



DOMO CENTER

SOLUCIONES DE DISEÑO PARA SISTEMAS CENTRALIZADOS

SISTEMA DOMO CENTER

GEWISS siempre ha sido un líder en el desarrollo de las soluciones para montaje empotrado, y ahora presenta su sistema DOMO CENTER, caracterizado por un alto nivel de capacidad modular y una excelente apariencia estética que se integra con el mobiliario interior.

DOMO CENTER define un nuevo patrón para la **centralización y la racionalización de los sistemas eléctricos**: Soluciones innovadoras para facilitar la integración de servicios avanzados y tradicionales en un solo producto.

El interés por el estilo, combinado con elementos de diseño, hacen de DOMO CENTER un **producto único** que suma un toque de personalidad, modernidad y tecnología para cualquier contexto residencial o comercial.

Funciones	6 págs.
Gama	8 págs.
Diseño	10 págs.
Integración	12 págs.
Modularidad	14 págs.
Soluciones	16 págs.
Características. Técnicas	20 págs.



Acabados Frontales:



Espejo



Blanco RAL 9003



Blanco cepillado



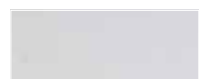
Negro cepillado



Arce



Cerezo



Luna



Arena



Lava



Cristal
Transparente
Ahumado

Una solución manteniendo el

DOMO CENTER transforma el cuadro de protecciones convencional en un elemento más de mobiliario; una solución con un diseño moderno que se integra perfectamente en el entorno y es capaz de racionalizar y centralizar los servicios existentes – desde los tradicionales a los más avanzados – en un mismo lugar.



Acabado frontal Arena

Un producto para la integración y centralización de sistemas

DOMO CENTER realmente es un cuadro eléctrico para corrientes de hasta **125 A**, para aparatos modulares y no modulares. Puede ser utilizado para los sistemas tradicionales (protecciones eléctricas) y los más modernos (sistemas de control domótico, alarmas antirrobo, cables de red, controles de acceso...).

Sistema de columnas para los sectores residencial y comercial

Para satisfacer las necesidades de los sectores comercial y residencial, el sistema DOMO CENTER está disponible en dos alturas (2700 mm y 2400 mm de altura), en versiones SIN PUERTA (con sistema de cierre y paneles vistos) o CON PUERTA (con paneles bajo puerta y paneles vistos). Éste último está disponible con un espejo integral.

ambiente



Acabado puerta Transparente

Diseño de soluciones que pueden ser caracterizadas ampliamente

El efecto de estar suspendido en la pared genera sensación de amplitud y diseño DOMO CENTER es la solución ideal para darle un toque de personalidad, modernidad y tecnología a cualquier escenario residencial o comercial.

Capacidad modular sin igual

Su excelente capacidad para albergar aparatos modulares (**hasta 320 módulos**) hacen de DOMO CENTER el nuevo corazón tecnológico del sistema, a la vez que proporciona la solución a las necesidades actuales y permite fácilmente futuras modificaciones o ampliaciones.

Modularidad en sólo unos pequeños pasos

Es extremadamente fácil personalizar configuraciones para satisfacer requisitos específicos de diseño y de la integración de la instalación. Práctica guía para seleccionar los componentes y un software de configuración online facilitan la composición de los elementos del DOMO CENTER de manera simple.

Un producto para la integración y centralización del sistema

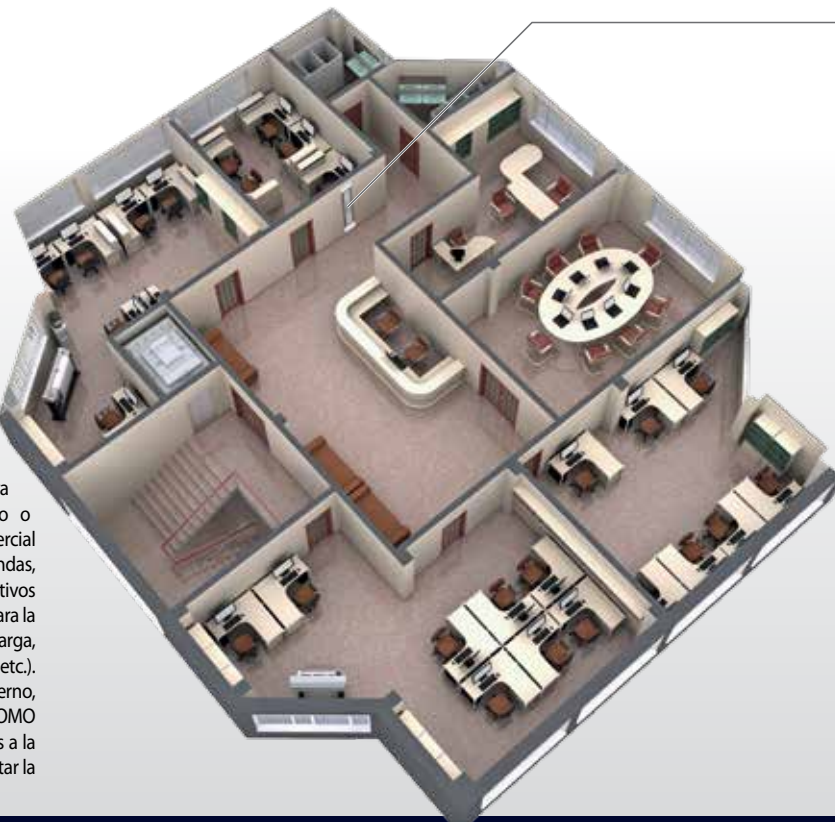
El sistema DOMO CENTER está concebido y diseñado para resolver las necesidades más recientes del día a día, ofreciendo un área de instalación que satisface los requisitos de los sistemas eléctricos y auxiliares. El alto grado de capacidad modular hace posible racionalizar y centralizar "en un solo producto" todo el equipamiento y dispositivos para la distribución eléctrica, domótica, telecomunicaciones, multimedia y seguridad.

DOMO CENTER ofrece soluciones versátiles que pueden ser configuradas para encajar perfectamente en:

- 1.- Sistema centralizado para la casa
- 2.- Sistema centralizado para la planta entera de un edificio
- 3.- Sistema centralizado verticalmente para un edificio

