

EQUIPOS PROTECCIÓN Y MEDIDA PARA ESTACIONES DE RECARGA DE AUTOMÓVILES

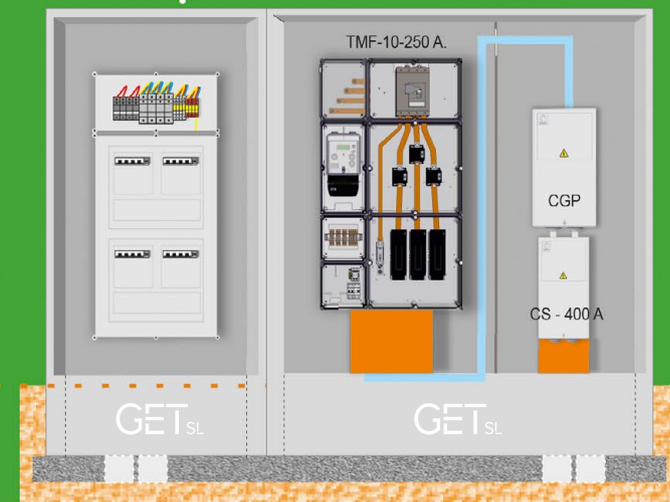
“ELECTROLINERAS”



Equipos en Armarios Prefabricados de Hormigón con Puertas Metálicas para Intemperie.

Equipos en Armario de Acero Inox AISI 304 Pintado en RAL 7021 para Intemperie.

Diferentes Conjuntos según Potencias de los Equipos y Cuadro de Mando y Control.

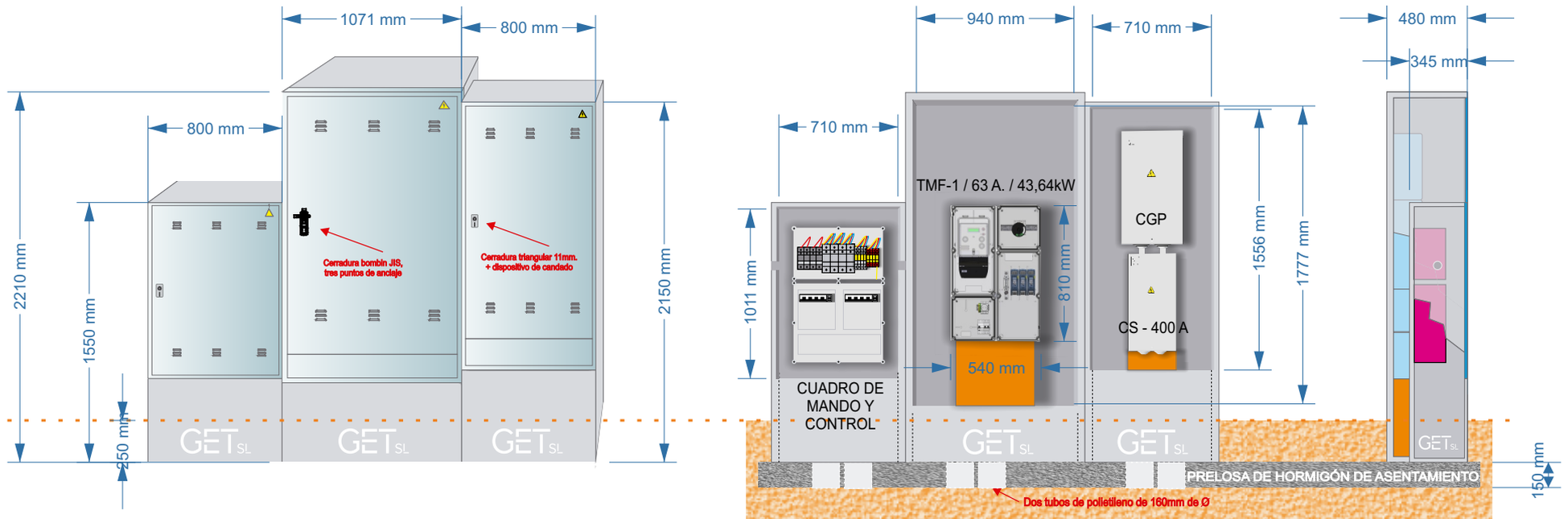


ÍNDICE

Equipo para acometida TMF-1 de hasta 63 A (43,64 kW) / Entrada línea compañía derecha	3
Equipo para acometida TMF-10 de hasta 160 A (111 kW) / Entrada línea compañía derecha	4
GRA-5 para acometida TMF-10 de hasta 160 A (111 kW) / Entrada línea compañía izquierda	5
GRA-5 para acometida TMF-10 de hasta 160 A (111 kW) / Entrada línea compañía derecha	6
GRA-6 para acometida TMF-10 de hasta 400 A / 250 A (173 kW) / Entrada línea compañía izquierda	7
GRA-6 para acometida TMF-10 de hasta 400 A / 250 A (173 kW) / Entrada línea compañía derecha	8
GRA-6 para acometida TMF-10 de hasta 400 A / 250 A (173 kW) + GRA 2550/1030 / Entrada línea compañía izquierda	9
GRA-6 para acometida TMF-10 de hasta 400 A / 250 A (173 kW) + GRA 2550/1030 / Entrada línea compañía derecha	10
GRA-6 para acometida TMF-10 de hasta 400 A / 400 A (277 kW) / Entrada línea compañía izquierda	11
GRA-6 para acometida TMF-10 de hasta 630 A / 500 A (346 kW)	12
GRA-6 para acometida TMF-10 de hasta 630 A / 630 A (436 kW)	13
Armario de Acero Inoxidable TMF-10 de 50 kW hasta 111 kW	14
Equipo INOX para acometida TMF-10 de hasta 63 A (43,64 kW)	15
Equipo INOX para acometida TMF-10 de hasta 160 A (111 kW)	16
Equipo INOX para acometida TMF-10 de hasta 63 A (43,64 kW) / Electrobicis	17



| EQUIPO DE POTENCIA DE 63A DE 43,64 KW / ENTRADA LÍNEA DE COMPAÑÍA POR LA DERECHA



| COMPOSICIÓN

Armario “PE-A” de espacio útil de 1.000 x 700 mm (Ref. NA05019), con cuadro de control y mando.

