NHC-00 160A.
- Una Base Neutro seccionable NH-0

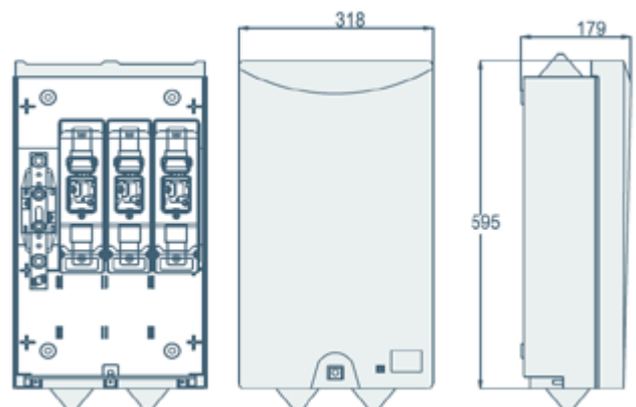
Ref. Endesa	Ref. Seymeval, S.L.
341768	CGP-9-160A BUC END



### CAJA GENERAL DE PROTECCIÓN CGP-9 250A BUC END

- Caja Doble Aislamiento.
- Tres Bases BUC NHC-1 250A.
- Una Base Neutro seccionable NH-1.

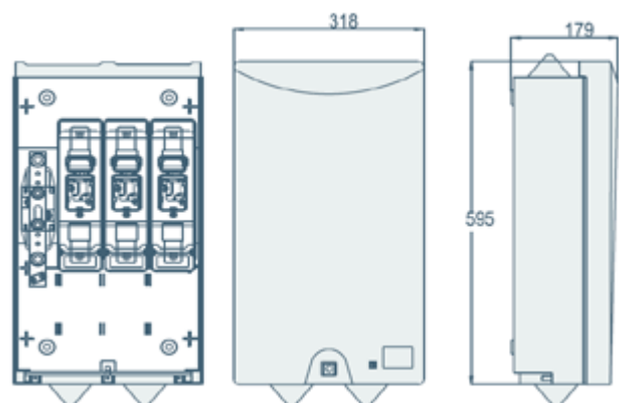
Ref. Endesa	Ref. Seymeval, S.L.
312031	CGP-9-250A BUC END



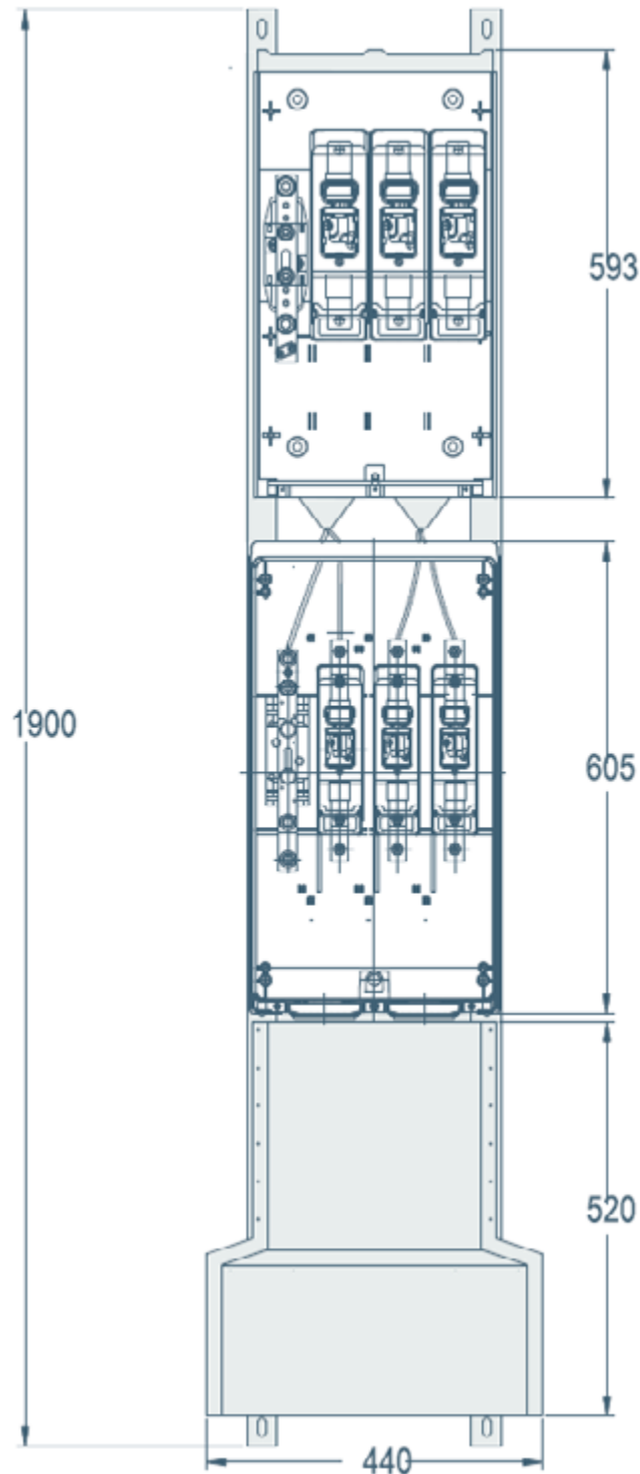
### CAJA GENERAL DE PROTECCIÓN CGP-9 400A BUC END

