

## VIDEOPORTEROS



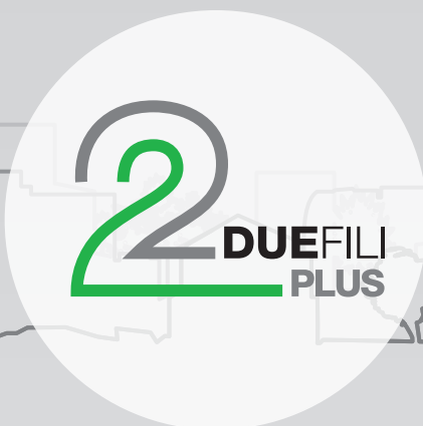


# Videoporteros y porteros automáticos Elvox. La casa, al alcance de la mano.

Hablar, verse y entenderse incluso a distancia. Comunicar bien es fundamental y hoy en día hay que hacerlo con sencillez, eficacia y seguridad. El estudio riguroso de las necesidades del usuario, de los materiales y las nuevas tecnologías nos ha permitido presentar al público una oferta amplia y exhaustiva. Nuestras soluciones para porteros automáticos y videoporteros cubren las necesidades de comodidad e innovación, son fáciles de montar y están garantizadas por certificaciones europeas.

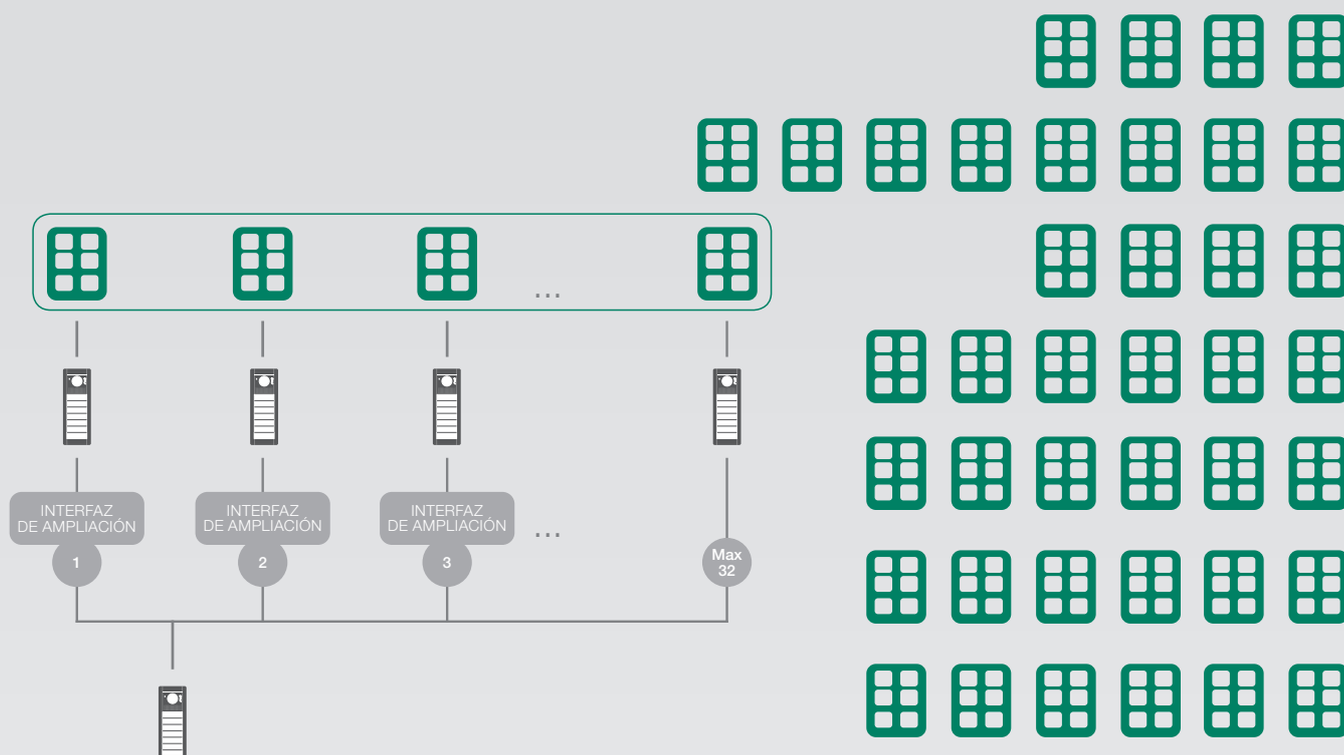
# Due Fili Plus: la tecnología que multiplica los espacios.

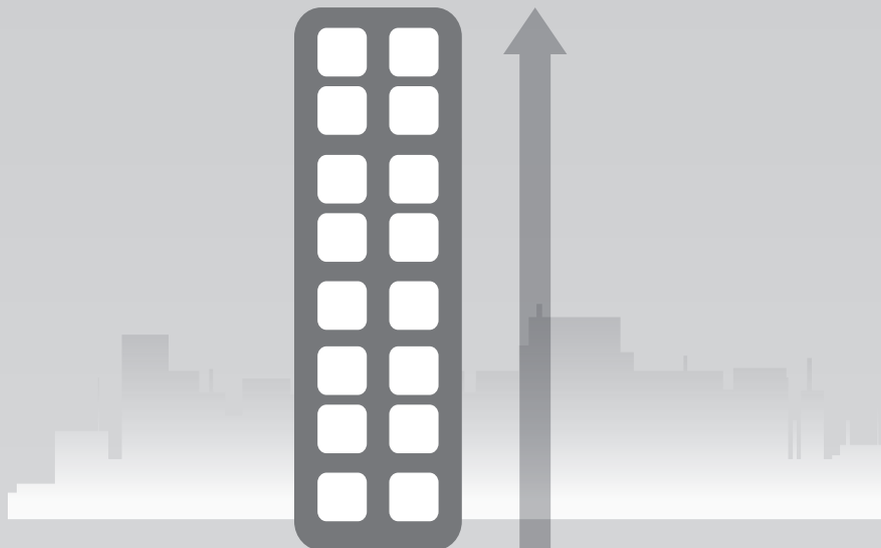
De 1 a 6400 conexiones. Hasta 1200 metros entre aparatos externos e internos. La tecnología de los videoporteros y porteros automáticos Elvox es resolutive. Es resolutive y sencilla, para realizar con gran facilidad tipos distintos de instalación, según la construcción, las necesidades específicas, el ámbito de aplicación y el tipo de usuario, de la vivienda unifamiliar al gran complejo de edificios. Con la tecnología Due Fili Plus de Elvox, se multiplica el espacio para videoporteros y porteros automáticos.



## HASTA 6400 CONEXIONES

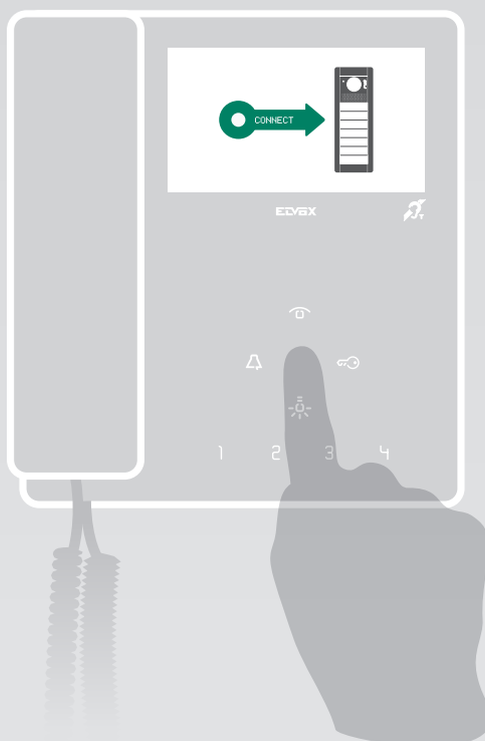
Con Due Fili Plus pueden realizarse instalaciones que controlan hasta un máximo de 484 aparatos externos y hasta 6400 aparatos internos. Con la interfaz de expansión 69RS el sistema puede replicarse en hasta 32 bloques.





## HASTA 1200 METROS

Con la tecnología Due Fili Plus es posible realizar grandes instalaciones, con una distancia entre aparato interno y externo de hasta 1200 metros, sin pérdidas de calidad audio y vídeo de la señal. La señal se transporta con un único cable de diámetro reducido, integrado por dos hilos trenzados.



## PROGRAMACIÓN INMEDIATA

La tecnología Due Fili Plus permite una programación realmente simplificada. Directamente desde el aparato interno, el instalador puede realizar la programación con la placa externa. Después de la codificación del aparato interno, el sistema también puede simular una llamada audio/vídeo desde la placa externa para comprobar rápidamente el montaje correcto.

# La gama para comunicar mejor: las soluciones de porteros automáticos y videoporteros.

Con la posibilidad de elegir entre modelos clásicos y de última generación, aparatos de interior y de exterior, Elvox presenta un conjunto de productos amplio y diverso, caracterizado por su alta calidad estructural, el diseño esmerado y su facilidad de aplicación y utilización. Con el sello Made in Italy.