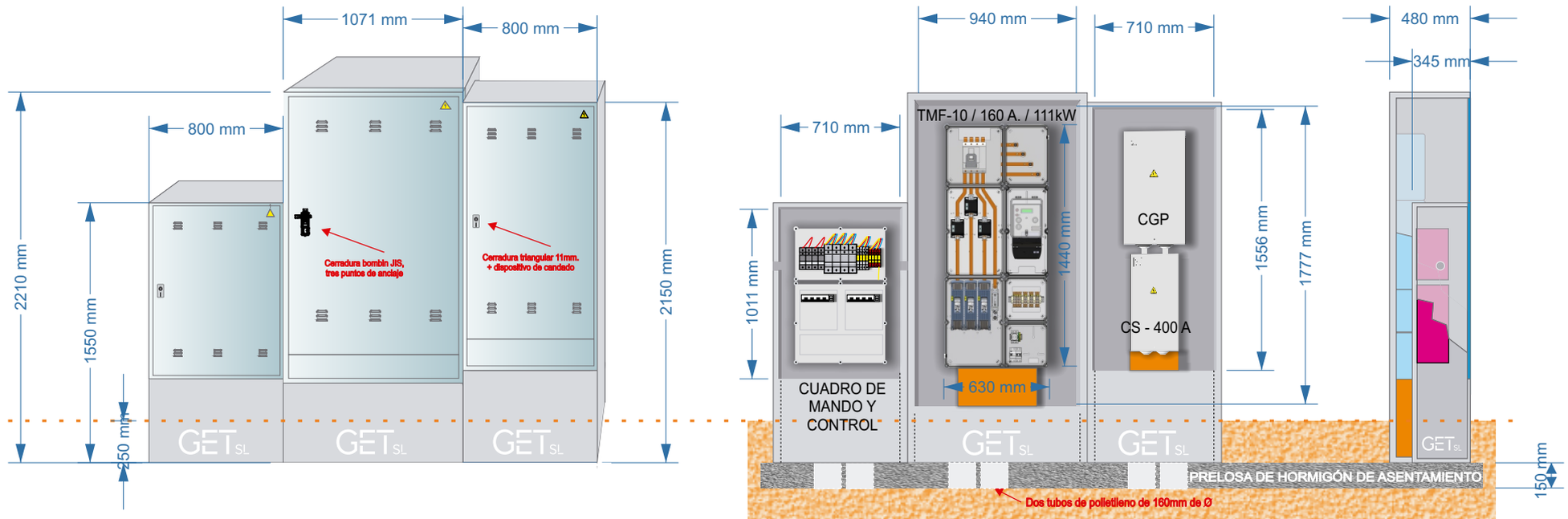
Armario “GRA 2210/940” equipo de medida TMF-1, de 63A de 43,64 kW de potencia (Ref. NA05059-25).

Armario “GRA 2150/800” con CAJA CS-400 A., compañía, + CAJA CGP-160A con fusibles (Ref. NA05029-11).

Todos los equipos se suministran fijados al fondo de los armarios.

Ref. NA05019 / NA05059-25 / NA05029-11

| EQUIPO DE POTENCIA DE 50KW HASTA 111KW / ENTRADA LÍNEA DE COMPAÑÍA POR LA DERECHA



| COMPOSICIÓN

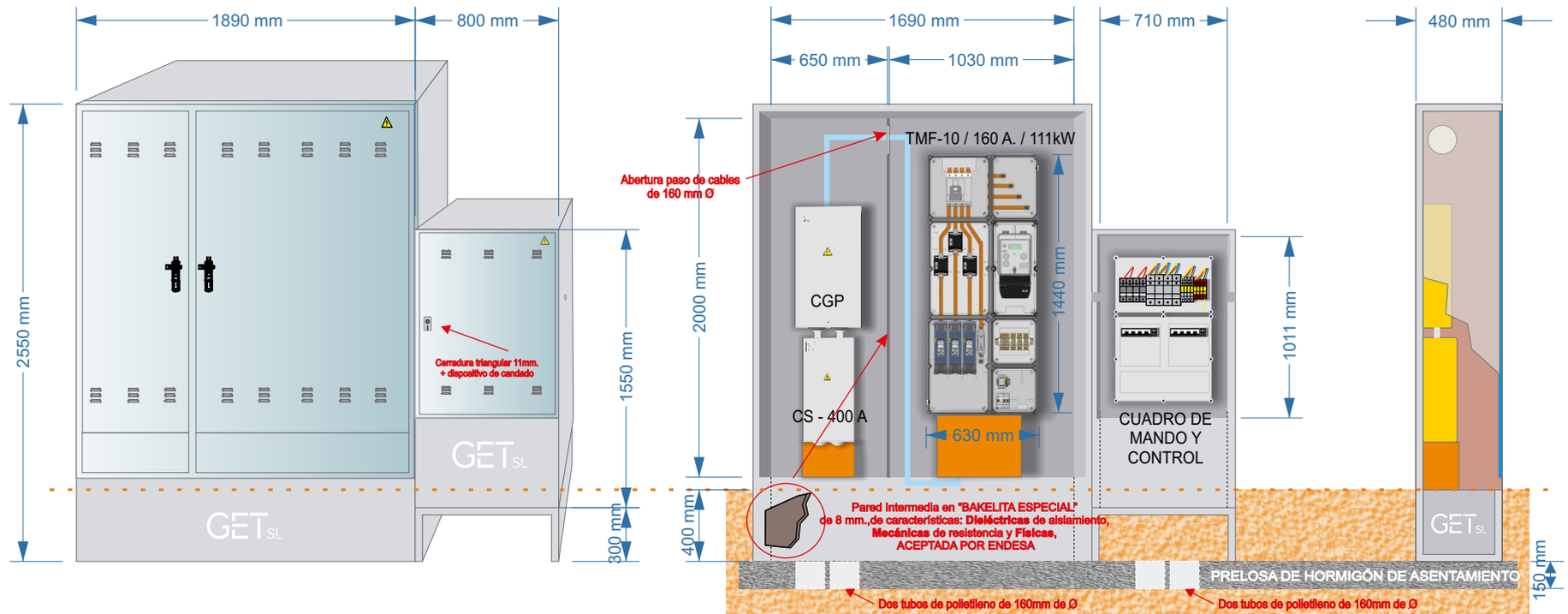
Armario “PE-A” de espacio útil de 1.000 x 700 mm (Ref. NA05019), con cuadro de control y mando.