- Caja Doble Aislamiento.
- Tres Bases BUC NHC-2 400A.
- Una Base Neutro seccionable NH-2.

Ref. Endesa	Ref. Seymeval, S.L.
312032	CGP-9-400A BUC END

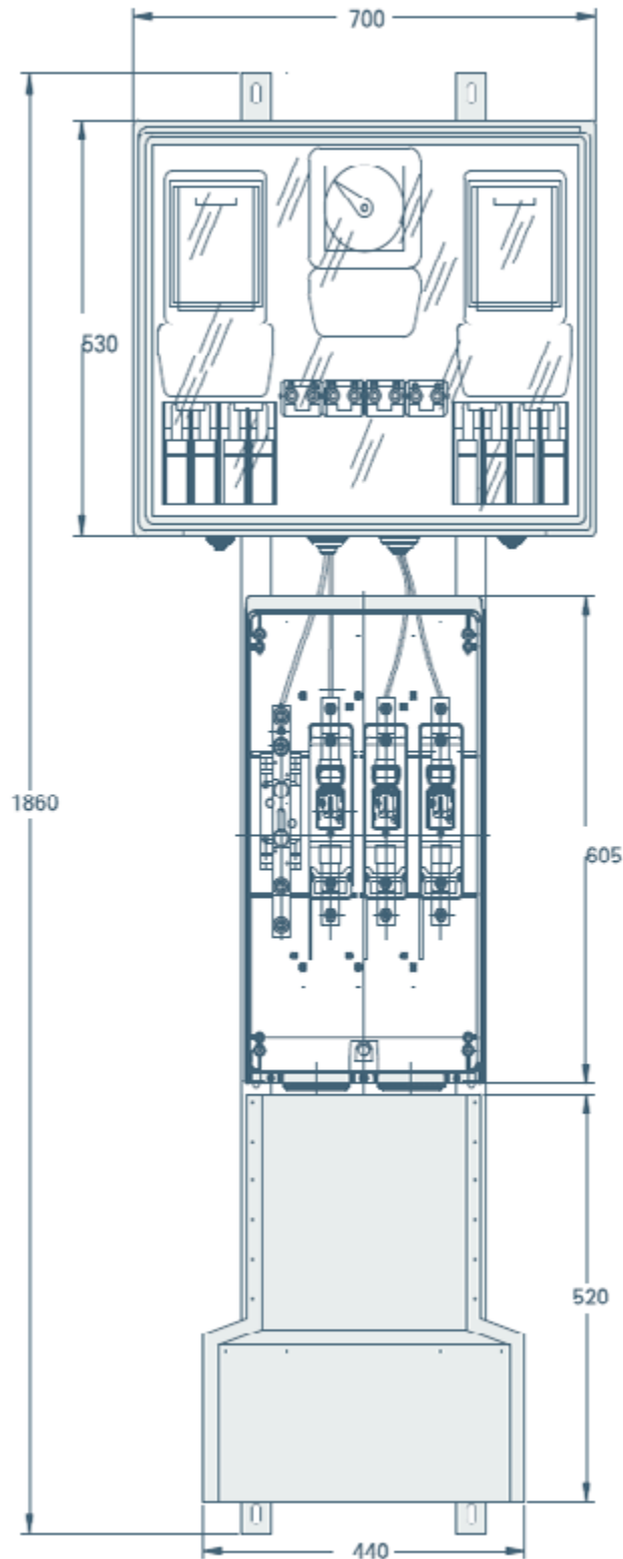