2.- Sistema centralizado para la planta entera de un edificio

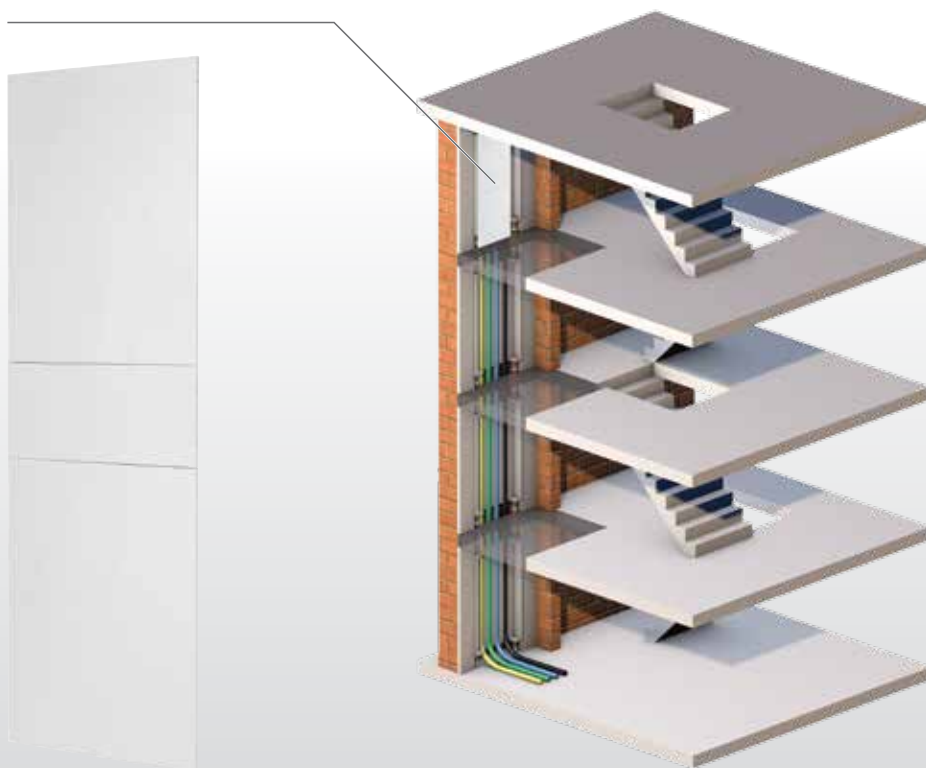
El alto grado de capacidad modular (hasta 320 módulos) permite el almacenamiento de todos los productos necesarios para la instalación eléctrica para el piso o la estancia, en un escenario comercial (consultas médicas, restaurantes, tiendas, centros comerciales, etc.) para dispositivos modulares de hasta 125 A (aparatos para la distribución eléctrica, gestión de la carga, supervisión, Internet y multimedia, etc.). Gracias a su diseño elegante y moderno, a su reducida dimensión aparente, DOMO CENTER es perfecto para instalaciones a la vista, sin necesidad de áreas para ocultar la instalación o cuartos técnicos.





1.- Sistema centralizado para la vivienda o negocio

DOMO CENTER puede albergar aparmanta eléctrica de protección y dispositivos domóticos para controlar el local. En el caso de sistemas avanzados, se pueden colocar al menos 2 paneles en la zona central (2 x 20 Módulos DIN) o con paneles específicamente diseñados para dispositivos GEWISS avanzados, como una pantalla táctil para controlar el sistema domótico (ej. MASTER ICE). Con MASTER ICE el sistema de control puede realizarse también a través de un ordenador, de un Smartphone o una tableta. Gracias a su diseño moderno, elegante y de exclusivos acabados, DOMO CENTER es ideal para instalaciones a la vista.



3.- Sistema centralizado verticalmente para un edificio

DOMO CENTER puede ser usado para conectar los servicios comunes llamados "columna vertical" de varios pisos del edificio, usando un canal que pasa a través de las losetas del suelo (disponible como accesorio) que unen verticalmente los varios sistemas de columna. DOMO CENTER está disponible en unas versiones predefinidas equipadas con un práctico marco para conectar carreles DIN .

Sistema de columnas para los sectores residencial y comercial

DOMO CENTER está diseñado para albergar la mayoría de los servicios necesarios en las instalaciones modernas, ya sea en el sector residencial o en el comercial. El sistema es ideal para espacios con una **altura de 2.4 metros o de 2.7 metros**. Las diferentes configuraciones disponibles permiten crear columnas verticales en las **VERSIONES CON PUERTA** (con paneles bajo puerta, puerta y paneles troquelados) y en las **VERSIONES SIN PUERTA** (con paneles troquelados y paneles vistos).



Versión con marco



Versión con marco y funciones específicas

Productos con la marca de calidad IMQ

La solución para una casa domótica

La parte visible externa está disponible en dos alturas 2100 mm o 2400 mm (300 mm menos que la envolvente), las versiones sin puerta (con marco y paneles de metal) pueden albergar dispositivos modulares o productos como elementos de control domótico y supervisión o video porteros empotrados GEWISS.

El producto ideal para el sector comercial

La parte visible externa está disponible en dos alturas 2100 mm o 2400 mm (300 mm menos que la envolvente), las versiones con puerta son ideales para aplicaciones donde no se necesita elementos con acceso interfaz directo. La puerta integral está disponible en 3 versiones diferentes: en metal, en cristal ahumado transparente, o con un espejo integral.





Versión paneles verticales



Versión con puerta blanca



Versión con puerta transparente



Versión con puerta de espejo

Máxima integración estética

La versión con puerta y paneles de espejo ofrecen una elegante integración estética incluso en los entornos más exclusivos, asegurando que todos los dispositivos eléctricos están protegidos. Una solución particular que añade un toque de elegancia y personalidad a la habitación.

Configuraciones para todas las necesidades

Gracias a los marcos internos y paneles frontales, DOMO CENTER dispone de todos los elementos necesarios para alojar una instalación normal o avanzada y puede ser personalizado con la amplísima gama de accesorios, para satisfacer las necesidades de cualquier instalación.

Elementos de diseño personalizables

Para garantizar la máxima integración de DOMO CENTER con el ambiente que le rodea, y satisfacer todos los gustos y estilos, hay 8 colores diferentes para personalizar los elementos a la vista.



Soluciones de diseño personalizables





Efecto suspendido

Cuando la instalación está completada el sistema DOMO CENTER parece estar suspendido respecto del suelo y del techo. Este efecto es posible por el uso de unos paneles regulables (150 mm de altura) en ambas partes inferior y superior de la estructura, para cubrir con el mismo acabado que el resto de la pared (ya sea de yeso o placas de yeso laminado).



Saliente reducido

En ambas versiones, ya sea con o sin puerta, el sistema de columnas DOMO CENTER sobresale de la pared donde está instalado sólo **25 mm**, garantizando la perfecta integración del producto ya sea en una instalación residencial como comercial.



Detalles de puerta

Las puertas de 150 cm/180 cm, son **reversibles** y pueden ser abiertas con una apertura de 170°. Tienen un sistema de cierre magnético y permite añadir una cerradura, como accesorio, para asegurar que el acceso a los dispositivos sea únicamente por el personal autorizado. Los acabados del cristal ahumado aportan un toque de elegancia para la integración estética incluso en los entornos más exclusivos.



Acabados personalizables

DOMO CENTER puede ser personalizado con 7 acabados diferentes aparte del estándar blanco RAL 9003 y el espejo. La técnica de pintado de los paneles asegura una larga durabilidad.

DISEÑO COMPATIBLE CON PLACAS Y MECANISMOS CHORUS

Las líneas y los acabados personalizables del DOMO CENTER combinan perfectamente con el diseño de la gama de mecanismos CHORUS, ofreciendo una continuidad en el estilo, que aporta al espacio donde vaya alojado un aire de personalidad, modernidad y tecnología.