Armario “GRA 2210/940” equipo de medida TMF-10, de 50 kW hasta 111 kW de potencia (Ref. NA05059-26).

Armario “GRA 2150/800” con CAJA CS-400 A., compañía, + CAJA CGP-250A con fusibles (Ref. NA05029-12).

Todos los equipos se suministran fijados al fondo de los armarios.

EQUIPO DE POTENCIA DE 50KW HASTA 111KW / ENTRADA LÍNEA DE COMPAÑÍA POR LA IZQUIERDA



COMPOSICIÓN

Armario “GRA-5” con CAJA CS-400 A., compañía, + CAJA CGP-250A con fusibles + equipo de medida TMF-10, de 50 KW hasta 111 KW de potencia (Ref. NA05078-21).

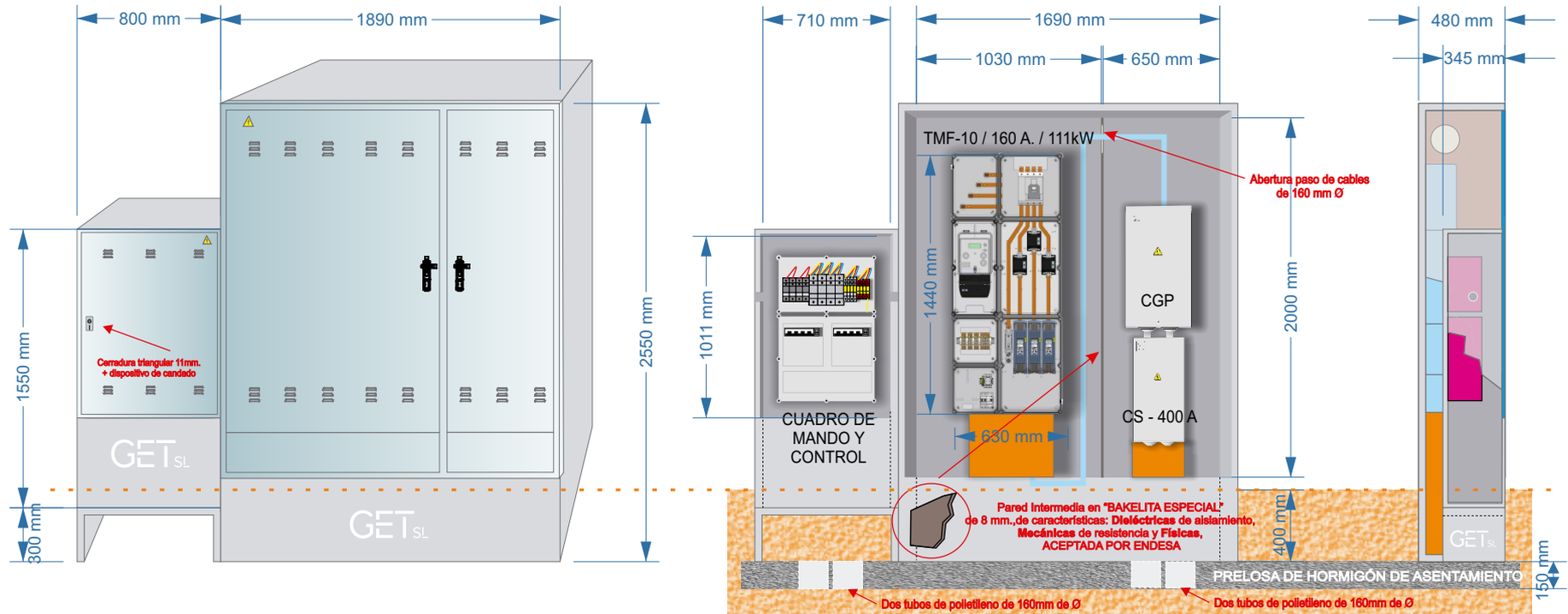
Armario “PE-A” de espacio útil de 1.000 x 700 mm (Ref. NA05027), con cuadro de control y mando.

Todos los equipos se suministran fijados al fondo de los armarios.

Ref. NA05078-21 / NA05027



EQUIPO DE POTENCIA DE 50KW HASTA 111KW / ENTRADA LÍNEA DE COMPAÑÍA POR LA DERECHA



COMPOSICIÓN

Armario “PE-A” de espacio útil de 1.000 x 700 mm (Ref. NA05019), con cuadro de control y mando.