## CONJUNTO ACOMETIDA



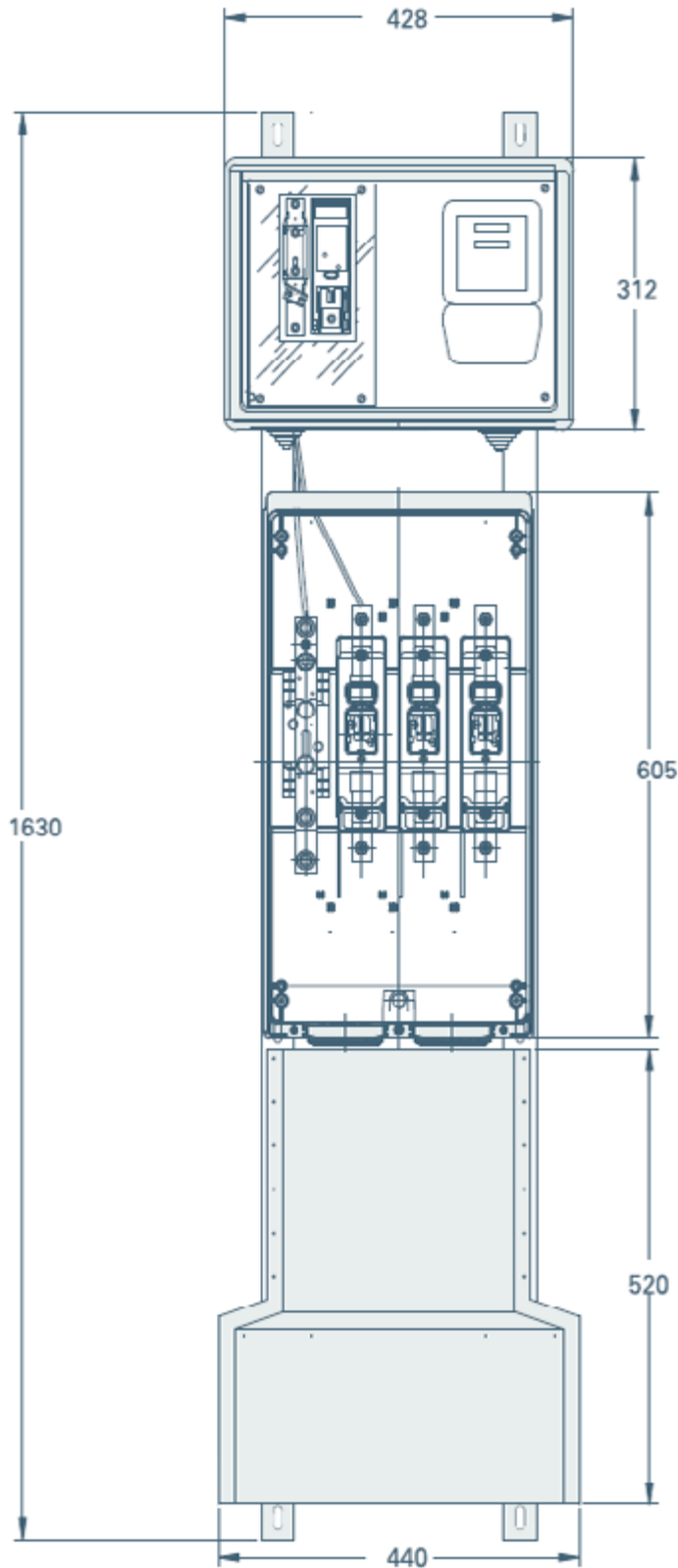
Ref. Seymeval, S.L.	Designación
SM-CS.CGP9-160	SM-CS BUC END + CGP9-160 END
SM-CS.CGP9-250	SM-CS BUC END + CGP9-250 END
SM-CS.CGP9-400	SM-CS BUC END + CGP9-400 END