TAB 4,3

TAB Free



WIDE TOUCH

5700

7200

6600

## Videoporteros

Los modelos propuestos presentan varias opciones de medidas, diseño, funcionalidad, tipo de montaje y pantalla. Desde los más intuitivos, con pantalla y microteléfono, pasando por productos con servicios y funciones auxiliares, como autoencendido, luz de escalera, ajuste del volumen, llamadas intercomunicantes, para llegar a las novedades, con espesor ultrafino y líneas modernas, manos libres integrado, pantalla LCD de 3,5", 4,3" o pantalla táctil de 7".

## Porteros automáticos



TAB jr.



PETRARCA



8870



6900

Los porteros automáticos, por simples o sofisticados que sean, son conformes a los más altos estándares de calidad. Entre las distintas funciones, además de la intercomunicabilidad, destacan también la función manos libres, la posibilidad de diversificar el tono de los timbres, la apertura de la cerradura o el encendido de las luces. Todos están disponibles para cualquier tipo de montaje.



PIXEL - PIXEL HEAVY



1300



1200



1200  
REFORZADA



8000



PATAVIUM



INOX FLAT



ALUFLAT

## Placas externas

Una amplia gama de placas externas, monobloque, modulares o a ras de superficie. Tanto de empotrar como de superficie o en columna, las placas están disponibles en distintas tecnologías, con numerosas funciones y se instalan con extrema facilidad. Realizadas con distintos materiales y esmerados acabados, destacan por su diseño moderno y elegante que se adapta perfectamente a cualquier estilo y ofreciendo al mismo tiempo elevadas prestaciones tecnológicas para satisfacer incluso a los más exigentes.

# VIDEOPORTEROS

## Serie TAB: la nueva dimensión de los videoporteros

Más fina, más compacta, más fácil: así es la completa gama TAB. Los videoporteros TAB Free, TAB y el portero automático Tab jr. son una auténtica innovación gracias a la pantalla LCD de 4,3" o 3,5", el teclado capacitivo, el espesor ultrafino y el diseño contemporáneo, capaz de satisfacer cualquier necesidad de utilización y montaje.



### Perfil

Un perfil con un espesor de tan solo 2,6 cm, para montaje de superficie y de 2 cm para el videoportero Tab, gracias a un soporte especial para montaje semi-empotrado.

### Pantalla en color

Una pantalla de 4,3 o 3,5 pulgadas, con grandes prestaciones, para mostrar las imágenes exteriores en color y perfecta definición.

### Estética

Disponible en blanco o negro: dos colores siempre actuales, mecanizados para lograr un efecto vidrio especial para un look perfecto con cualquier diseño de interiores.

### Teclado capacitivo y ajustes laterales

Con teclas y mandos a ras de superficie. Nada de espesores, como el diseño minimalista de todo el aparato. 8 funciones de las que 4 básicas y 4 programables para llamadas intercomunicantes o servicios auxiliares. En Tab Free, el ajuste del volumen es fácil de utilizar al estar colocado lateralmente.



TAB FREE



TAB jr.



### Manos libres

TAB Free es comunicar en libertad, sin limitaciones y con total comodidad. Nada de cables, ni auricular.



### Tonos

10 tonos distintos predefinidos: solo hay que seleccionar el que se prefiera y luego ajustar el volumen según las necesidades y los contextos de aplicación.

### Tab jr.

Más pequeño de nombre y de hecho: Tab jr. ha sido diseñado para los que no requieren la función vídeo. Un aparato que es solo portero automático con toda la tecnología, la calidad, el diseño y las funciones básicas de su "hermano mayor".

# VIDEOPORTEROS

## Serie WIDE TOUCH.

La tecnología en la punta de los dedos para una comunicación cada vez más avanzada.

Gracias al teclado capacitivo y a la pantalla táctil, Wide Touch es el videoportero que garantiza una amplia gama de funciones junto con una enorme sencillez. Todo está concentrado en pocas pantallas y todo es aún más rápido e intuitivo.



### Pantalla en color

Pantalla de 7 pulgadas. Las imágenes son visibles en color y con una altísima definición.



### Pantalla táctil

Esencialidad y rapidez de control gracias a la pantalla táctil y el teclado capacitivo retroiluminado de LED: las funciones se seleccionan con unos pocos toques.



### Fácil de programar

El menú es flexible: el usuario puede personalizar los mandos y las llamadas intercomunicantes con los nombres de las funciones. El menú reservado al instalador permite programar las funciones más importantes. Además, la programación de la instalación se puede guardar en el PC.



### Estética



Disponibles en blanco o negro con acabado brillante.

# Serie 7200. Los horizontes de la comunicación se amplían.

Muchas funciones, comodidad de control y sobre todo una visión inmediata y nítida en toda su amplitud: eso es lo que asegura la pantalla en color 16:9 Wide Screen de la serie 7200. Incluso los detalles más marginales cobran protagonismo.



7" 16:9

## Pantalla Wide Screen en color.

La pantalla en color 7" LCD 16:9 Wide Screen TFT permite una visión amplia.



## Diseño personalizado.

Está disponible una amplia gama de carcasas, de distintos colores y acabados, para personalizar el monitor según preferencias y decoración.



## Manos libres

Gran comodidad de uso gracias a la función manos libres aplicada al sistema: durante la conversación no es necesario mantener apretado el pulsador de respuesta.



## Señalización y función "confidencial"

Posibilidad de desactivar el timbre, con la seguridad de que no se perderá ninguna llamada gracias a un LED parpadeante que señala la llamada entrante.

# VIDEOPORTEROS

## Serie 5700.

Los mejores videoporteros también de empotrar.

Caracterizado por líneas sencillas y rectas que representan las tendencias actuales del diseño moderno, el nuevo videoportero 5700 encaja perfectamente en cualquier estilo de vivienda, también gracias a su perfil muy fino y a las dos versiones blanco y negro.



3,5"

### Pantalla en color

Visión nítida garantizada por la pantalla en color LCD 3,5".



### Funciones intuitivas

Gracias a los mandos con símbolos intuitivos, las funciones elegidas son fáciles de configurar y controlar.



### Manos libres

Gran comodidad de uso, gracias a la función manos libres, y excelente transmisión del mensaje.



### Estética

Disponible en blanco o negro con placa a juego.



### Versatilidad de montaje

Adecuado para el montaje de empotrar, se suministra con soporte y placa.

# Serie 6600.

## Diseño versátil con tendencia a la comodidad.

Disponibles en versiones de empotrar, de superficie y de mesa, los videoporteros de la serie 6600 también cuentan con pantallas que se pueden inclinar según las necesidades. Además de su calidad tecnológica, su forma hace que sean la solución perfecta para cualquier estilo.



3,5"

### Pantalla en color

Pantalla en color TFT LCD de 3,5".



### Pantalla orientable

En su versión con rotación, la pantalla orientable ofrece una visión perfecta y máxima flexibilidad.



### Función manos libres

Manos libres y excelente transmisión de los mensajes de audio gracias al alojamiento del altavoz en un espacio ideal por resolución acústica.



### Señalización y función "confidencialidad"

Es posible desactivar el timbre: un LED parpadeante señala las llamadas perdidas, la luz de cortesía encendida o la puerta abierta.



### Versatilidad de montaje

Disponibles en los colores blanco, antracita, titanio y acero cepillado, eligiendo entre montaje de empotrar, de superficie o de sobremesa.

# PORTEROS AUTOMÁTICOS

Los porteros automáticos para los que quieren lo esencial.

Porteros automáticos de líneas sobrias y esenciales, que se integran en todos los estilos de decoración. Fáciles de utilizar y con la fiabilidad garantizada por la marca Elvox.



PETRARCA



8870



## Diseño



Es el emblema estético típico del portero automático y se caracteriza por una línea sencilla, sobria a la vez que muy funcional. Para los que buscan lo esencial en la forma y las funciones. Colores: blanco, gris titanio y gris antracita.



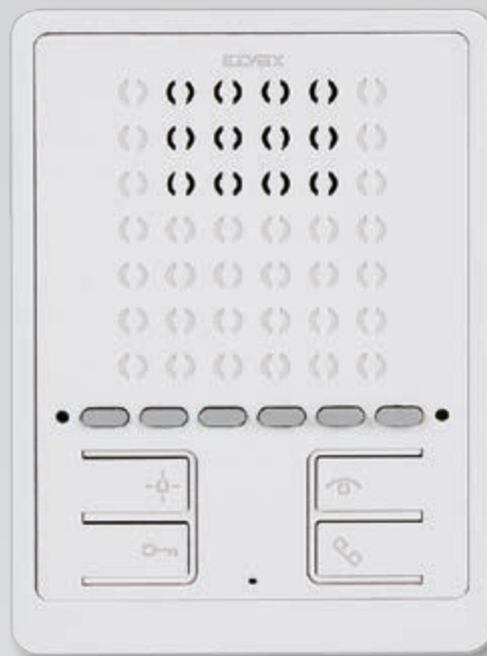
## Modularidad muy fácil

El portero automático de la serie Petrarca puede unirse a una unidad vídeo gracias a un estribo de fijación especial o una base de sobremesa.