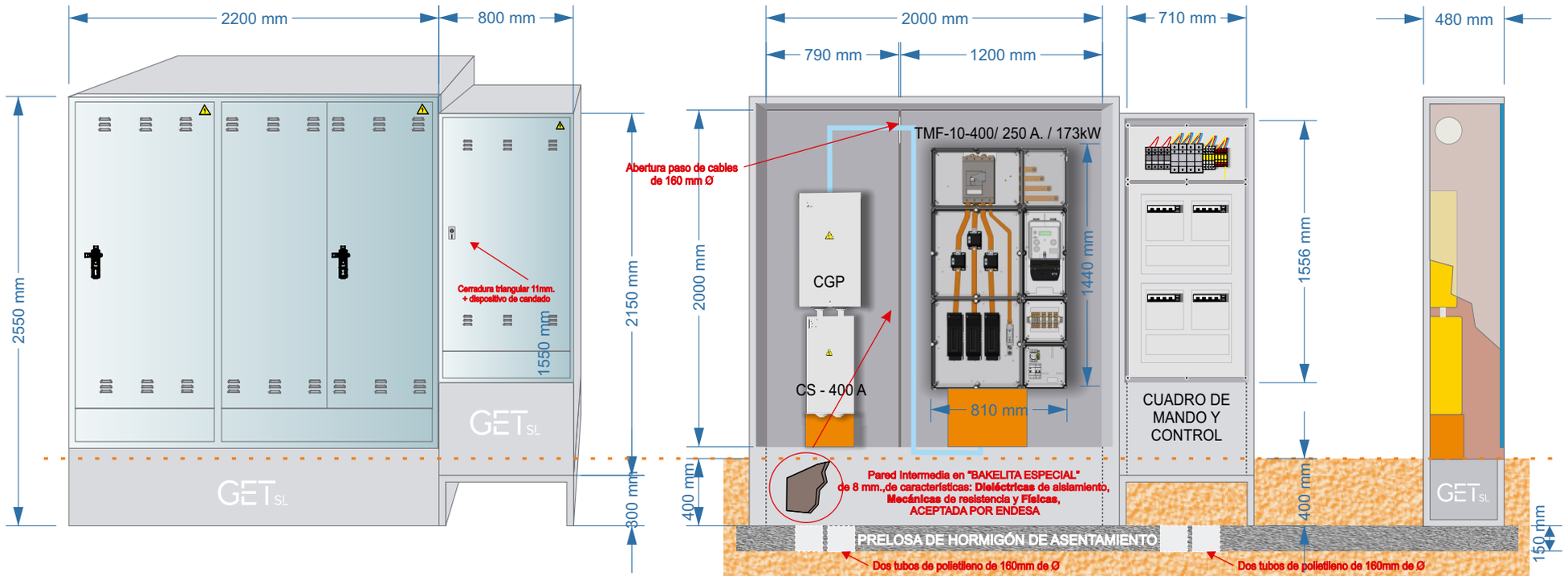
Armario “GRA-5 invertido” con equipo de medida TMF-10, de 50 kW hasta 111 kW de potencia + CAJA CS-400 A., compañía + CAJA CGP-250A con fusibles (Ref. NA05089-21).

Todos los equipos se suministran fijados al fondo de los armarios.

Ref. NA05019 / NA05089-21



EQUIPO DE POTENCIA DE 50KW HASTA 173KW / ENTRADA LÍNEA DE COMPAÑÍA POR LA IZQUIERDA



COMPOSICIÓN

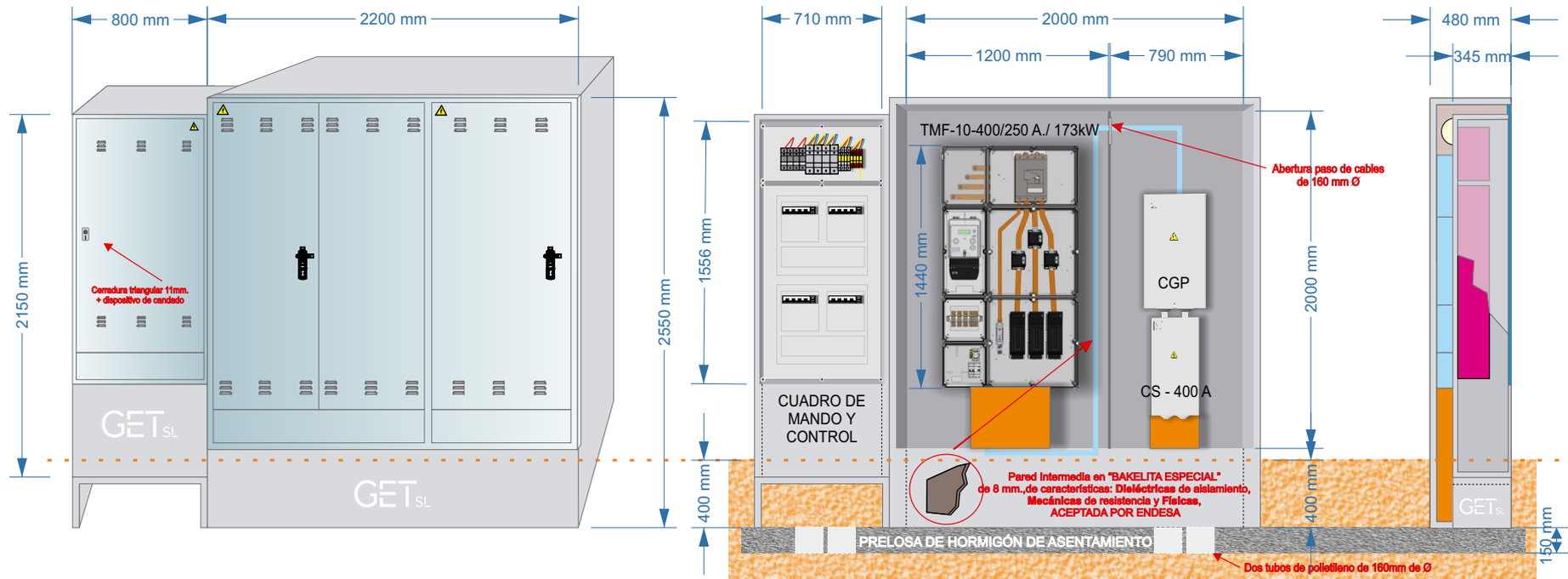
Armario “GRA-6” con CAJA CS-400 A., compañía, + CAJA CGP-250A con fusibles + equipo de medida TMF-10, de 50 KW hasta 173 KW de potencia (Ref. NA05066-21).

Armario “GRA 2150/800” de espacio útil de 1.500 x 700 mm (Ref. NA05029), con cuadro de control y mando.

Todos los equipos se suministran fijados al fondo de los armarios.

Ref. NA05066-21 / NA05029

EQUIPO DE POTENCIA DE 50KW HASTA 173KW / ENTRADA LÍNEA DE COMPAÑÍA POR LA DERECHA



COMPOSICIÓN

Armario "GRA 2150/800" de espacio útil de 1.500 x 700 mm (Ref. NA05029), con cuadro de control y mando.