**CONJUNTO CPM3 D4 2TD ERZ + CS-400END**



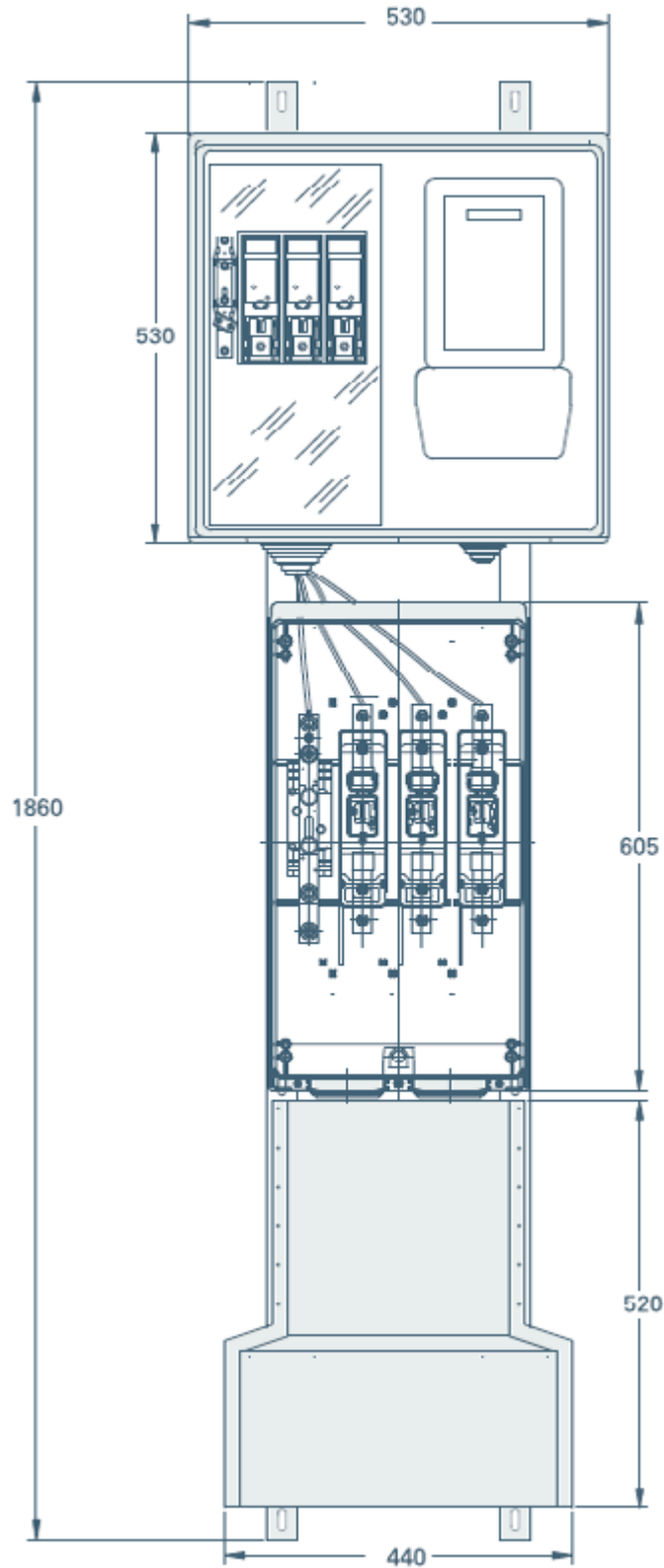
Ref. Seymeval, S.L.	Designación
SM-CS.CPM3.D4.2TD.ERZ	SM-CS BUC END + SM-A/CPM3 D4 2TD ERZ