## Funciones

La serie 8870 se suministra en la configuración estándar con dos pulsadores (uno para la apertura de la cerradura y uno para servicios auxiliares).



6900



### Ajustes rápidos

Tan solo 4 teclas dedicadas a las funciones principales de portero automático y 6 para configurar funciones como volumen del timbre, tonos diferentes, llamadas intercomunicantes y otras señalizaciones auxiliares.



### Manos libres

Gran comodidad de uso gracias a la función manos libres aplicada al sistema: durante la conversación no es necesario mantener apretado el pulsador de respuesta.



### Señalización y función "confidencialidad"

Basta un vistazo para ver las señalizaciones de luz encendida, puerta abierta, timbre desactivado.

# PLACAS EXTERNAS

## Serie PIXEL y PIXEL HEAVY. Belleza y fuerza.

Una placa siempre actual: por un lado, la nueva placa modular Pixel, con un diseño fino y moderno, de aluminio en cuatro colores (gris, blanco, pizarra y gris anodizado); por otro, Pixel Heavy es la versión de zamak con un único acabado especial gris arena, más resistente a los impactos y a los agentes atmosféricos con grado de protección IK10 y IP54. Por su gran modularidad, Pixel puede equiparse según se desee, satisfaciendo siempre las necesidades concretas de montaje.



Pixel

Pixel Heavy



### Diseño funcional y espesor ultrafino

Las medidas reducidas, que realzan la forma, permiten la colocación de la placa en soportes de hierro, gracias a su ancho de tan solo 100 mm saliendo solo 14 mm (Pixel), 18,5 mm (Pixel Heavy) de la pared, convirtiéndose así en la solución ideal donde hay poco espacio.



### Hasta 4 pulsadores en un único módulo

El alma de la placa es la unidad audio o audio/vídeo que está preparada con 4 pulsadores en dos filas para las instalaciones en viviendas unifamiliares.



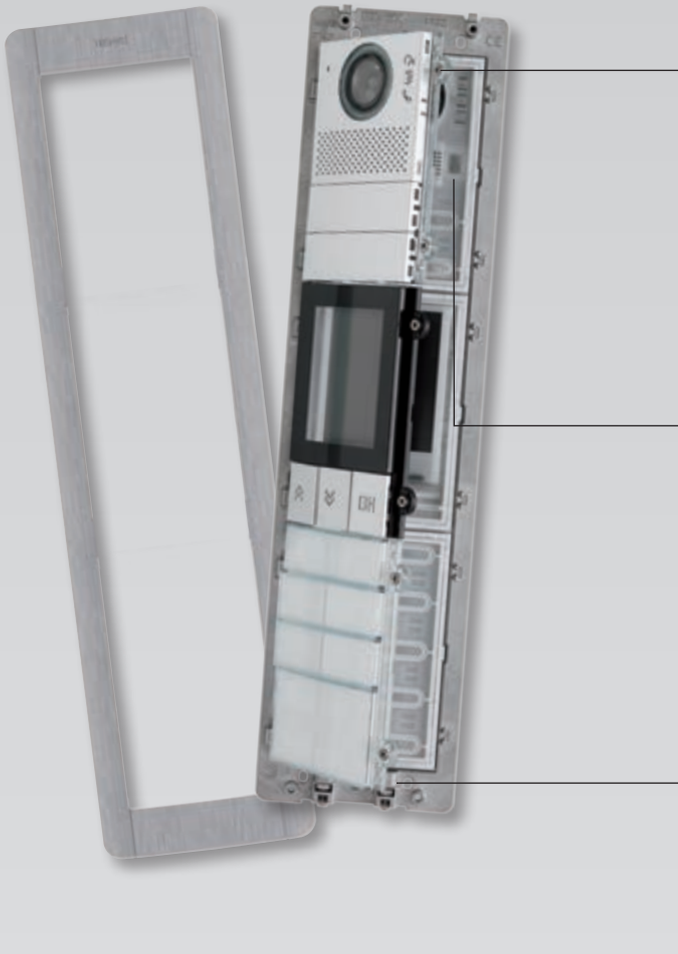
### Un alma tecnológica avanzada

El alma tecnológica innovadora muestra lo mejor de sí en la unidad audio o audio/vídeo, en la unidad con pantalla en color LCD de 3,5" y los demás módulos de ampliación, todas con funciones avanzadas.



### Un desarrollo modular y flexible de 1 a 84 pulsadores

Pixel y Pixel Heavy permiten combinaciones distintas según las necesidades, empezando por 1, 2 y 3 módulos en vertical se llega hasta 3 filas en horizontal, para una composición de 9 módulos alcanzando hasta un máximo de 84 pulsadores en dos filas.



Tornillos imperdibles de acero.



Mini-USB para una rápida configuración.



Perfectamente a ras de pared.



Aluminio en 4 colores y uno para la versión de zamak

Pixel: de aluminio en distintos acabados: gris, negro, blanco y gris anodizado.  
Pixel Heavy: acabado gris.



Resistencia a impactos IK08 e IK10 y grado de protección IP54



Pixel, una placa de aluminio con el grado de protección IP54 contra agentes atmosféricos e IK08 contra impactos e IK10, aún más resistente, para Pixel Heavy de zamak.



Función para personas con audífono y síntesis de voz para invidentes

La primera función permite a las personas que llevan audífono con interfaz magnética de tipo "T" escuchar la conversación en el aparato acústico; la segunda ofrece a los invidentes la posibilidad de escuchar un mensaje vocal que, gracias a estar expresamente preparada, la placa reproduce por cada orden.



El montaje responde a tus necesidades

El rápido acceso frontal a la unidad audio/vídeo y a los demás módulos de ampliación permite realizar las tareas de mantenimiento ordinario sin retirar totalmente la placa de su soporte.

# PLACAS EXTERNAS

## Serie PIXEL y PIXEL HEAVY. Una tecnología inteligente y dinámica.

Una electrónica avanzada caracteriza las funciones de las unidades de cuya combinación surgen soluciones electrónicas versátiles y siempre a la altura de tus expectativas y las de tus clientes.



**Audio.**  
Versión estándar o con transmisor inductivo para usuarios discapacitados.



**Audio/vídeo.**  
Versión estándar, con transmisor inductivo y cámara gran angular



**Pantalla 3,5"**



**10 pulsadores de llamada**



**Con teclado alfanumérico y control de accesos**



**Tarjetero/número de calle**



**Lector de huellas digitales**



**Lector de transpondedor**



### Cámara también con óptica gran angular.

La unidad audio/vídeo cuenta con cámara con óptica gran angular y alta definición de filmación a 525 TVL, con un amplio campo visual (83° verticales y 104° horizontales). Además permite hacer el zoom y el barrido de las zonas encuadradas.



### Visión siempre perfecta

La unidad audio/vídeo cuenta con LED de iluminación de la cámara y LED de retroiluminación de los módulos de ampliación que se autorregulan en función de la intensidad luminosa del entorno.



### Señalizaciones visuales de llamada

Un LED frontal indica las llamadas en curso y la comunicación activada, la activación del mando de control de la cerradura y la comunicación fallida en caso de línea ocupada.



### Pantalla LCD de 3,5", única e inimitable

La unidad con pantalla LCD de 3,5" permite una visión en alta definición y facilita las llamadas en grandes edificios residenciales: gracias a su menú es posible ajustar el brillo y los colores de la pantalla, elegir las dimensiones de la fuente y diferentes idiomas, mientras que la agenda gestiona hasta 6400 nombres.

# Serie 8000. Una serie imperecedera.

Formas rectas y líneas sencillas caracterizan este producto altamente flexible y modular. La serie 8000 está disponible en los colores gris claro, gris arena, antracita y aluminio cepillado, para adaptarse a cualquier contexto residencial. Gracias a la retroiluminación verde de LED de alta eficiencia, la serie 8000 siempre es bien visible incluso a oscuras.



## Versatilidad

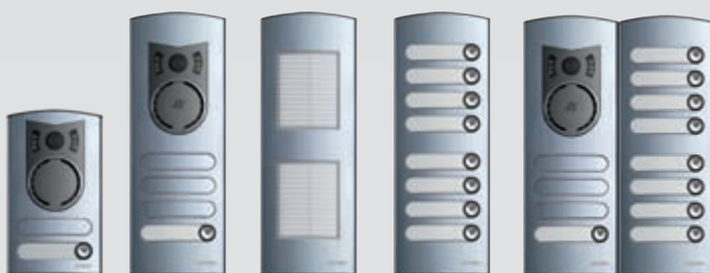
La serie 8000 es de aluminio extruido 18/10, cuenta con carcasa frontal de tecnopolímero antichoque con acabado antiarañazos, resistente a los rayos UV y a los ataques de disolventes. La serie está integrada por varios tipos de módulos que, instalados en el bastidor, forman la placa que satisface las necesidades del cliente.

# PLACAS EXTERNAS

## Serie 1300.

### Se ensambla según sus necesidades.

Diseño suave y moderno con acabado antiarañazos. La serie 1300 es de aluminio anodizado y electropulido de 1,8 milímetros de espesor. Preparada para montaje de empotrar o de superficie, está provista de retroiluminación verde de LED de alta eficiencia para que sea visible incluso a oscuras.