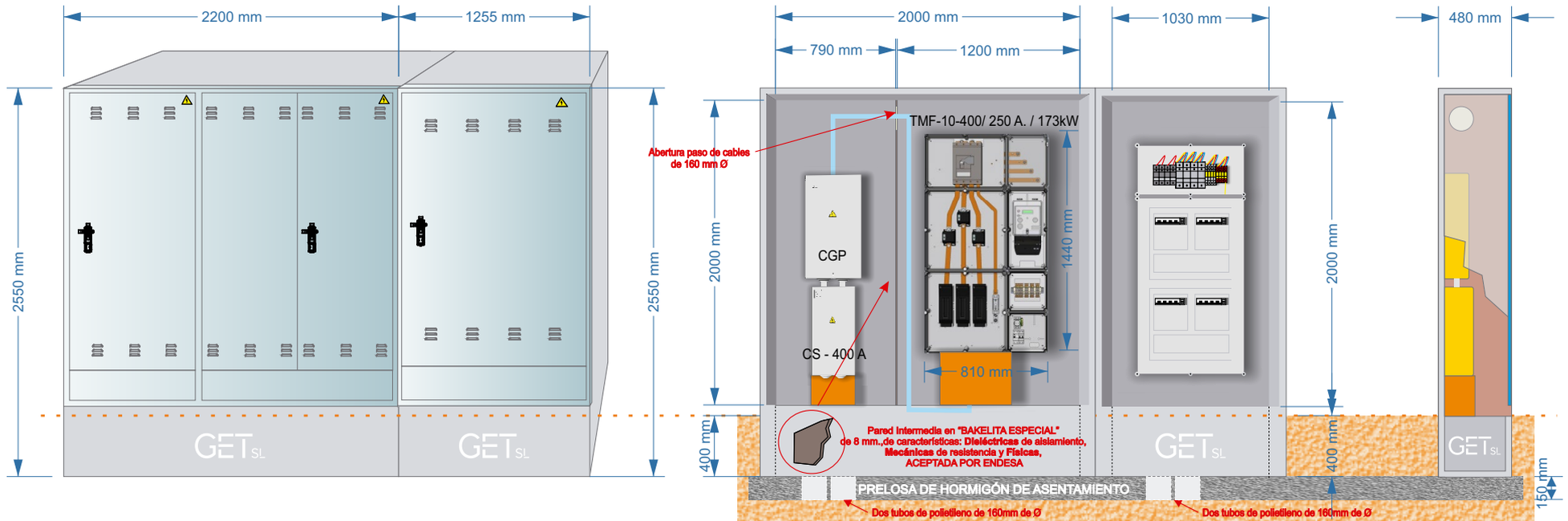
Armario "GRA-6 invertido" con equipo de medida TMF-10, de 50 kW hasta 173 kW de potencia + CAJA CS-400 A., compañía, + CAJA CGP-250A con fusibles (Ref. NA05100-21).

Todos los equipos se suministran fijados al fondo de los armarios.

Ref. NA05029 / NA05100-21



EQUIPO DE POTENCIA DE 50KW HASTA 173KW / ENTRADA LÍNEA DE COMPAÑÍA POR LA IZQUIERDA



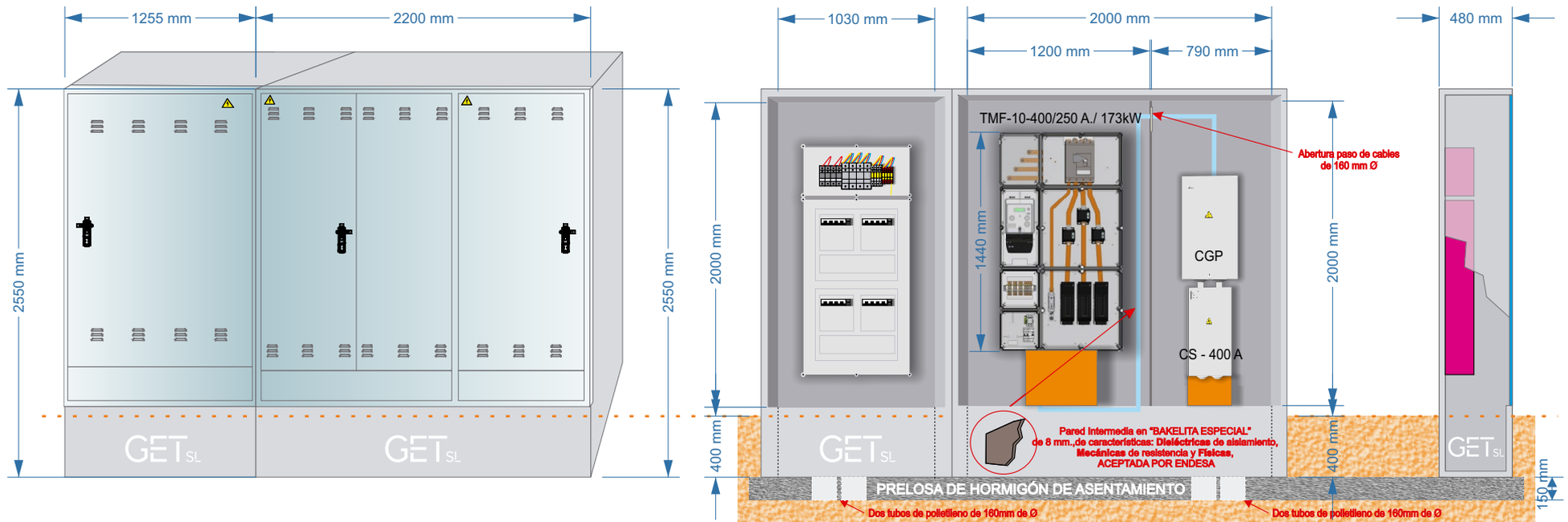
COMPOSICIÓN

Armario “GRA-6” con CAJA CGP-400A con fusibles + equipo de medida TMF-10, de hasta 173 kW de potencia. Consultar referencia de producto.

Armario “GRA 2550/1030” de espacio útil de 1.900 x 1.000 mm (Ref. NA05069), con cuadro de control y mando.