# CONJUNTO CPM MF 2 END + CS-400END



Ref. Seymeval, S.L.	Designación
SM-CS.CPM.MF2.ERZ	SM-CS BUC END + SM-A/CPM MF 2 ERZ

# CONJUNTO CPM MF 4 END + CS-400END

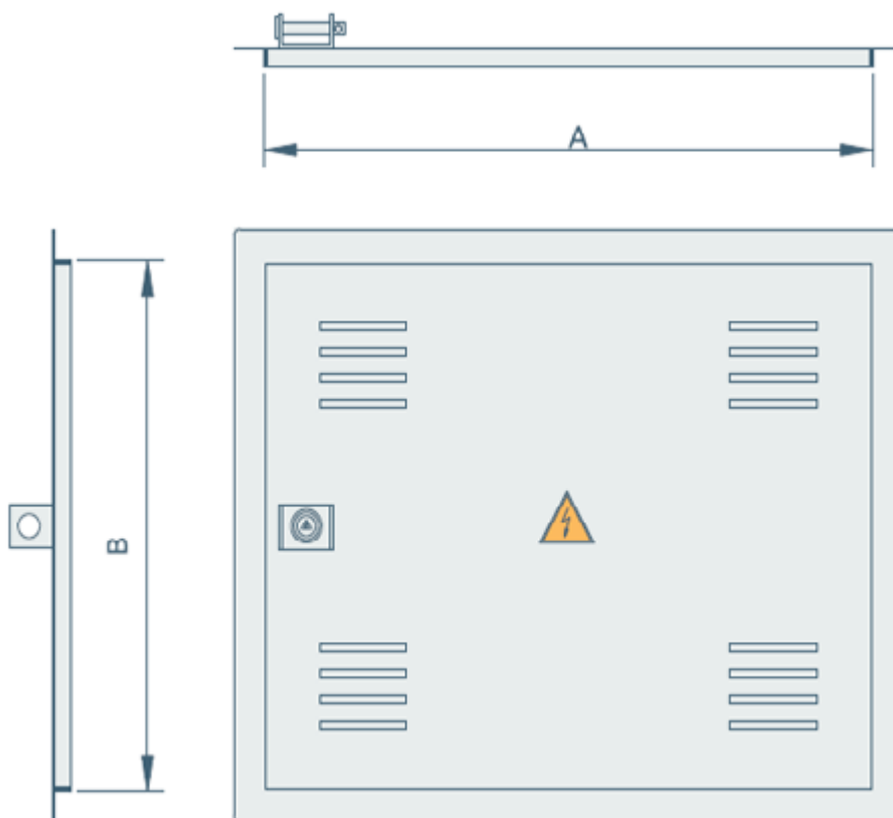


Ref. Seymeval, S.L.	Designación
SM-CS.CPM.MF4.ERZ	SM-CS BUC END + SM-A/CPM MF 4 ERZ

# PUERTAS METÁLICAS IK10 PARA CGP, CPM, EMI CERRADURAS JIS

## PUERTAS METÁLICAS IK10 PARA CGP, CPM, EMI (CERRADURAS JIS)

- Cerradura triángulo con dispositivo de candado.
- Fabricadas en chapa galvanizada y pintada color RAL 7035.
- Patillas de anclaje.
- Símbolo de riesgo eléctrico.