## Versatilidad y modularidad

La placa base está integrada por una unidad audio-vídeo y un módulo con 1 pulsador y tres tapas ciegas que pueden reemplazarse por pulsadores tradicionales. Es así posible realizar el teclado según sus propios gustos combinando la placa con los pulsadores como se desee. La serie 1300 también está disponible con teclado alfanumérico.

# Serie 1200 e 1200 Reforzada.

## Grandes prestaciones, versatilidad y diseño.

Con su diseño moderno y tecnológico, la serie 1200 se caracteriza por sus esmerados acabados y su tecnología de grandes prestaciones a la vez que fácil de manejar. Las placas son de acero inoxidable AISI 316 con un espesor de 8/10 y están disponibles en dos acabados: color acero inoxidable con superficie gofrada o color oro con tratamiento PVD. El montaje de la serie 1200 puede ser de superficie o de empotrar con los accesorios correspondientes. Además, está disponible la versión reforzada de empotrar, acabado con pintura satinada color gris arena, especialmente resistente a los agentes atmosféricos e ideal para entornos marinos, con el grado IK10 de protección contra impactos.



Nombre, número, sensor biométrico, en la pared o free standing, siempre con alta visibilidad

La versatilidad de la serie 1200 se manifiesta en su amplia gama de soluciones. En efecto, es posible elegir placas con teclado alfanumérico, con pulsadores tradicionales así como con sensor biométrico para facilitar el acceso a las personas autorizadas. Según el tipo de inmueble, es posible elegir entre el montaje en pared –de empotrar o de superficie– y free standing gracias a la versión con soporte. Todas las placas 1200 cuentan con retroiluminación verde de LED de alta eficiencia para facilitar las llamadas incluso por la noche.

# PLACAS EXTERNAS

## Serie PATAVIUM. Estilo clásico y refinado.

De latón OT59 (latón para relojería) con tratamiento PVD, las placas Patavium satisfacen las necesidades de montaje más diversas ofreciendo soluciones elegantes caracterizadas por altas prestaciones y un diseño refinado. Disponibles en la versión de latón satinado, las placas pueden montarse con caja de empotrar y cuentan con retroiluminación de LED para pulsadores y tarjeteros.



PLACAS CON  
ACABADO ESPECIAL

### Placas Patavium con acabado especial

Además de la versión estándar, están disponibles las placas con acabado especial que permiten personalizar aún más el aparato externo del videoportero gracias a su diferente modularidad, sus cuatro colores (latón satinado, latón pulido, latón en bruto y gris acero), las seis posibilidades de montaje diferentes y la opción de reproducir con total precisión logotipos, símbolos o marcas.

# Serie INOX FLAT e ALUFLAT. Lo esencial para empotrar.

Esenciales y minimalistas, las series Inox Flat y AluFlat sobresalen lo mínimo de la pared y, con su perfil totalmente plano, son atractivas y fáciles de manejar.



Inox Flat



AluFlat



## Versatilidad

Placas audio o audio/vídeo de 2 y 3 unidades: AluFlat se suministra sin unidad electrónica y es de aluminio con pulsadores de llamada, mientras que la serie Inox Flat cuenta con unidad electrónica, teclado alfanumérico con teclas de acero inoxidable AISI 316 y retroiluminación de LED. Ambas son adecuadas para el montaje a ras de superficie.

## Directrices

### Videoporteros e interfonos

Serie	TAB Free	TAB		TAB jr.	7300	7200	5700
	Videoporteros	Videoporteros		Interfonos	Videoporteros	Videoporteros	Videoporteros
<b>Color</b>	- Blanco - Negro (/04)	- Blanco - Negro (/04)		- Blanco - Negro (/04)	- Blanco - Negro (/04) - Oro (/43)	- Blanco - Negro metalizado - Azul metalizado - Rojo metalizado - Plata metalizado - Oro pulido cromado	- Blanco - Negro (/04 o /D04)
<b>Design</b>		 Display 4,3"	 Display 3,5"				
<b>De empotrar</b>		7549+753S (sólo para caja 4+4, V71318 o 6149)	7529+753S 7529/D+753S (sólo para caja 4+4, V71318 o 6149)		7311+7249	7211+7249	5721+6149 5721/D+6149
<b>De superficie</b>	7539	7549	7529 7529/D	7509 7509/D	7321	7211+720E	
<b>De mesa</b>	7539+753A+753B	7549+753A+753B	7529+753A+753B 7529/D+753A+753B	7509+753A+753B 7509/D+753A+753B	7311+730A	7211+720A	

### Placas

**Nuevo**

Tipos	Modular				Monobloque					
	Pixel		Pixel Heavy		1300		1200		1200 reforzada	
<b>Instalación</b>	Empotrar/superficie		Empotrar		Empotrar/superficie		Empotrar/superficie		Empotrar	
<b>Tipo llamada</b>	Pulsadores	Teclado alfanúmerico	Pulsadores	Teclado alfanúmerico	Pulsadores	Teclado alfanúmerico	Pulsadores	Teclado alfanúmerico	Pulsadores	Teclado alfanúmerico
	Audio		Audio		Audio o Audio/vídeo		Audio o Audio/vídeo		Audio o Audio/vídeo	
<b>Tipo design</b>										
	Audio/vídeo		Audio/vídeo							
<b>Número llamadas</b>	Tecla indiv. de 1 a 42	de 1 a 6400	Tecla indiv. de 1 a 42	de 1 a 6400	de 1 a 44	de 1 a 6400	Tecla indiv. de 1 a 44	de 1 a 6400	de 1 a 28	de 1 a 6400
	Tecla basic. de 2 a 84		Tecla basic. de 2 a 84				Tecla basic. de 2 a 88			

# VIDEOPORTERO DUE FILI PLUS



## Directrices

6600		Petrarca		Giotto	8870	6900
Videoporteros	Interfonos	Videoporteros	Interfonos	Videoporteros	Interfonos	Interfonos
- Blanco - Antracita (/21) - Titanio (/37) - Acero cepillado (/40)	- Blanco - Titanio (/37) - Acero cepillado (/40)	- Blanco - Antracita (/21) - Titanio (/37)	- Blanco			
6611+6149 6621+6149	6601/AU+6149 6611/AU+6149					
6711 6721	6701/AU 6711/AU	6029+6209+6145 6029/C+6209+6145	6209	6329 6329/C (sólo blanco o titanio)	8879	6901 6901/D
661C 662C (sólo blanco)	660C/AU 661C/AU (sólo blanco)	6029+6209+6142 6029/C+6209+6142	6209+6140	6329+661A 6329/C+661A (sólo blanco o titanio)		

Monobloque		Modular		Fiat		Otros			
Columna 1200		8000		Patavium		Inox Flat	AluFlat		Buzón
Piso		Empotrar/superficie		Empotrar		Empotrar	Empotrar		Empotrar/superficie/piso
Pulsadores	Teclado alfanumérico	Pulsadores	Teclado alfanumérico	Pulsadores	Teclado alfanumérico	Teclado alfanumérico	Pulsadores	Teclado alfanumérico	Pulsadores con buzón
Audio o Audio/vídeo		Audio		Audio		Audio	Audio		Audio o Audio/vídeo
		Audio/vídeo		Audio/vídeo		Audio/vídeo	Audio/vídeo		
de 1 a 8	de 1 a 6400	de 1 a 43	de 1 a 6400	de 1 a 19	de 1 a 6400	de 1 a 6400	de 1 a 32	de 1 a 6400	de 1 a 10

# VIDEOPORTERO DUE FILI PLUS



## Tabla de composición serie Pixel

### Serie Pixel

	Videoporteros/Interfonos												Alimentador	
	Serie	7300	7200	TAB		5700	6600		Petrarca		Giotto	Otros		
Número llamadas	Instalación	Vídeo	Vídeo	Vídeo	Audio	Vídeo	Vídeo	Audio	Vídeo	Audio	Vídeo	Audio	6922.1	
1	Empotrar	7311+ 7249+ 6923	7211+ 7249			5721 (/D)+ 6149	6611+ 6149	6601/AU+ 6149						
							6621+ 6149	6611/AU+ 6149						
	Superficie	7321+ 6923	7211+ 720E	7539	7509 (/D)		6711	6701/AU	6029+ 6209+ 6145	6209	6329	6901 (/D)		
7549				6721			6711/AU	6029/C+ 6209+ 6145	6329/C		8879			
7529 (D)				661C			660C/AU	6029+ 6209+ 6142	6209+ 6140		6329+ 661A			
7539+ 753A+ 753B	7509 (/D)+ 753A+ 753B	662C	661C/AU		6029/C+ 6209+ 6142	6329/C+ 661A								
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
de 1 a 200 *														

**Nota:** En la instalación de empotrar, está indicado la utilización del marco antilluvia con las cajas de empotrar.

Para los módulos frontales reemplazar "x" con la referencia color: **01: gris, 02: gris pizarra, 03: blanco.**

Para las placas, los marcos antilluvia y las cajas de superficie, reemplazar "y" con la referencia: **01: gris, 02: gris pizarra, 03: blanco, 04: gris anodizado.**

\* Para instalaciones con número de llamadas superior de 20, contactar la red comercial para más informaciones.