Todos los equipos se suministran fijados al fondo de los armarios.

EQUIPO DE POTENCIA DE 50KW HASTA 173KW / ENTRADA LÍNEA DE COMPAÑÍA POR LA DERECHA



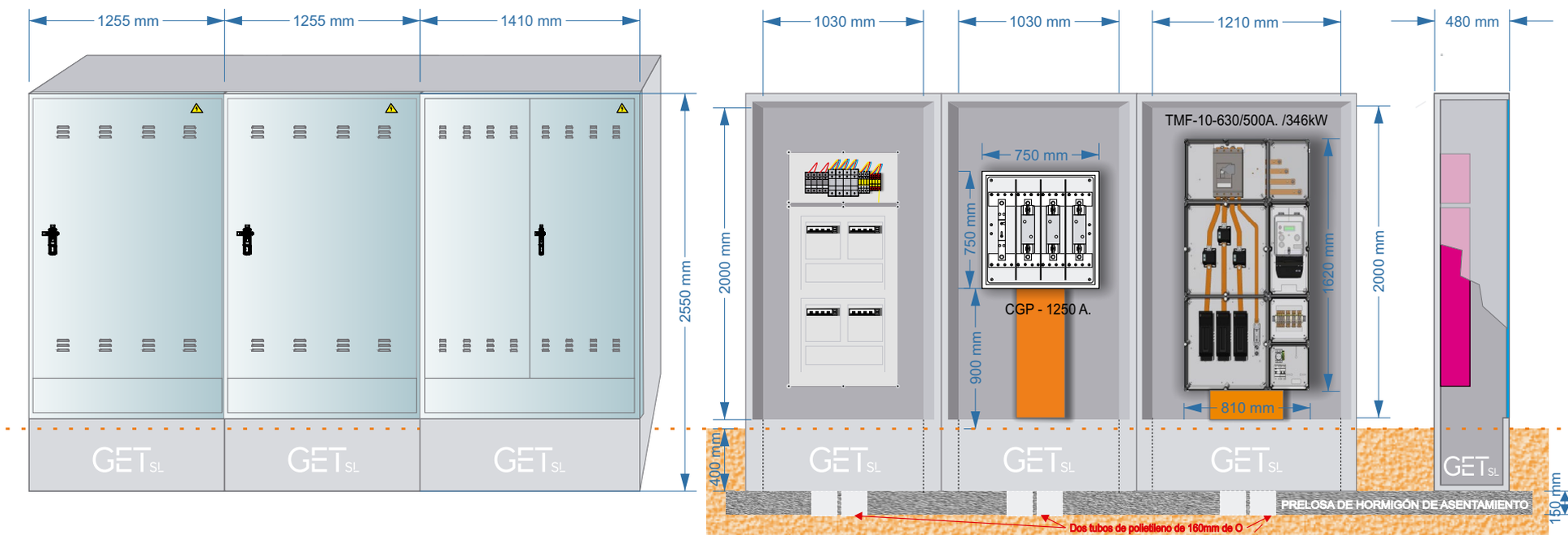
COMPOSICIÓN

Armario “GRA 2550/1030” de espacio útil de 1.900 x 1.000 mm (Ref. NA05069), con cuadro de control y mando.

Armario “GRA-6” con CAJA CGP-400A con fusibles + equipo de medida TMF-10, de hasta 173 kW de potencia. Consultar referencia de producto.

Todos los equipos se suministran fijados al fondo de los armarios.

EQUIPO DE POTENCIA DE HASTA 346KW



COMPOSICIÓN

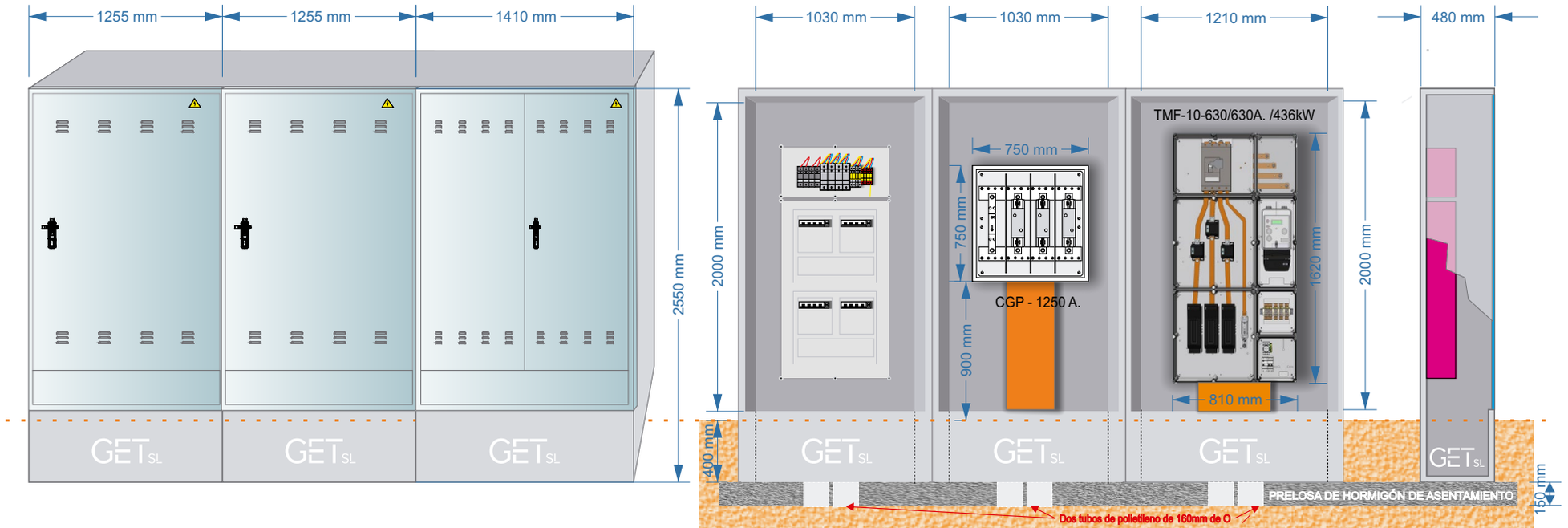
Dos Armarios “GRA 2550/1030” de espacio útil de 1.900 x 1.000 mm (Ref. NA05069) cada uno, con cuadro de control y mando.