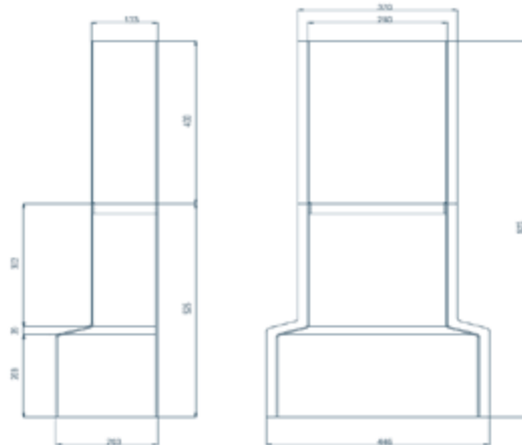
CÓDIGO	REFERENCIA
335335	PUERTA METÁLICA H400xW400 C 2736
335295	PUERTA METÁLICA H400xW540 CPM1
335299	PUERTA METÁLICA H600xW600 CPM2
335296	PUERTA METÁLICA H700xW780 CPM3
335311	PUERTA METÁLICA H1200xW900 CSP
335246	PUERTA METÁLICA H700xW560 CGP ESQ 7 s/cont. disp.
335355	PUERTA METÁLICA H1000xW1000
335322	PUERTA METÁLICA H1900xW700 CSCGP
335326	PUERTA METÁLICA H1900xW900 CPM3+CS400
335352	PUERTA METÁLICA H400xW400 SUPERFICIE
335351	PUERTA METÁLICA H400xW540 SUPERFICIE
335353	PUERTA METÁLICA H600xW600 SUPERFICIE
335354	PUERTA METÁLICA H700xW780 SUPERFICIE

## CANALERA 400 / CANALERA 630A ICDU

**CANAL DE PROTECCIÓN PARA CABLES DE ENTRADA A CGP's, CABLES DE ENTRADA Y SALIDA A CAJAS DE SECCIONAMIENTO Y CABLES DE ENTRADA Y SALIDA A CAJAS DE DISTRIBUCIÓN URBANIZACIONES**

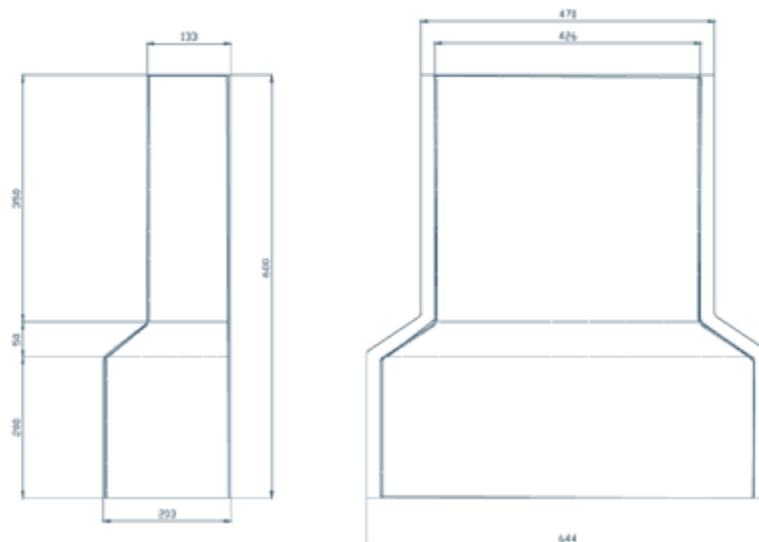
- Utilizadas para la protección en entrada y salida de los cables en instalaciones de enlace.
- Envoltorio en material aislante de Poliéster Reforzado con fibra de vidrio.
- Grado de protección IK-08 y resistencia al fuego 960°C.
- Dividida en dos cuerpos, superior e inferior.