\*\* Desde la segunda llamada, 1 distribuidor cada 4 llamadas.

## Tabla de composición serie Pixel

### Serie Pixel

Distribuidor vídeo	Placa Pixel														
	De pulsador						Teclado alfanumérico					Soporte + placa	Instalación		
	Unidad electrónica + Módulo frontal		Unidad electrónica de expansión + Módulos frontales				Unidad electrónica + Módulo frontal		Unidad electrónica de expansión + Módulos frontales				Empotrar		Superficie
	Audio	Vídeo					Audio	Vídeo					Caja	Marco antilluvia	Caja con marco antilluvia incorporado
692D sólo para instalación de videoportero	41001 + 41101.x	41003 + 41103.x	41010	41110	41113.x	41121.x	41001 + 41101.x	41003 + 41103.x	41018 + 41118.x	41019 + 41119.x	41114.x				
	1	1		1	1										
1	1	1		2								1 x 41131.y	1 x 9191	41141.y	41151.y
1	1	1	1	3	4										
1	1	1	1	4	3										
2	1	1	1	5	2							1 x 41132.y	1 x 9192	41142.y	41152.y
2	1	1	1	6	1										
2	1	1	1	7											
2	1	1	2	8	4										
3	1	1	2	9	3										
3	1	1	2	10	2							1 x 41133.y	1 x 9193	41143.y	41153.y
3	1	1	2	11	1										
3	1	1	2	12											
4	1	1	3	13	4										
4	1	1	3	14	3										
4	1	1	3	15	2							2 x 41132.y	2 x 9192	41144.y	41154.y
4	1	1	3	16	1										
5	1	1	3	17											
5	1	1	4	18	4	1						2 x 41133.y	2 x 9193	41146.y	41156.y
5	1	1	4	19	3	1									
**							1	1	1	1	1	1 x 41133.y	1 x 9193	41143.y	41153.y

# VIDEOPORTERO DUE FILI PLUS



## Tabla de composición serie Pixel Heavy

### Serie Pixel Heavy

	Videoporteros/Interfonos												Alimentador
	Serie	7300	7200	TAB		5700	6600		Petrarca		Giotto	Otros	
Instalación	Vídeo	Vídeo	Vídeo	Audio	Vídeo	Vídeo	Audio	Vídeo	Audio	Vídeo	Audio		
Número llamadas	Empotrar	7311+ 7249+ 6923	7211+ 7249			5721 (/D)+ 6149	6611+ 6149	6601/AU+ 6149					6922.1
	Superficie	7321+ 6923	7211+ 720E	7539	7509 (/D)		6711	6701/AU	6029+ 6209+ 6145	6209	6329	6901(/D)	
				7549			6721	6711/AU	6029/C+ 6209+ 6145		6329/C	8879	
				7529 (D)									
Da tavolo	7311+ 730A+ 6923	7211+ 720A	7539+ 753A+ 753B	7509 (/D)+ 753A+ 753B		661C	660C/AU	6029+ 6209+ 6142	6209+ 6140	6329+ 661A			
			7549+ 753A+ 753B			662C	661C/AU	6029/C+ 6209+ 6142		6329/C+ 661A			
			7529 (/D)+ 753A+ 753B										
1						1							1
2						2							1
3						3							1
4						4							1
5						5							1
6						6							1
7						7							1
8						8							1
9						9							1
10						10							1
11						11							1
12						12							1
13						13							1
14						14							1
15						15							1
16						16							1
17						17							1
18						18							1
19						19							1
da 1 a 200 *						da 1 a 200							1

**Notas:** La placa está compuesta de: unidad electrónica, unidad de expansión, soporte y placa, caja de empotrar. Cada módulo frontal se combina con el módulo audio o vídeo elegido.

\* Para instalaciones con número de llamadas superior de 20, contactar la red comercial para más informaciones.

\*\* Desde la segunda llamada, 1 distribuidor cada 4 llamadas.

# VIDEOPORTERO DUE FILI PLUS



## Tabla de composición serie Pixel Heavy

### Serie Pixel Heavy

Distribuidor vídeo	Placa Pixel Heavy																	Soporte + placa	Instalación de empotrar		
	De pulsador												Teclado alfanumérico				Caja				
	Unidad electrónica + Módulo frontal								Unidad electrónica de expansión + Módulos frontales				Unidad electrónica + Módulo frontal		Unidad electrónica de expansión + Módulos frontales						
	Audio				Vídeo								Audio	Vídeo							
692D sólo para instalación de videoportero	41001	41210	41211	41212	41003	41260	41261	41262	41010	41223	41225	41221	41001 + 41210	41003 + 41260	41018 + 41218	41019 + 41219					
	1		1		1			1													
	1	1		1	1			1												1 x 41231	1 x 40291
	1	1	1		1	1			1	1											
	2	1	1		1	1			1		1										
	2	1		1	1			1	1		1										
	2	1	1		1	1	1		1		1										
	3	1	1		1	1			2	1	2										
	3	1	1		1	1			2		2										
	3	1		1	1			1	2		2										
	4	1	1		1	1			3	1	2										
	4	1	1		1	1			3		3										
	4	1	1		1	1			3		3										
	4	1		1	1			1	3		3										
	5	1			1	1			3		3										
	5	1	1		1	1			4	1	3	1									
	5	1	1		1	1			4		4	1									
**													1	1	1	1			1 x 41233	1 x 40293	

# VIDEOPORTERO DUE FILI PLUS



## Tabla de composición serie 1300 y 1200

### Serie 1300

Número llamadas	Videoporteros/Interfonos											
	Serie	7300	7200	TAB		5700	6600		Petrarca		Giotto	Otros
	Instalación	Vídeo	Vídeo	Vídeo	Audio	Vídeo	Vídeo	Audio	Vídeo	Audio	Vídeo	Audio
Empotrar	7311+7249+6923	7211+7249			7509 (/D)	5721 (/D)+6149	6611+6149	6601/AU+6149				
							6621+6149	6611/AU+6149				
	Superficie	7321+6923				7211+720E	7539	7509 (/D)+753A+753B	7509 (/D)+753A+753B		6711	6701/AU
7549			6721	6711/AU	6029/C+6209+6145		6329/C				8879	
7529 (/D)			661C	660C/AU	6029+6209+6142		6209+6140				6329+661A	
De mesa	7311+730A+6923	7211+720A	7539+753A+753B	7509 (/D)+753A+753B	7509 (/D)+753A+753B		662C	661C/AU	6029/C+6209+6142	6209+6140	6329/C+661A	
			7549+753A+753B				661C	660C/AU	6029+6209+6142		6209+6140	6329+661A
1												1
2												2
3												3
4												4
5												5
6												6
7												7
8												8
9												9
10												10
11												11
12												12
13												13
14												14
15												15
16												16
17												17
18												18
19												19
de 1 a 200 *												de 1 a 200

### Serie 1200

Número llamadas	Videoporteros/Interfonos											
	Serie	7300	7200	TAB		5700	6600		Petrarca		Giotto	Otros
	Instalación	Vídeo	Vídeo	Vídeo	Audio	Vídeo	Vídeo	Audio	Vídeo	Audio	Vídeo	Audio
Empotrar	7311+7249+6923	7211+7249			7509 (/D)	5721 (/D)+6149	6611+6149	6601/AU+6149				
							6621+6149	6611/AU+6149				
	Superficie	7321+6923				7211+720E	7539	7509 (/D)+753A+753B	7509 (/D)+753A+753B		6711	6701/AU
7549			6721	6711/AU	6029/C+6209+6145		6329/C				8879	
7529 (/D)			661C	660C/AU	6029+6209+6142		6209+6140				6329+661A	
De mesa	7311+730A+6923	7211+720A	7539+753A+753B	7509 (/D)+753A+753B	7509 (/D)+753A+753B		662C	661C/AU	6029/C+6209+6142	6209+6140	6329/C+661A	
			7549+753A+753B				661C	660C/AU	6029+6209+6142		6209+6140	6329+661A
1												1
2												2
3												3
4												4
5												5
6												6
7												7
8												8
9												9
10												10
11												11
12												12
13												13
14												14
15												15
16												16
17												17
18												18
19												19
de 1 a 200 *												de 1 a 200

**Notas:** la placa está compuesta de: unidad electrónica, placa, caja de empotrar o de superficie.  
En la instalación de empotrar, está indicado la utilización del marco antilluvia con las cajas de empotrar