GRA 2550/1210 + equipo de medida TMF-10, de hasta 346 kW de potencia. Consultar referencia de producto.

Armarios disponibles con entrada de línea de compañía tanto por la izquierda como por la derecha.

Todos los equipos se suministran fijados al fondo de los armarios.

EQUIPO DE POTENCIA DE HASTA 436KW



COMPOSICIÓN

Dos Armarios “GRA 2550/1030” de espacio útil de 1.900 x 1.000 mm (Ref. NA05069) cada uno, con cuadro de control y mando.

GRA 2550/1210 + equipo de medida TMF-10, de hasta 436 kW de potencia. Consultar referencia de producto.

Armarios disponibles con entrada de línea de compañía tanto por la izquierda como por la derecha.

Todos los equipos se suministran fijados al fondo de los armarios.

EQUIPOS PROTECCIÓN Y MEDIDA PARA ESTACIONES DE RECARGA DE AUTOMÓVILES / “ELECTROLINERAS”

ARMARIO DE ACERO INOXIDABLE AISI 304 PINTADO EN RAL 7021



Ref. NA04101-21

COMPOSICIÓN

Armario de doble cuerpo y doble puerta con cerraduras independientes/anclaje tres puntos con CS-400A + TMF10 de 50 kW hasta 111 kW en cara frontal A (Ref. NA04101-21).

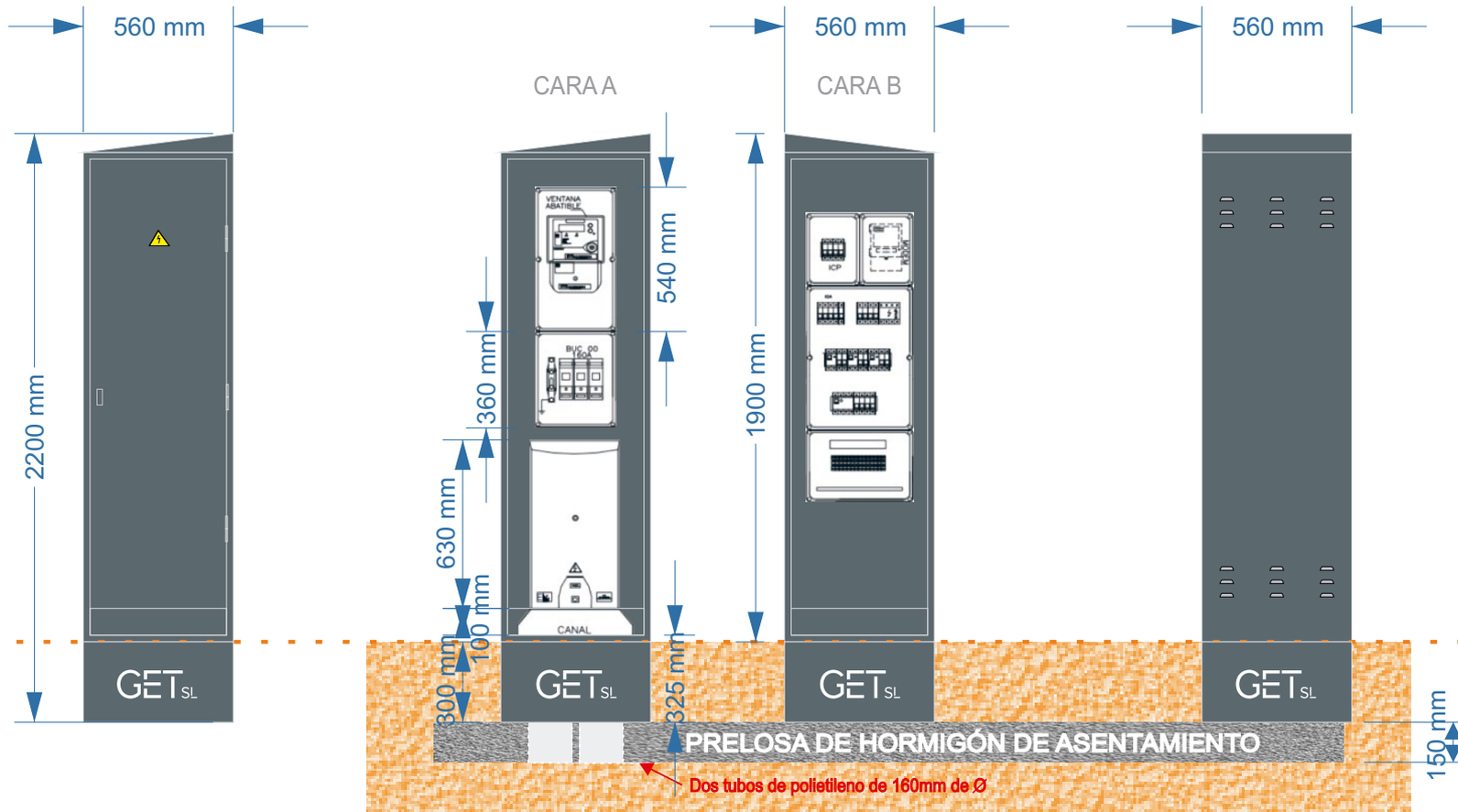
Cuadro de control y mando en cara posterior B y en módulos de doble aislamiento.

Todos los equipos se suministran totalmente conexiónados.

Pernos de sustentación en parte superior.