GEO



ONE



FLAT



LUX



ICE Touch



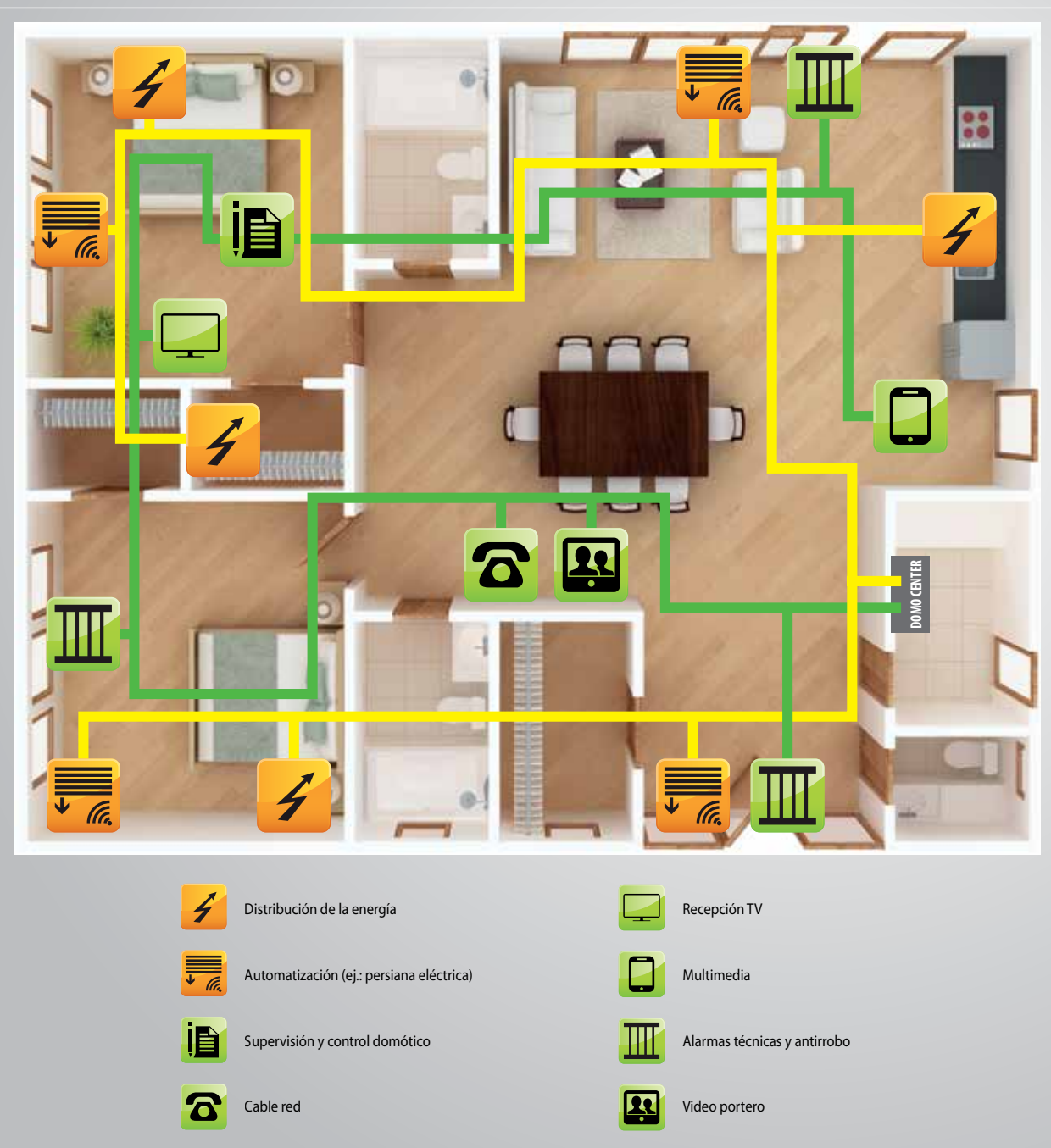
ART



Capacidad modular sin igual

DOMO CENTER ofrece varias capacidades modulares que pueden ser personalizables para satisfacer los requisitos de cualquier instalación. Con la columna para empotrar de 2700 mm, caben hasta un máximo de 320 módulos DIN, con la de 2400 mm la capacidad máxima es de 280 módulos.

Cada carril DIN modular tiene una capacidad de hasta 20 M: de esta forma, la racionalización y la centralización es máxima al estar todo concentrado en una solución única.



ual



Kit para el cableado de red

El kit de redes domésticas es el elemento principal para el cableado del sistema de red en una casa. Gracias a este kit, todas las habitaciones están preparadas para sacar provecho de las ventajas de los servicios telefónicos, contenidos multimedia y de TV, sin ninguna necesidad de instalaciones posteriores (como cable para telefonía, fibra o dispositivos externos).



Unidad de alarma antirrobo

La combinación con cable/inalámbrico del sistema de alarma antirrobo (que puede ser integrado con el sistema domótico KNX) proporciona conjuntamente la garantía de la tecnología con cable y la versatilidad de la tecnología inalámbrica. Gracias a su tecnología dual volumétrica (con sensores infrarrojos y duales IR+MW) y protección de perímetro, el sistema de alarma antirrobo GEWISS garantiza la protección y control de toda la casa.



Paneles de mando

Los paneles de control del sistema CHORUS tienen una interfaz de usuario simple e intuitiva. Y con la Master ICE, puedes controlar todas las funciones de la casa desde un mismo punto: dispositivos de iluminación, persianas, sistema de aire acondicionado, sistema de riego, dispositivos de alarma, video portero, cámaras, ...



Protecciones y distribución eléctrica

GEWISS tiene una gama tecnológicamente avanzada para dispositivos de protección eléctrica y de distribución de la energía. ReStart, el diferencial con rearme automático, garantiza la continuidad en el servicio en condiciones de absoluta seguridad, mientras las versiones compactas de los interruptores magnetotérmicos (2 polos en 1 módulo) y los interruptores magnetotérmicos diferenciales (1 polo por cada módulo) minimizan el espacio necesario, mientras que continúan manteniendo los mismos niveles de protección.

Dispositivos domóticos

CHORUS es el sistema domótico internacional de GEWISS para la automatización de hogares y edificios que ofrece un amplio abanico de funcionalidades (control lumínico, climatización, gestión energética, alarma antirrobo, etc.) Por medio de la integración de diferentes tecnologías (tradicional, inalámbrica y BUS KNX), CHORUS es capaz de satisfacer incluso las exigencias más avanzadas.

Modularidad sencillos pasos

DOMO CENTER ofrece multitud de formas de configuración. Sólo unos pocos y sencillos pasos es todo lo que necesitamos para crear montajes personalizados basados en el diseño específico de las necesidades y la integración de la instalación. El primer paso es elegir la altura de la envolvente (1) – 2400 o 2700 mm; a continuación se pasa a definir la configuración interna (2), el marco (3) y la configuración del frontal (4), hasta que la modularidad de la envolvente está completa.

1

Envolvente empotrable



2

Configuración interna



3

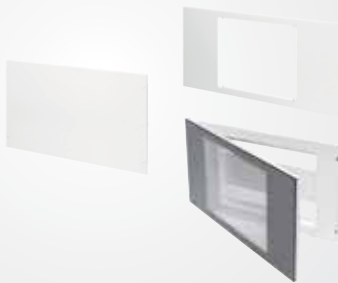
Marcos



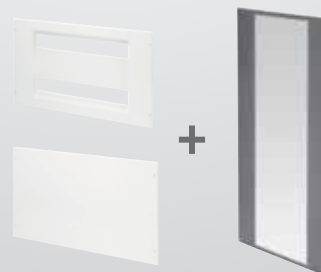
4

Configuración frontal

VERSIÓN SIN PUERTA
(paneles troquelados y ciegos)



VERSIÓN CON PUERTA
(con paneles bajo la puerta, puerta y paneles frontales)



Caja trasera

Para empotrar en obra o en placas prefabricadas de yeso, de 8.5 cm de profundidad, en alturas de 2700 mm (8U) y 2400 mm (7U).