# VIDEOPORTERO DUE FILI PLUS



## Tabla de composición serie 1300 y 1200

### Serie 1300

Alimentador	Distribuidor vídeo	Placa 1300												
		De pulsador					Teclado alfanumérico			Instalación de empotrar		Instalación de superficie		
		Unidad electrónica				Placa	Teclas	Unidad electrónica		Placa	Caja		Accesorios	
		Audio		Vídeo				Audio	Vídeo		9192	9193		Marco antilluvia
6922.1	692D sólo para instalación de videoportero	13F3	12TS	13F5	12TS		R131	13F4	13F7				9192	
1		1		1			1321				1		C321	S321
1	1	1		1			1321	1			1		C321	S321
1	1	1		1			1321	2			1		C321	S321
1	1	1		1			1321	3			1		C321	S321
1	2	1	1	1	1		1331	4				1	C331	S331
1	2	1	1	1	1		1331	5				1	C331	S331
1	2	1	1	1	1		1331	6				1	C331	S331
1	2	1	1	1	1		1331	7				1	C331	S331
1	3	1	2	1	2		1321+1358				2		C322	S322
1	3	1	2	1	2		1321+1358	1			2		C322	S322
1	3	1	2	1	2		1321+1358	2			2		C322	S322
1	3	1	2	1	2		1321+1358	3			2		C322	S322
1	4	1	4	1	4		1331+1372					2	C332	S332
1	4	1	4	1	4		1331+1372	1				2	C332	S332
1	4	1	4	1	4		1331+1372	2				2	C332	S332
1	4	1	4	1	4		1331+1372	3				2	C332	S332
1	4	1	4	1	4		1331+1372	4				2	C332	S332
1	5	1	4	1	4		1331+1372	5				2	C332	S332
1	5	1	4	1	4		1331+1372	6				2	C332	S332
1	**							1	1	133D+133N		2	C332	S332

### Serie 1200

Alimentador	Distribuidor vídeo	Placa 1200												
		De pulsador					Teclado alfanumérico			Instalación de empotrar		Instalación de superficie		
		Unidad electrónica				Placa	Unidad electrónica		Placa	Caja			Accesorios	
		Audio		Vídeo			Audio	Vídeo		9192	9193	Marco antilluvia		
6922.1	692D sólo para instalación de videoportero	13F3	12TS	13F5	12TS			13F4	13F7					9192
1		1		1			1221				1		1P21	1E21
1	1	1		1			1222				1		1P21	1E21
1	1	1		1			1223				1		1P21	1E21
1	1	1		1			1224				1		1P21	1E21
1	2	1	1	1	1		1235					1	1P31	1E31
1	2	1	1	1	1		1236					1	1P31	1E31
1	2	1	1	1	1		1237					1	1P31	1E31
1	2	1	1	1	1		1238					1	1P31	1E31
1	3	1	2	1	2		1221+1258				2		1P22	1E22
1	3	1	2	1	2		1222+1258				2		1P22	1E22
1	3	1	2	1	2		1223+1258				2		1P22	1E22
1	3	1	2	1	2		1224+1258				2		1P22	1E22
1	4	1	4	1	4		1231+1272					2	1P32	1E32
1	4	1	4	1	4		1232+1272					2	1P32	1E32
1	4	1	4	1	4		1233+1272					2	1P32	1E32
1	4	1	4	1	4		1234+1272					2	1P32	1E32
1	5	1	4	1	4		1235+1272					2	1P32	1E32
1	5	1	4	1	4		1236+1272					2	1P32	1E32
1	5	1	4	1	4		1237+1272					2	1P32	1E32
1	**							1	1	123D+123N		2	1P32	1E32

\* Para instalaciones con número de llamadas superior de 20, contactar la red comercial para más informaciones.

\*\* Desde la segunda llamada, 1 distribuidor cada 4 llamadas.

# VIDEOPORTERO DUE FILI PLUS



## Tabla de composición serie 8000 y Patavium

### Serie 8000

Número llamadas	Videoporteros/Interfonos											
	Serie	7300	7200	TAB		5700	6600		Petrarca		Giotto	Otros
	Instalación	Vídeo	Vídeo	Vídeo	Audio	Vídeo	Vídeo	Audio	Vídeo	Audio	Vídeo	Audio
Número llamadas	Empotrar	7311+7249+6923	7211+7249			5721 (/D)+6149	6611+6149	6601/AU+6149				
	Superficie	7321+6923	7211+720E	7539	7509 (/D)		6711	6701/AU	6029+6209+6145	6209	6329	6901 (D)
				7549			6721	6711/AU	6029/C+6209+6145		6329/C	8879
				7529 (/D)								
De mesa	7311+730A+6923	7211+720A	7539+753A+753B	7509 (/D)+753A+753B		661C	660C/AU	6029+6209+6142	6209+6140	6329+661A		
			7549+753A+753B			662C	661C/AU	6029/C+6209+6142		6329/C+661A		
			7529 (/D)+753A+753B									
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
da 1 a 200 *												

### Serie Patavium

Número llamadas	Videoporteros/Interfonos											
	Serie	7300	7200	TAB		5700	6600		Petrarca		Giotto	Otros
	Instalación	Vídeo	Vídeo	Vídeo	Audio	Vídeo	Vídeo	Audio	Vídeo	Audio	Vídeo	Audio
Número llamadas	Empotrar	7311+7249+6923	7211+7249			5721 (/D)+6149	6611+6149	6601/AU+6149				
	Superficie	7321+6923	7211+720E	7539	7509 (/D)		6711	6701/AU	6029+6209+6145	6209	6329	6901 (D)
				7549			6721	6711/AU	6029/C+6209+6145		6329/C	8879
				7529 (/D)								
De mesa	7311+730A+6923	7211+720A	7539+753A+753B	7509 (/D)+753A+753B		661C	660C/AU	6029+6209+6142	6209+6140	6329+661A		
			7549+753A+753B			662C	661C/AU	6029/C+6209+6142		6329/C+661A		
			7529 (/D)+753A+753B									
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
da 1 a 200 *												

\* Para instalaciones con número de llamadas superior de 20, contactar la red comercial para más informaciones.

# VIDEOPORTERO DUE FILI PLUS



## Tabla de composición serie 8000 y Patavium

### Serie 8000

Alimentador	Distribuidor vídeo	Placa 8000													Bastidor	Instalación			
		De pulsador						Teclado alfanumérico					Empotrar			Superficie			
		Unidad electrónica			Módulos			Unidad electrónica		Módulos			Caja	Accesorios					
		Audio		Vídeo	Audio	Vídeo	Adicional	Audio	Vídeo	Audio	Vídeo	Ad.	9192	9193			Marco anti-lluvia	Con marco anti-lluvia incorporado	
13F3	12TS	13F5	12TS	RPF3	RPC5	RPS4	13F4	13F7	RPF3	RPC5	RPR1								
1		1		1		1	1			RP01									
1	1	1		1		1	1			RP02				8092	1		9212	9312+	
1	1	1		1		1	1			RP03				1		9212	9212		
1	1	1	1	1		1	1	1		RP00						1	9213	9313+	
1	2	1	1	1	1	1	1	1		RP01						1	9213		9213
1	2	1	1	1	1	1	1	1		RP02						1	9213	9322+	
1	2	1	1	1	1	1	1	1		RP03						1	9213		9213
1	2	1	2	1	1	1	1	2		RP00					2		9222	9322+	
1	3	1	2	1	2	1	1	2		RP01					2		9222		9222
1	3	1	2	1	2	1	1	2		RP02					2		9222		9222
1	3	1	2	1	2	1	1	2		RP03					2		9222	9323+	
1	3	1	3	1	3	1	1	3		RP00+8000						2	9223		9223
1	4	1	4	1	4	1	1	3		RP00+RPS1						2	9223		9223
1	4	1	4	1	4	1	1	3		RP00+RPS2						2	9223		9223
1	4	1	4	1	4	1	1	3		RP00+RPS3						2	9223		9223
1	4	1	4	1	4	1	1	4		RP00						2	9223		9223
1	5	1	4	1	4	1	1	4		RP01						2	9223		9223
1	5	1	4	1	4	1	1	4		RP02						2	9223		9223
1	5	1	4	1	4	1	1	4		RP03						2	9223		9223
1	**									+4x805N	1	1	1	1	1		2		9223

### Serie Patavium

Alimentador	Distribuidor vídeo	Placa Patavium							
		De pulsador				Teclado alfanumérico			
		Audio		Vídeo		Audio		Vídeo	
1		13T3/1		13T5/1					
1	1	13T3/2		13T5/2					
1	1	13T3		13T5					
1	1	13T3/0		1x8054/T	13T5/0	1x8054/T			
1	2	13T3/0		1x8054/T	13T5/0	1x8054/T			
1	2	13T3/0		1x8054/T	13T5/0	1x8054/T			
1	2	13T3/0		1x8054/T	13T5/0	1x8054/T			
1	2	13T3/0		1x8054/T	13T5/0	1x8054/T			
1	3	13T3/1		1x8054/T	13T5/1	1x8054/T			
1	3	13T3/2		1x8054/T	13T5/2	1x8054/T			
1	3	13T3		1x8054/T	13T5	1x8054/T			
1	3	13T3/0		2x8054/T	13T5/0	2x8054/T			
1	4	13T3/0		2x8054/T	13T5/0	2x8054/T			
1	4	13T3/0		2x8054/T	13T5/0	2x8054/T			
1	4	13T3/0		2x8054/T	13T5/0	2x8054/T			
1	4	13T3/0		2x8054/T	13T5/0	2x8054/T			
1	5	13T3/1		2x8054/T	13T5/1	2x8054/T			
1	5	13T3/2		2x8054/T	13T5/2	2x8054/T			
1	5	13T3		2x8054/T	13T5	2x8054/T			
1	**					13T4	2x805N/T	13T7	2x805N/T

\*\* Desde la segunda llamada, 1 distribuidor cada 4 llamadas.