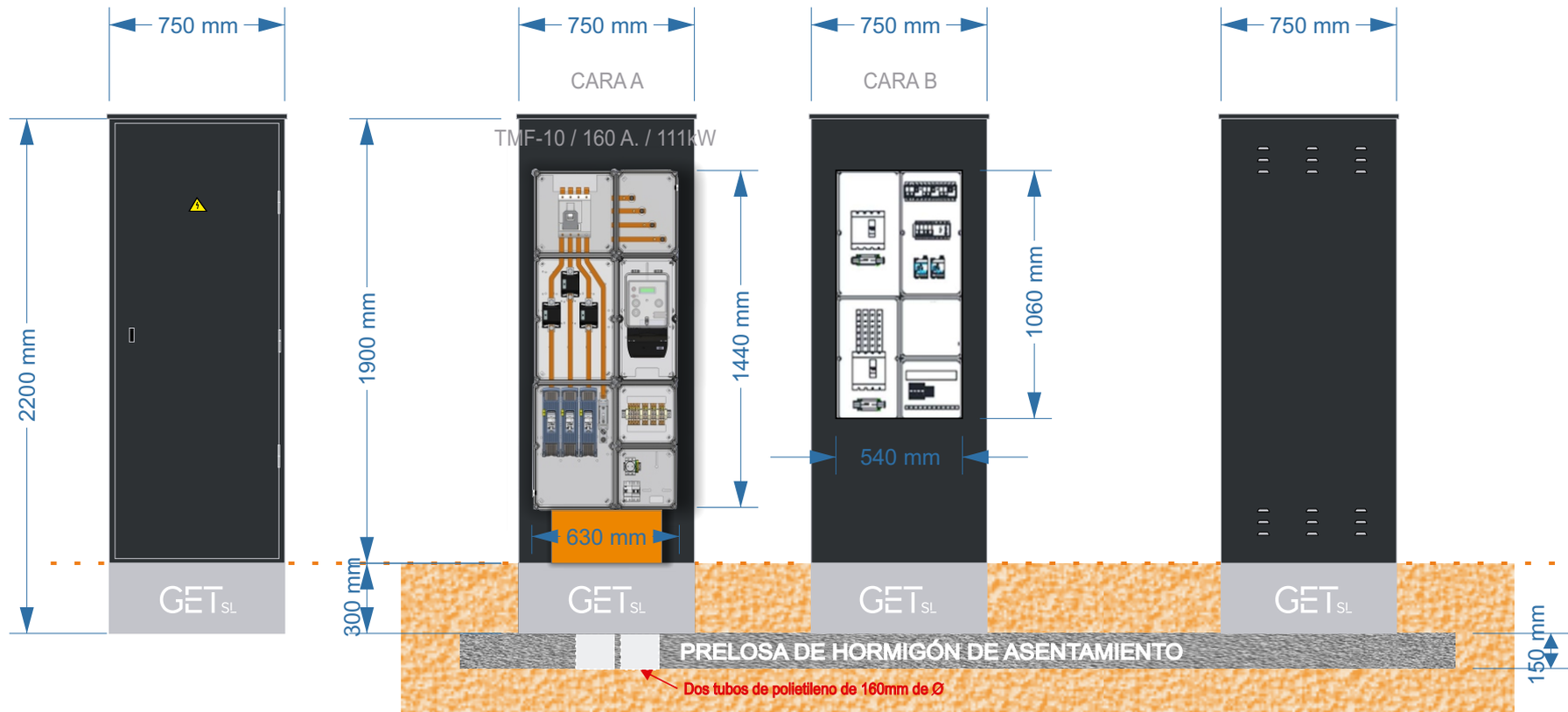
Pernos de anclaje/plantilla para fijación a suelo en zócalo inferior.

EQUIPO DE POTENCIA DE HASTA 43,6KW / ARMARIO INOX



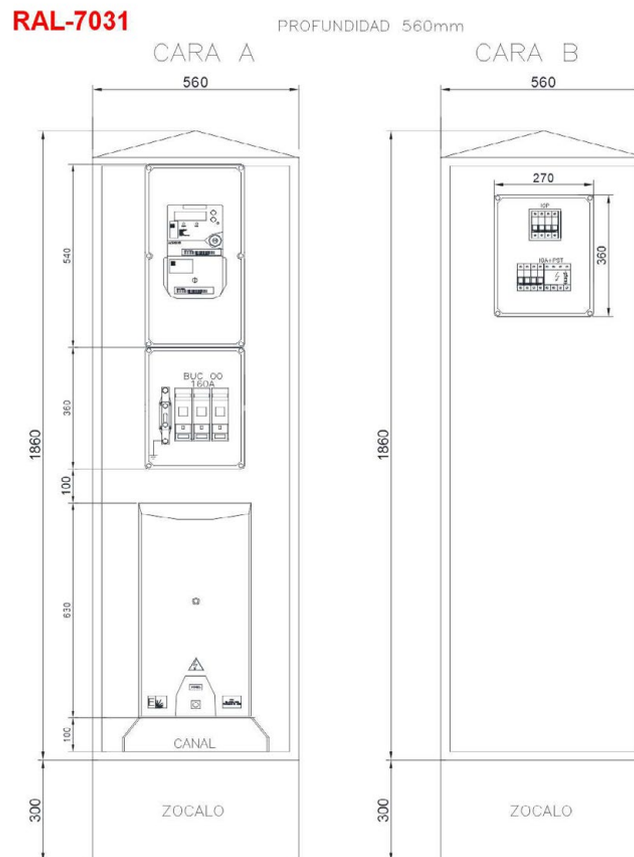
ARMARIO / MONOLITO INOX 1900 X 560 X 560. 2 mm BANCADA DE 300 mm.

EQUIPO DE POTENCIA DE HASTA 111KW / ARMARIO INOX



ARMARIO / MONOLITO INOX 1900 X 750 X 750. 2 mm BANCADA DE 300 mm.

| ELECTROLINERAS PARA BICICLETAS



| COMPOSICIÓN

Armario INOX., pintado en RAL 7031, de doble cuerpo, anterior para equipo de protección y medida y posterior para cuadro de control y mando.

Doble puerta, con cerradura anclaje tres puntos, maneta escamoteable, bombín JIS.

Zócalo del mismo material INOX., de 300 mm, con pernos de fijación a suelo.



GET SL | PREFABRICADOS
TÉCNICOS —

www.get-prefabricados.com
comercial@get-prefabricados.com