Configuración interna de los elementos

Marcos funcionales con carril DIN (1U/2U), marcos funcionales adosados con placas (1U/2U), kit para redes domésticas (2U) y kit de alarma antirrobo (2U).

Marco final

Disponible con 2400 mm de altura (para una envolvente de 2700) o de 2100 mm (para una envolvente de 2400 mm).

Configuración de elementos para frontales

Tapa de 40 módulos (1U), paneles troquelados (1U/2U), paneles ciegos (1U/2U/3U)

Configuración de elementos para el frontal con puerta

Panel bajo puerta troquelados o ciegos (1U), puerta completa (5U/6U) y paneles ciegos (1U/2U/3U).

Nota: "1U" corresponde a un panel modular de tamaño 300 mm.

5

Composición final



Gweb Domo Center

DOMO CENTER posee una cómoda guía online de configuración para el usuario. Muestra la oferta económica estimada, la vista interna y el frontal (incluso en formato DXF). Gweb DOMO CENTER es una herramienta necesaria cuando se requieren acabados de diseño y/o detalles de personalización diferentes a los que vienen en catálogo.



Kits pre-configurados

Las configuraciones predefinidas (12 en el catálogo) están disponibles en ambas alturas y en ambas versiones (con o sin puerta). Los kits contienen todos los componentes necesarios para formar el sistema, aparte de envolvente adosable; esto facilita la elección, el envío y el ensamblaje del producto.



Instalación sencilla

Los envolventes internas están dotados de pies regulables en altura (de 0 a 205 mm) en ambos lados, tanto en la parte superior como en la inferior para asegurar la fácil y rápida fijación sobre el suelo y el techo. Los pies están dotados de agujeros para fijarlos con tacos al suelo y al techo.



Cableado simple y rápido

Para hacer mas fácil la colocación y el montaje de varios componentes la instalación puede ser llevada a cabo en un banco de trabajo. Gracias a una canaleta vertical (suministrada) en los marcos internos, está garantizado un cableado sencillo y ordenado.



Dimensiones máximas del embalaje:
1500x620x90 mm

Las ventajas del envío

Los embalajes de DOMO CENTER están divididos en dos partes; estas dos mitades simplifican el envío y reducen el volumen del empaquetado. Durante la instalación, las dos partes se unen mediante placas de unión.

DOMO CENTER

KITS PRECONFIGURADOS EN EL CATÁLOGO

KIT DE CONFIGURACIÓN FRONTAL DOMO CENTER										
TIPO DE KIT	VERSIÓN	PARA ENVOLVENTE EMPOTRABLE (no incluido en el KIT)		REFERENCIA KIT	ACABADO (metal)	CAPACIDAD (unidades/modularidad/altura)	CONFIGURACIÓN INTERNA			
							Marcos con carriles DIN			
							Cuadro de multifunción con placa adosable			
KIT VERSIONES SIN PUERTA	Envolvente	GWN1003 (H 2700 mm)		GWN1201XB	Paneles finales y envolvente frontal blanca RAL 9003	8U 320 M 2400 mm		4		
		GWN1002 (H 2400 mm)				7 U 280 M 2100 mm	1	3		
	Envolvente para supervisión y control domótico	GWN1003 (H 2700 mm)		GWN1231XB	Paneles finales y envolvente frontal blanca RAL 9003	8U 280 M 2400 mm		3		1
		GWN1002 (H 2400 mm)				7 U 240 M 2100 mm		3	1	
	Columnas rectas	GWN1003 (H 2700 mm)		GWN1261XB	Paneles finales blancos RAL 9003	8U 40 M 2400 mm	1		1	3
		GWN1002 (H 2400 mm)				7 U 40 M 2100 mm	1			3
	Envolvente con puerta de cristal ahumado	GWN1003 (H 2700 mm)		GWN1401XB	Paneles finales blancos RAL 9003 y puertas de cristal ahumado	8 U 320 M 2400 mm		4		
		GWN1002 (H 2400 mm)				7 U 280 M 2100 mm	1	3		
	Envolvente con puerta y panel de espejo	GWN1003 (H 2700 mm)		GWN1431CP	Puerta y paneles con espejo en toda la superficie	8 U 320 M 2400 mm		4		
		GWN1002 (H 2400 mm)				7 U 280 M 2100 mm	1	3		
	Envolvente con puerta metálica	GWN1003 (H 2700 mm)		GWN1461XB	Puerta y paneles blancos RAL 9003	8 U 320 M 2400 mm		4		
		GWN1002 (H 2400 mm)				7 U 280 M 2100 mm	1	3		

ACCESORIOS PARA LOS KITS					
Envolvente para empotrar y adosar* GWN1002 (para H 2400 mm) GWN1003 (para H 2700 mm)	Kit para unir dos envolventes adosables GWN1131	Cierre de seguridad GWN1132	Canaleta para cruzar el piso GWN1133	Separadores GWN1141 (horizontal) GWN1142 (vertical)	Fijaciones para central de internet GWN1134

Nota: Antes de instalar el frontal del KIT, instalar la envolvente metálica para empotrar o adosar

EQUIPAMIENTO INCLUIDO EN EL KIT																			
MARCO FINAL	CONFIGURACIÓN frontal (elementos externos)																		
	Puerta vidrio ahumado	Paneles troquelado (bajo-puerta)	Panel ciego (bajo-puerta)	Acabado de la puerta de cristal transparente ahumado	2 Paneles de las puertas H=300 mm con acabado de espejo	Acabados de Puerta		Paneles troquelados vistos para dispositivos específicos		Paneles finales ciegos									
Metálicas en color blanco RAL 9003													Metálicas en color blanco RAL 9003						
																			
DIMENSIONES GENERALES (uds/modularidad/altura)																			
	1 U 40 M (20x2) H 300 mm	1 U 40 M (20x2) H 300 mm	1 U H 300 mm	5U H 1500 mm	6U H 1800 mm	7U H 2100 mm	8U H 2400 mm	5U H 1500 mm	6U H 1800 mm	1 U H 300 mm	2 U H 600 mm	1 U H 300 mm	2 U H 600 mm	3 U H 900 mm					
1	2													2					
	1													2					
	1											1	1						
	1									1 (Master ICE 10°)		1	1						
												1	2						
												1	2						
		2	4		1							2							
		1	4	1								2							
		2	4				1												
		1	4			1													
		2	4						1			2							
		1	4					1				2							

En rojo: elementos disponibles en diferentes acabados de diseño (cerezo, arce, luna, lava, arena, blanco cepillado, gris cepillado) al solicitar kits preconfigurados. Para facilitar estas solicitudes, el Gweb Software Domo Center está disponible gratuitamente en www.gewiss.com.

Nota: (U) referido a las dimensiones modulares (ej. "1U" corresponde a un tamaño modular de 300 mm).