### CANALERA 400



Ref. Fecsa	Designación.	Dimensiones (mm)
67003826 (hasta 400A)	SM-CANALERA 400A	925x446x203

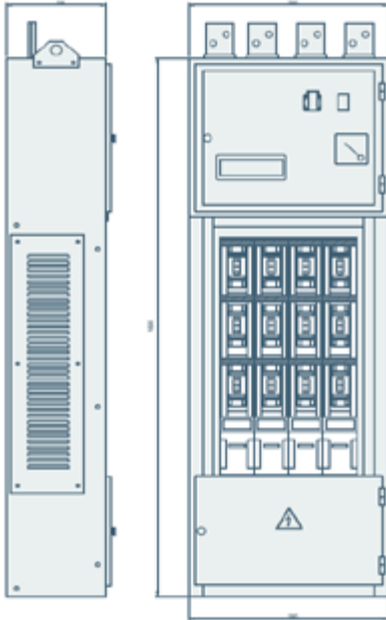
### CANALERA 630 ICDU



Ref. Fecsa	Designación.	Dimensiones (mm)
67003826 (hasta 630A)	SM-CANALERA 630A ICDU	600x644x203

# CUADROS DE DISTRIBUCIÓN DE BAJA TENSIÓN PARA CENTROS DE TRANSFORMACIÓN

## CUADRO DE ACOMETIDA

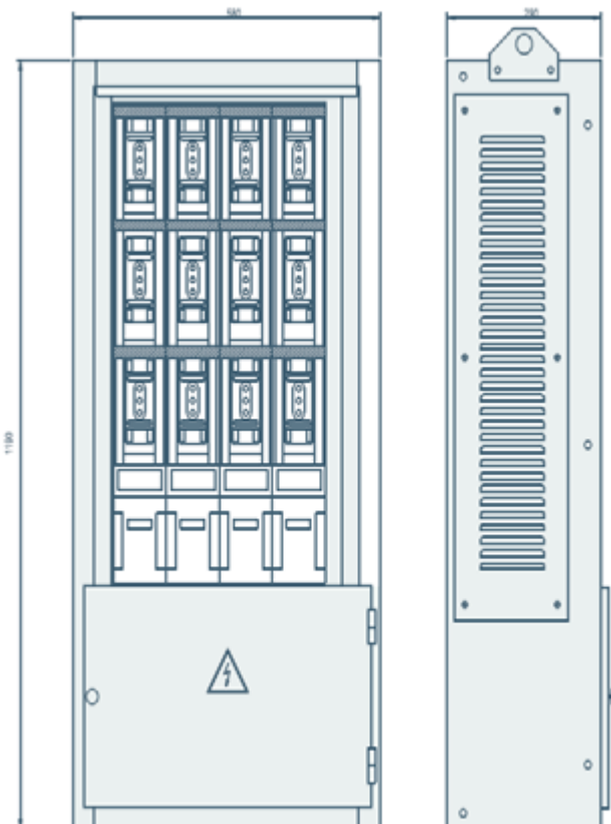


- Unidad de acometida mediante embarrado que distribuye en cuatro salidas la acometida superior de los cables del transformador.
- Bases Portafusibles tripolares cerradas tamaño NHC-2 desconectables en carga.
- Cáncamos para transporte.

Ref. Seymeval, S.L.	Nº Salidas
SM-CBT-AC-END	4 de 400A

## CUADRO DE AMPLIACIÓN

- Bases Portafusibles Tripolares cerradas tamaño NHC-2 desconectables en carga.
- Fases Pletina Cu 100x5mm.
- Neutro Pletina Cu 60x5mm.
- Cáncamos para transporte.



Ref. Seymeval, S.L.	Nº Salidas
SM-CBT-AM-END	4 de 400A