# VIDEOPORTERO DUE FILI PLUS



## Videoporteros y interfonos

### Serie Tab - Videoporteros, interfonos y accesorios



**7539**  
Videoportero Tab Free,  
microteléfono, blanco



**7539/04**  
Videoportero Tab Free,  
microteléfono, negro



**7549**  
Videoportero Tab 4,3",  
microteléfono, blanco



**7549/04**  
Videoportero Tab 4,3",  
microteléfono, negro



**Δ 7529**  
Videoportero Tab 3,5",  
microteléfono, blanco



**Δ 7529/04**  
Videoportero Tab 3,5",  
microteléfono, negro



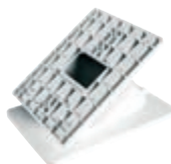
**7509**  
Portero Tab jr.,  
microteléfono, blanco



**7509/04**  
Portero Tab jr.,  
microteléfono, negro



**753S**  
Soporte 8 módulos para  
montaje de superficie del  
videoportero Tab 7549 y  
7529, con tornillos



**753A**  
Caja de mesa,  
blanco



**753B**  
Bullón interconexión  
base de mesa

**7509/D**  
Portero Tab jr., microteléfono,  
función para personas con  
audífono, blanco

**7509/D04**  
Portero Tab jr., microteléfono,  
función para personas con  
audífono, negro

**753A/04**  
Caja de mesa,  
negro

### Serie Wide Touch - Videoporteros y accesorios



**7311**  
Videoportero LCD 7",  
de empotrar, blanco



**■ 7311/04**  
Videoportero LCD 7",  
de empotrar, negro



**■ 7311/43**  
Videoportero LCD 7",  
de empotrar, oro



**■ 730A**  
Base de sobremesa  
para Wide Touch,  
blanco



**■ 730A/04**  
Base de sobremesa  
para Wide Touch,  
negro



**7249**  
Caja de empotrar para  
Wide Touch y 7200

**7321**  
Videoportero LCD 7",  
de superficie, blanco

**7321/04**  
Videoportero LCD 7",  
de superficie, negro

### Serie 7200 - Videoporteros y accesorios



**7211**  
Videoportero LCD 7",  
de empotrar, 8 teclas  
retroiluminadas,  
carcasa blanca



**■ 720A**  
Base de sobremesa  
para videoportero 7200



**■ 720E**  
Caja de pared  
para 7200



**7249**  
Caja de empotrar  
para 7200

**■ 7211/N**  
Videoportero LCD 7",  
de empotrar, 8 teclas  
retroiluminadas,  
s/carcasa

# VIDEOPORTERO DUE FILI PLUS



## Videoporteros y interfonos

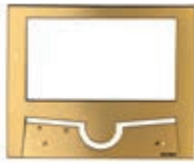
### Serie 7200 - Videoporteros y accesorios



■ **72BK**  
Carcasa 7200  
negro metalizado



■ **72SV**  
Carcasa 7200  
plata metalizado



■ **72GD**  
Carcasa 7200  
oro pulido cromado



Δ **72BL**  
Carcasa 7200  
azul metalizado



Δ **72RD**  
Carcasa 7200  
rojo metalizado



Δ **72WH**  
Carcasa 7200  
blanco

### Serie 5700 - Videoporteros y accesorios



**5721**  
Videoportero LCD 3,5",  
con placa y soporte instala-  
ción en cajas 8 módulos,  
blanco



**5721/04**  
Videoportero LCD 3,5",  
con placa y soporte instala-  
ción en cajas 8 módulos,  
negro



**6149**  
Caja de empotrar  
8 módulos

**5721/D**  
Como arriba,  
función para personas con  
audifono

**5721/D04**  
Como arriba,  
función para personas con  
audifono

### Serie 6600 - Videoporteros y accesorios



**6621**  
Videoportero de empotrar  
LCD 3,5", con basculación  
vertical, blanco



■ **6621/21**  
Videoportero de empotrar  
LCD 3,5", con basculación  
vertical, antracita



**6621/37**  
Videoportero de empotrar  
LCD 3,5", con basculación  
vertical, titanio



Δ **6621/40**  
Videoportero de empotrar  
LCD 3,5", con basculación  
vertical, acero cepillado

**6721**  
Como arriba,  
de superficie, blanco

■ **6721/21**  
Como arriba,  
de superficie, antracita

**6721/37**  
Como arriba,  
de superficie, titanio

Δ **6721/40**  
Como arriba, de superficie,  
acero cepillado

■ **6721/FD**  
Como arriba, función para  
personas con audifono

■ **6721/FD21**  
Como arriba, función para  
personas con audifono

■ **662C**  
Como arriba,  
de sobremesa, blanco



**6611**  
Videoportero de empotrar  
LCD 3,5", con 6 pulsadores  
adicionales programables,  
blanco



■ **6611/21**  
Videoportero de empotrar  
LCD 3,5", con 6 pulsadores  
adicionales programables,  
antracita



**6611/37**  
Videoportero de empotrar  
LCD 3,5", con 6 pulsadores  
adicionales programables,  
titanio



Δ **6611/40**  
Videoportero de empotrar  
LCD 3,5", con 6 pulsadores  
adicionales programables,  
acero cepillado



**6149**  
Caja de empotrar  
8 módulos

**6711**  
Como arriba,  
de superficie, blanco

■ **6711/21**  
Como arriba,  
de superficie, antracita

**6711/37**  
Como arriba,  
de superficie, titanio

**661C**  
Como arriba,  
de sobremesa, blanco

■ **661C/21**  
Como arriba,  
de sobremesa, antracita

**661C/37**  
Como arriba,  
de sobremesa, titanio

## Videoporteros y interfonos

### Serie 6600 - Interfonos y accesorios



**6601/AU**  
Portero manos libres,  
de empotrar, blanco



■ **6601/AU.37**  
Portero manos libres,  
de empotrar, titanio



**6611/AU**  
Portero manos libres, con  
6 pulsadores programables,  
de empotrar, blanco



■ **6611/AU.37**  
Portero manos libres, con  
6 pulsadores programables,  
de empotrar, titanio



**6149**  
Caja de empotrar  
8 módulos

**6701/AU**  
Como arriba,  
de superficie, blanco

■ **6701/AU.37**  
Como arriba,  
de superficie, titanio

■ **660C/AU**  
Como arriba,  
de sobremesa, blanco

■ **660C/AU.37**  
Como arriba,  
de sobremesa, titanio

**6711/AU**  
Como arriba,  
de superficie, blanco

■ **6711/AU.37**  
Como arriba,  
de superficie, titanio

■ **661C/AU**  
Como arriba,  
de sobremesa, blanco

### Serie Petrarca - Monitor, interfonos, teléfonos y accesorios



**6029**  
Monitor en blanco/  
negro 3,5", de  
superficie, blanco



**6029/21**  
Monitor en blanco/  
negro 3,5", de  
superficie, antracita



**6029/37**  
Monitor en blanco/  
negro 3,5", de  
superficie, titanio



**6209**  
Portero con 3 pulsa-  
dores y preinstalación  
para añadir otros 6  
pulsadores, blanco



Δ **6209/1N**  
Portero con 3 pulsa-  
dores y preinstalación  
para añadir otros 6  
pulsadores, blanco



■ **6209/21**  
Portero con 3 pulsa-  
dores y preinstalación  
para añadir otros 6  
pulsadores, antracita



■ **6029/37**  
Portero con 3 pulsa-  
dores y preinstalación  
para añadir otros 6  
pulsadores, titanio

**6029/C**  
Monitor en color 3,5",  
de superficie, blanco

■ **6029/C21**  
Monitor en color 3,5",  
de superficie, antracita

**6029/C37**  
Monitor en color 3,5",  
de superficie, titanio

■ **6209/153**  
Como arriba, con  
modulo commutatore  
6153/682

**6209/N53**  
Como arriba



**692T**  
Alimentador adicional  
230 V~, utilizado en  
caso de conexión de  
varios monitores en  
paralelo



■ **6152**  
8 NO pulsadores  
adicionales para  
porteros



**692P**  
Dos pulsadores  
funciones adicionales



■ **6153/682**  
Módulo conmutador  
de 4 posiciones para  
ajustar el volumen



■ **692P/M**  
Dos pulsadores NO para  
la activación de dispositi-  
vos externos

**692P/R**  
Dos pulsadores para  
apertura cerradura



■ **6A92**  
Base de sobremesa  
para portero con 2 m  
de cable y presa  
e spina, blanco

■ **6A92/04**  
Como arriba,  
negro



**6142**  
Base de sobremesa  
para porteros y  
monitores, con 2 m  
de cable de 13 con-  
ductores + 1 coaxia,  
blanco

■ **6142/21**  
Como arriba,  
antracita



**6140**  
Base de sobremesa  
para portero con 2 m  
de cable de 6 con-  
ductores, provista de caja  
de bornes fija, blanco