DOMO CENTER

VERSIONES SIN PUERTA (CON ENVOLVENTE Y PANELES VISTOS)				CONFIGURACIÓN INTERNA					MARCO FINAL								
				Marco con carriles DIN		Marco con placa trasera de montaje		Kit para cableado de red	Kit para alarma antirrobo								
   																	
DIMENSIONES GENERALES (uds/modularidad/altura)																	
1 U 40 M (20x2) H 300 mm		2 U 80 M (20x4) H 600 mm		1 U H 300 mm		2 U H 600 mm		2 U H 600 mm									
1 U H 300 mm																	
CAJA EMPOTRABLE		GWN1002 (dim. de la envolvente BxHxP 590x2400x85 mm) (dimensiones funcionales BxHxP 590x2100x85 mm)	Capacidad (uds/modularidad/altura)	7 U 280 M (20x14) H 2100 mm	GWN1012	GWN1014	GWN1022	GWN1024	GWN1031 (*) Cierre con paneles finales sin ventana								
CAJA EMPOTRABLE		GWN1003 (dim. de la envolvente BxHxP 590x2700x85 mm) (dimensiones funcionales BxHxP 590x2400x85 mm)	Capacidad (uds/modularidad/altura)	8U 320 M (20x16) H 2400 mm	GWN1012	GWN1014	GWN1022	GWN1024	GWN1035 (*) Cierre con paneles finales sin ventana								
VERSIONES CON PUERTA (PANELES BAJO PUERTA, PUERTA Y PANELES FRONTALES)				CONFIGURACIÓN INTERNA					MARCO FINAL								
				Marco con carriles DIN		Marco con placa trasera de montaje		Kit para cableado de red	Kit para alarma antirrobo								
   																	
DIMENSIONES GENERALES (uds/modularidad/altura)																	
1 U 40 M (20x2) H 300 mm		2 U 80 M (20x4) H 600 mm		1 U H 300 mm		2 U H 600 mm		1 U H 300 mm									
1 U H 300 mm																	
CAJA EMPOTRABLE		GWN1002 (dim. del adosable BxHxP 590x2400x85 mm) (dimensiones funcionales BxHxP 590x2100x85 mm)	Capacidad (uds/modularidad/altura)	7 U 280 M (20x14) H 2100 mm	GWN1012	GWN1014	GWN1022	GWN1024	GWN1031 (*) Cierre con paneles ciegos								
CAJA EMPOTRABLE		GWN1003 (dim. del adosable BxHxP 590x2700x85 mm) (dimensiones funcionales BxHxP 590x2400x85 mm)	Capacidad (uds/modularidad/altura)	8U 320 M (20x16) H 2400 mm	GWN1012	GWN1014	GWN1022	GWN1024	GWN1035 (*) Cierre con paneles ciegos								
				   													
Marco necesario para ajustar los elementos frontales																	

⁽¹⁾ Consultar el catálogo para más información con respecto a los paneles troquelados para dispositivos específicos. (e.j. dispositivos de MASTER - ICE)

* Nota: (U) referido a las dimensiones modulares (e.j. "1U" corresponde a un tamaño modular de 300 mm).

CONFIGURACIÓN frontal (elementos de acabado externo)									ACCESORIOS	
Envolvente con puerta de cristal ahumado	Paneles frontales ciegos			Paneles frontales troquelados para dispositivos específicos ⁽¹⁾						
Metálicas en color blanco RAL 9003										
DIMENSIONES GENERALES (uds/modularidad/altura)										
1 U 40 M (20x2) H 300 mm	1 U H 300 mm	2 U H 600 mm	3 U H 900 mm	1 U H 300 mm	2 U H 600 mm	1 U H 300 mm	1 U H 300 mm	1 U H 300 mm		
GWN1051XB	GWN1062XB	GWN1064XB	GWN1066XB	GWN1071XB (Master ICE 10°-> articulo para pedir por separado)	GWN1072XB (Master ICE 15°-> articulo para pedir por separado)	GWN1076XB (Digital Vision dispositivos de empotrar-> articulo para pedir por separado)	GWN1077XB (City Vision dispositivos de pared y teclado de alarma antirrobo-> articulos para pedir por separado)	GWN1078XB (City Vision dispositivos de montaje empotrado -> articulos para pedir por separado)	 Kit para el acoplamiento de las cajas de montaje GWN1131	
				 Canaleta para cruzar el piso GWN1133	 Separadores GWN1141 (horizontal) GWN1142 (vertical)	 Soporte de fijación Entrada Internet GWN1134				

CONFIGURACIÓN frontal (elementos de acabado externo)										ACCESORIOS										
Paneles troquelados (bajo puerta) que hacen de envolvente	Panel en blanco (bajo puerta)	Acabados Puertas (crystal, metal y acabados de espejo*)					Paneles frontales ciegos													
(*) Para puertas de espejo: 2 paneles de espejo H=300 mm suministrado.																				
Metal blanco RAL 9003																				
1 U 40 M (20x2) H 300 mm	1 U H 300 mm	5 U H 1500 mm	6 U H 1800 mm	5 U H 1500 mm	6 U H 1800 mm	7 U H 2100 mm	8U H 2400 mm	1 U H 300 mm	2 U H 600 mm	3 U H 900 mm										
GWN1121XB	GWN1124XB	GWN1101CF (crystal)	GWN1111CF (crystal)	GWN1101XB (metal)	GWN1111XB (metal)	GWN1101CP (espejo)	/	GWN1062XB	GWN1064XB	GWN1066XB	 Kit para el acoplamiento de las cajas de montaje traseras GWN1131									
											 Canaleta para cruzar el piso GWN1133									
											 Separadores GWN1141 (horizontal) GWN1142 (vertical)									
											 Soporte de fijación Entrada Internet GWN1134									

En rojo: elementos disponibles en diferentes acabados de diseño (cerezo, arce, luna, lava, arena, blanco cepillado, gris cepillado) al solicitar kits preconfigurados. Para facilitar estas solicitudes, el Gweb Software Domo Center está disponible gratuitamente en www.gewiss.com.

Hoja técnica en conformidad con la norma

Norma: EN 62208; EN 60670-1; EN 60670-24 GP; EN 61439-1.	Resistencia al impacto: IK07*
Grado de protección: IP40	Máxima tensión nominal (Ue): 690 V
Protección contra contactos indirectos: carcasa de metal pre montada para conectar a tierra	Aplicación: para uso interno en pared de ladrillo o yeso
Corriente nominal: 125 A	Temperatura de instalación: min -25°C, max +60°C
Material: <ul style="list-style-type: none"> - Caja empotable: chapa metálica 15/10, tipo SENDZIMIR - Partes externas: chapas metálicas 12/10 con pintura epoxi poliéster 	
Cargas estáticas que pueden ser aplicadas en los adosables: <ul style="list-style-type: none"> - GWN1022 (571x300): 10kg - GWN1024 (571x600): 20kg 	
Energía máxima disponible de acuerdo con la norma EN 62208 (CEI 23-49 para instalación en mampostería/ o placas de yeso laminado):	
<ul style="list-style-type: none"> - Columnas H2700: 800W - Columnas H2400: 700W 	

(*) IK07 no es aplicable en el caso de paneles y puertas de espejo. Nota: puerta y paneles de espejo con elevada resistencia a la rotura. Envoltiente tipo H de acuerdo con EN60670-24, y de tipo Ha en el cumplimiento de IEC60670-24.

La energía disipada de la columna Domo Center

Los envolventes y paneles destinados para un uso doméstico o similar deben de estar certificadas por la norma CEI 23-51, usando los valores de energía disipada declarada. La potencia total disipada es calculada según la norma CEI 23-49.

PASOS PARA LA INSTALACIÓN

La instalación del DOMO CENTER está dividida en 3 pasos principales:

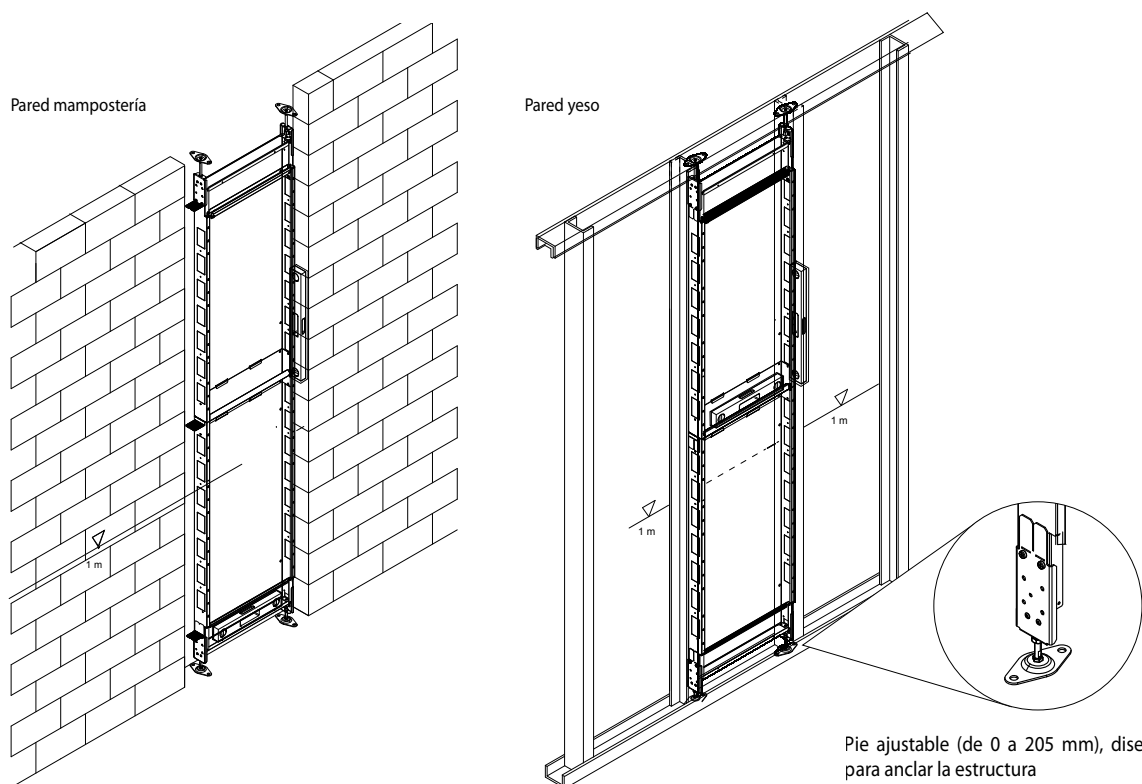
- 1 La instalación del fondo para empotrar (H2400 or H2700 mm, dependiendo de la altura de la habitación).
- 2 Configuración interna a través de la selección de los accesorios internos.
- 3 Configuración externa eligiendo los elementos finales de acabado exterior.

1- INSTALACIÓN DEL FONDO EMPOTRABLE

La envoltura es adecuada para la instalación en paredes de ladrillo o en cartón-yeso, gracias a las pestañas laterales para facilitar la unión con el marco metálico.

El ajuste del pie (de 0 a 205 mm) en ambos lados (arriba y abajo) asegura una unión sencilla y una regulación para suelo y techo. Esto es posible porque la envoltura se sujet a sola: los pies tienen placas para fijar con tacos.

Para habitaciones con una altura especialmente elevada, se debe colocar un travesaño específico como soporte en la envoltura.

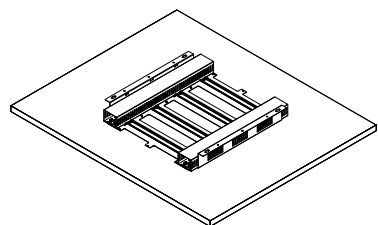


Pie ajustable (de 0 a 205 mm), diseñado para anclar la estructura

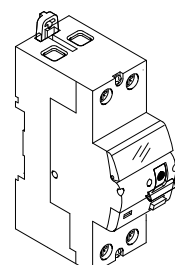
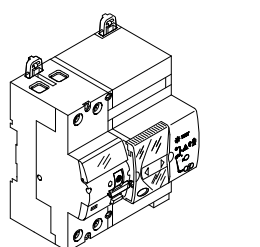
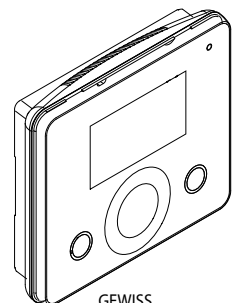
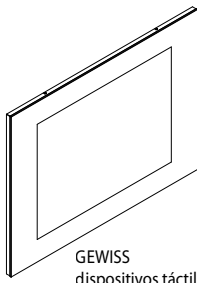
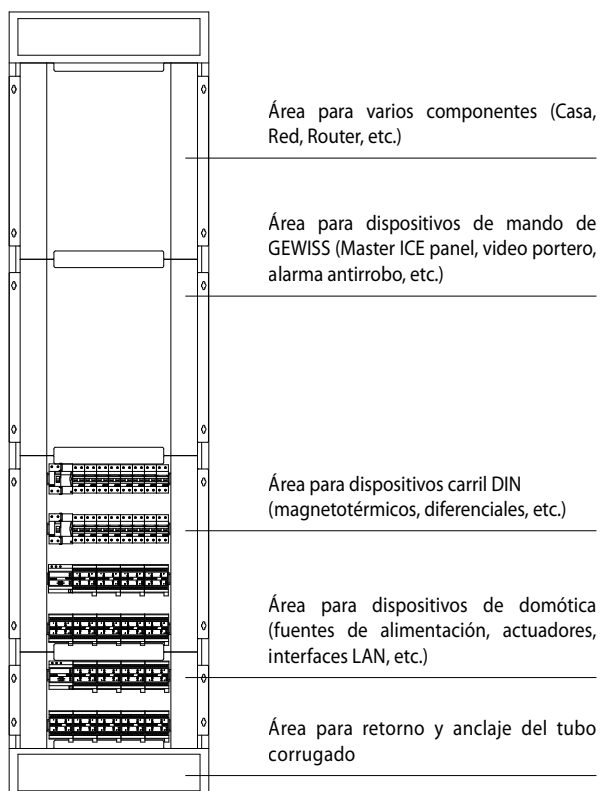
PASOS DE INSTALACIÓN

2- CONFIGURACIÓN INTERNA

Una vez fijado el fondo de la envolvente se puede proceder a la instalación de los dispositivos. Gracias a los bastidores extraíbles que se fijan sobre el fondo de la estructura de la envolvente podemos realizar el cableado en banco de trabajo y fijar posteriormente en el interior del DOMO CENTER.



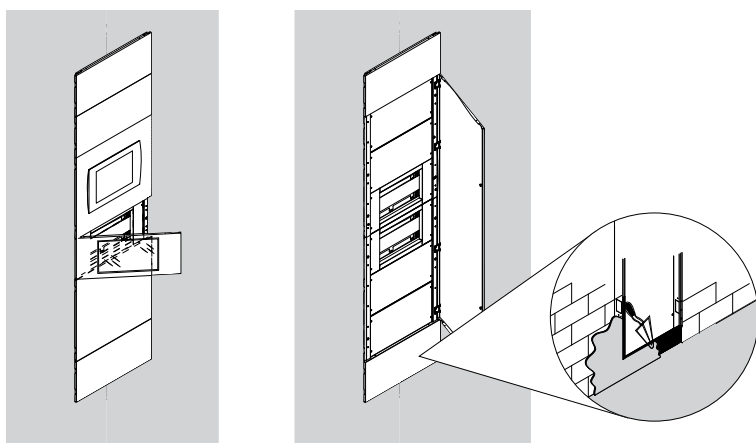
El ejemplo de configuración siguiente muestra las áreas recomendadas para la instalación de varios componentes que en este caso componen una columna DOMO CENTER.



Nota: El material metálico del DOMO CENTER puede reducir la señal WIFI. En caso de ser necesario se recomienda proveer un punto de acceso externo.

3- CONFIGURACIÓN FRONTAL

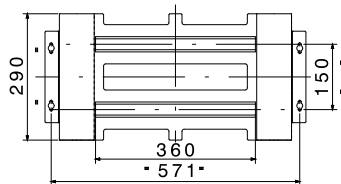
Después de llevar a cabo el cableado interno, montamos el marco final en la envolvente y los elementos frontales (dependiendo de la configuración con o sin puerta). En las versiones con puerta se deben prever los paneles bajo puerta.



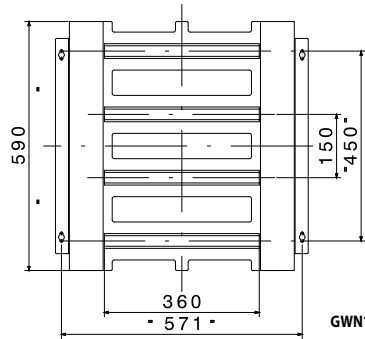
Panel elevador para crear el efecto «suspendido»

DOMO CENTER

BASTIDOR DE CANALIZACIÓN METÁLICO PARA DISPOSITIVOS MODULARES DIN Y NO MODULARES

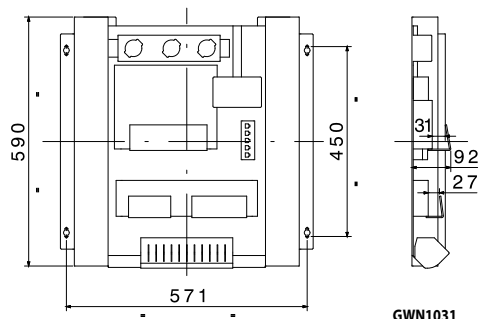


GWN1012 / GWN1022

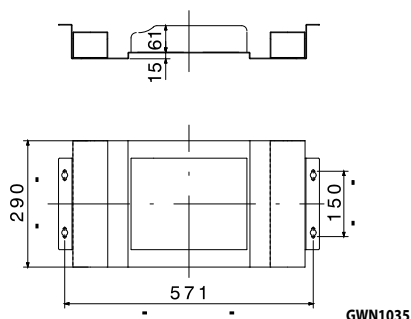


GWN1014 / GWN1024

KIT PARA CONEXIÓN DE RED Y KIT DE ALARMA ANTIRROBO

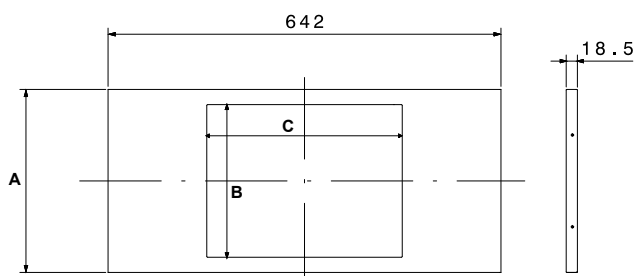


GWN1031



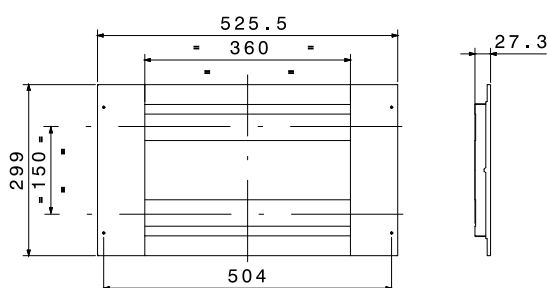
GWN1035

Paneles vistos troquelados y ciegos

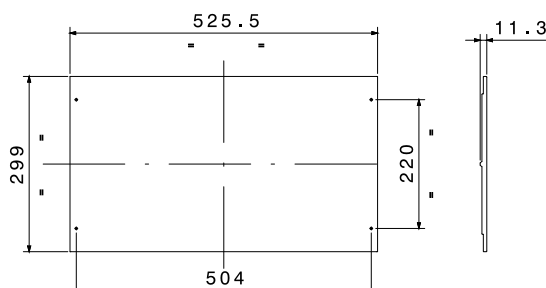


Referencia	A	B	C
GWN1051XB	299	46	360
GWN1062XB		-	-
GWN1071XB		249.4	319.4
GWN1076XB		57.5	115.5
GWN1077XB		60	37
GWN1078XB		112.4	132.2
GWN1072XB	599	319.4	429.4
GWN1064XB		-	-
GWN1066XB	899	-	-

Paneles bajo puerta troquelados y ciegos



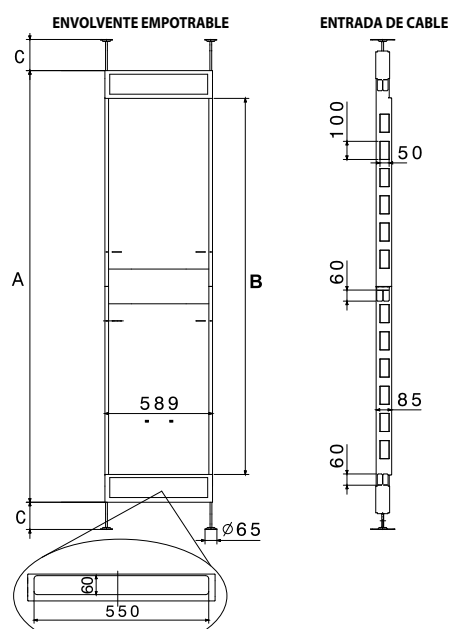
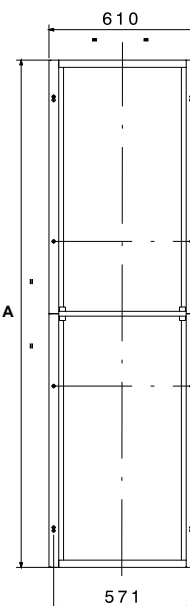
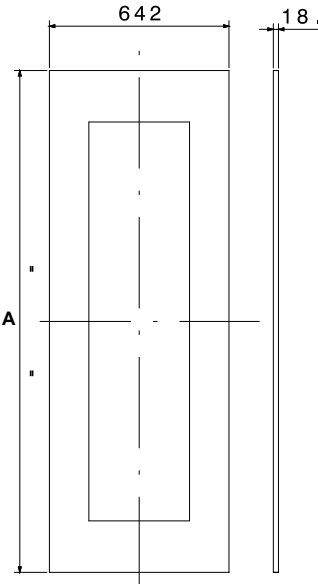
GWN1121XB



GWN1124XB

Nota: Las dimensiones son en milímetros

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ENVOLVENTE DE METAL EMPOTRABLE H2400 Y H2700		MARCO PARA FIJAR LOS ELEMENTOS FRONTALES	PUERTA EXTERIOR H2400 Y H2700																							
 <p>ENVLVENTE EMPOTRABLE</p> <p>ENTRADA DE CABLE</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Referencia</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>GWN1002</td> <td>2380</td> <td>2074</td> <td>0-205</td> </tr> <tr> <td>GWN1003</td> <td>2680</td> <td>2374</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>* El pie puede ser eliminado si es necesario</p>	Referencia	A	B	C*	GWN1002	2380	2074	0-205	GWN1003	2680	2374		 <p>MARCO PARA FIJAR LOS ELEMENTOS FRONTALES</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Referencia</th> <th>A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>GWN1042XB</td> <td>2103</td> </tr> <tr> <td>GWN1043XB</td> <td>2403</td> </tr> </tbody> </table>	Referencia	A	GWN1042XB	2103	GWN1043XB	2403	 <p>PUERTA EXTERIOR H2400 Y H2700</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Referencia</th> <th>A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>GWN1101 CF / XB / CP*</td> <td>1494</td> </tr> <tr> <td>GWN1111 CF / XB / CP*</td> <td>1794</td> </tr> </tbody> </table> <p>* La versión de espejo se suministra con 2 paneles fijos de espejo h=300 mm</p>	Referencia	A	GWN1101 CF / XB / CP*	1494	GWN1111 CF / XB / CP*	1794
Referencia	A	B	C*																							
GWN1002	2380	2074	0-205																							
GWN1003	2680	2374																								
Referencia	A																									
GWN1042XB	2103																									
GWN1043XB	2403																									
Referencia	A																									
GWN1101 CF / XB / CP*	1494																									
GWN1111 CF / XB / CP*	1794																									

ÍNDICE DE REFERENCIA - TARIFA

CÓDIGO	PAG.	PAQ. / EMBAL.	P.V.P. 03/15
GW N1 002	18	1/1	459,00
GW N1 003	18	1/1	492,00
GW N1 012	18	1/1	79,50
GW N1 014	18	1/1	101,00
GW N1 022	18	1/1	73,80
GW N1 024	18	1/1	97,00
GW N1 031	18	1/1	701,00
GW N1 035	18	1/1	79,10
GW N1 042 XB	18	1/1	217,00
GW N1 043 XB	18	1/1	231,00
GW N1 051 XB	19	1/1	233,00
GW N1 062 XB	19	1/1	77,50
GW N1 064 XB	19	1/1	97,90
GW N1 066 XB	19	1/1	122,00
GW N1 071 XB	19	1/1	104,00

CÓDIGO	PAG.	PAQ. / EMBAL.	P.V.P. 03/15
GW N1 072 XB	19	1/1	124,00
GW N1 076 XB	19	1/1	87,70
GW N1 077 XB	19	1/1	86,40
GW N1 078 XB	19	1/1	78,30
GW N1 101 CF	19	1/1	433,00
GW N1 101 CP	19	1/1	757,00
GW N1 101 XB	19	1/1	254,00
GW N1 111 CF	19	1/1	470,00
GW N1 111 CP	19	1/1	798,00
GW N1 111 XB	19	1/1	270,00
GW N1 121 XB	19	1/1	99,90
GW N1 124 XB	19	1/1	67,60
GW N1 131	16	1/1	21,30
GW N1 132	16	1/1	30,60
GW N1 133	16	1/1	59,50

CÓDIGO	PAG.	PAQ. / EMBAL.	P.V.P. 03/15
GW N1 134	16	1/1	33,60
GW N1 141	16	1/1	30,20
GW N1 142	16	1/1	104,00
GW N1 201 XB	16	1/1	1350,00
GW N1 231 XB	16	1/1	1210,00
GW N1 261 XB	16	1/1	1020,00
GW N1 401 XB	16	1/1	1730,00
GW N1 431 CP	16	1/1	1900,00
GW N1 461 XB	16	1/1	1530,00
GW N1 601 XB	16	1/1	1080,00
GW N1 631 XB	16	1/1	1160,00
GW N1 661 XB	16	1/1	909,00
GW N1 801 XB	16	1/1	1560,00
GW N1 831 CP	16	1/1	1730,00
GW N1 861 XB	16	1/1	1380,00



GEWISS

GEWISS IBÉRICA, S.A. - Centro Transportes Coslada - Calle Bélgica, 4 - 28821 COSLADA - Madrid - ESPAÑA
Tel.: +34 (91) 670 71 00 - Fax: +34 (91) 670 71 10 gewiss@gewiss.es - www.gewiss.es

GEWISS NORTE
Bº Barrondo, Edificio Landetxe, 7, 2ºA
Pol. Ind. Landetxe, Parcela nº 7, A
48480 Zaratamo - Vizcaya
Teléfono: 944 260 434
gewissnorte@gewiss.es

GEWISS ASTURIAS
Teléfono: 628 592 954
gewissnorte@gewiss.es

GEWISS SUR
Parque Empresarial Vega del Rey
Boabdill nº 6 edificio Vega, 6 planta 2 1ºB
41900 Camas - Sevilla
Teléfono: 955 601 132
comercialsur@gewiss.es

GEWISS ANDALUCÍA ORIENTAL
Teléfono: 638 282 229
comercialsur@gewiss.es

GEWISS EXTREMADURA
Teléfono: 639 523 529
comercialsur@gewiss.es

AGENCIAS COMERCIALES: Baleares, Galicia, La Rioja y Murcia

GEWISS CASTILLA Y LEÓN
Magnesio, 2
Edif. Magnesio - Pol. Ind. San Cristobal
47012 Valladolid
Teléfono: 983 303 293
comercialcastillaleon@gewiss.es

GEWISS ARAGÓN
Centro Empresarial Parque Roma
C/ Vicente Berdusán, Bloque D-1, Bajos,
Of. B-31
50010 Zaragoza
Teléfono: 609 186 994
comercialzaragoza@gewiss.es

GEWISS MEDITERRÁNEO
C/ Andarella, 1, Bloque 2,
Planta Baja, puerta 5 - TER 3.2
Xirivella - Valencia
Teléfono: 961 225 295
comercialmediterraneo@gewiss.es

GEWISS CATALUÑA
Xarol, 38 B
Pol. Ind. Les Guixeres
08915 Badalona - Barcelona
Teléfono: 934 976 083
cicalcatalunya@gewiss.es