■ **6140/21**  
Como arriba, antracita

■ **6140/37**  
Como arriba, titanio



**6A40**  
Base de sobremesa  
para portero con 2 m  
de cable de 16 con-  
ductores, blanco

■ **6A40/21**  
Como arriba,  
antracita

**6A40/37**  
Como arriba, titanio



**6145**  
Soporte fijación  
superficie p/porteros  
automáticos y moni-  
tores acoplados

# VIDEOPORTERO DUE FILI PLUS



## Videoporteros y interfonos

### Serie Giotto - Videoporteros y accesorios



#### 6329

Videoportero 3,5" en blanco/negro, 3 pulsadores, incluye soporte de fijación con caja de bornes, blanco

#### ■ 6329/S

Como arriba, sin placa

#### 6329/C

Como arriba, con pantalla en color

#### ■ 6329/CD

Como arriba, con pantalla en color y función para personas con audífono

#### ■ 6329/B10

Kit con 10 videoporteros 6329



#### ■ 6329/21

Videoportero 3,5" en blanco/negro, 3 pulsadores, incluye soporte de fijación con caja de bornes, antracita



#### 6329/37

Videoportero 3,5" en blanco/negro, 3 pulsadores, incluye soporte de fijación con caja de bornes, titanio

#### 6329/C37

Como arriba, con pantalla en color, titanio



#### 661A

Base de sobremesa para monitor con 2 m de cable de 13 conductores + 1 coaxial, blanco

#### ■ 661A/21

Como arriba, antracita

#### ■ 661A/37

Como arriba, titanio

#### ■ 661F

Base de sobremesa con alimentador 230 V~, se utiliza en caso de conexión de varios monitores en paralelo, blanco

#### ■ 661F/37

Como arriba, titanio

### Serie 8870 - Interfonos



#### 8879

Portero de superficie con 2 pulsadores, blanco



#### ■ 8879/21

Portero de superficie con 2 pulsadores, antracita



#### 8879/37

Portero de superficie con 2 pulsadores, titanio

### Serie 6900 - Interfonos



#### 6901

Portero manos libres bicanal con 4 pulsadores + 6 pulsadores adicionales, blanco

#### ■ 6901/D

Como arriba, para personas con audífono

### Centralitas de conserjería



#### ▲ 40510

Centralita de conserjería con pantalla LCD 7", agenda electrónica, visualización de llamadas y alarmas



#### 6923

Alimentador adicional, salida 28 Vdc, 230 V~ 50 Hz 15 VA, montaje en carril DIN (60715 TH35)



#### Δ 945F

Centralita de conserjería hasta 200 puestos interiores

#### 945F.DE

Como arriba, instrucción en alemán

#### 945F.EN

Como arriba, instrucción en inglés

#### 945F.FR

Como arriba, instrucción en francés

#### Δ 945F/T

Centralita de conserjería hasta 200 puestos interiores con interfaz conexión cámara

#### 945F/T.EN

Como arriba, instrucción en inglés



#### Δ 69TF

Interfaz telefónica

# VIDEOPORTERO DUE FILI PLUS

## Serie Pixel - Características generales

**EDVAX**



### Módulo audio o audio/vídeo: hasta 4 en un único módulo.

Es el alma de la placa de entrada y ya está preparada con 4 pulsadores en dos filas que se puede ampliar con los módulos de expansión de pulsadores, con pantalla o teclado alfanumérico según se prefiera.



### Visión siempre perfecta en cualquier condición.

La iluminación de la cámara del módulo audio/vídeo se ajusta en base a la intensidad luminosa del entorno externo; además las señalizaciones visual de llamada permiten el control del mando.

### Pulsadores retroiluminados con LED.

La iluminación a LED, que se ajusta según la luz ambiental, permite ver con claridad pulsadores, tarjeteros incluso con poca luz ambiental.

# VIDEOPORTERO DUE FILI PLUS

## Serie Pixel - Características generales



### Modularidad.

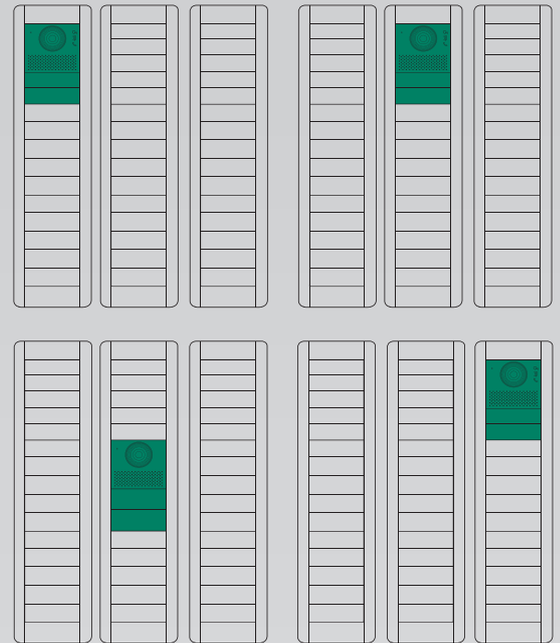
Pixel permite organizar combinaciones distintas según necesidades. De 1, 2 o 3 módulos en vertical hasta 3 filas en horizontal, desarrollando una composición de 9 módulos.

### De 1 a 84 pulsadores, por cada necesidad de montaje.

El módulo audio o audio/vídeo con 4 pulsadores en dos filas es una unidad pequeña en tamaño, pero grande en la composición. Desde este módulo es posible ampliar la placa hasta un máximo de **84 pulsadores**, para satisfacer todas las necesidades de montaje.



de 1 a 3 módulos.



### Soporte con bisagras, más libertad de movimiento.

Gracias a su especial configuración en módulos, cada unidad se cuelga de las bisagras verticales, lo que permite tener las manos libres durante el trabajo.

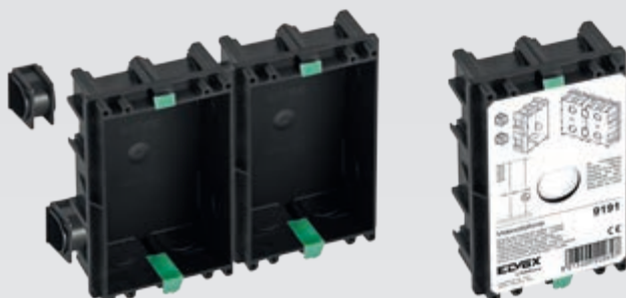


### Viseras para la protección contra infiltraciones.

El soporte está provisto de dos viseras para proteger aún más la placa contra posibles infiltraciones. La delantera protege el hueco entre el módulo electrónico y la placa. La trasera, provista de un pequeño rebaje que hace fluir lateralmente las infiltraciones, protege también el módulo electrónico.

### Cajas reforzadas con tapa antimortero de serie.

Las cajas tienen las paredes laterales reforzadas para evitar deformaciones y se suministran con tapa antimortero de cartón para protegerlas durante la instalación. Además un distanciador estanco y hueco por dentro permite el paso de los cables y el montaje en batería.



### De empotrar o de superficie. Tú eliges.

Pixel se puede instalar tanto de empotra como de superficie, garantizando en ambos casos un perfecto resultado estético. Para el montaje de empotra, está disponible un elegante marco antilluvia, ya incorporado en las cajas de superficie.



# VIDEOPORTERO DUE FILI PLUS



## Serie Pixel - Características de montaje

### Cajas de empotrar

Las cajas tienen paredes laterales reforzadas para evitar deformaciones durante el montaje y están provistas de puntos de fijación para reforzar su estanqueidad. Se suministran de serie con tapa antimortero y abrazadera adhesiva de color verde para la protección durante la colocación.

### Marco antilluvia

Marco para cajas de empotrar, disponible de 1 a 9 módulos (3x3).

### Unidades electrónicas

Unidades electrónicas audio, audio/vídeo, con cámara estándar o gran angular con o sin transmisor inductivo para audífonos. Están provistas de bisagras verticales para colgarlas fácilmente al bastidor.

### Módulos frontales

Para unidades electrónicas audio, audio/vídeo, pantalla y teclado alfanumérico. Están provistos de tornillos impermeables de acero para sujetar firmemente la unidad electrónica al bastidor. Disponibles en gris, negro y blanco.

### Tapa o frente ciego

Tapa ciega individual o doble para cubrir el alojamiento de 1 o 2 teclas o frente ciego para cubrir toda la unidad electrónica.



### Teclas

Tecla axial individual y doble, tecla basculante o teclado alfanumérico que se combinan respectivamente con las unidades electrónicas con pulsadores o teclado.

### Placa

La placa de aluminio anodizado IK08 de 1 a 3 módulos está disponible en 4 acabados distintos: gris, gris pizarra, blanco y gris anodizado. Se suministra con bastidor para completarla con las unidades electrónicas.

### Unidades electrónicas de expansión

Unidades que se combinan con las unidades electrónicas audio o audio/vídeo, para aumentar los pulsadores de llamada, añadir una pantalla LCD en color 3,5" con agenda, teclado alfanumérico y cartel con número de calle o tarjetero.

### Cableado de conexión de las unidades electrónicas

Cada unidad electrónica de expansión se suministra con cableado para la conexión a los módulos audio o audio/vídeo; además, es posible realizar conexiones múltiples en batería gracias al cableado de 485 mm de largo (41190).



### Montaje en batería y cables protegidos

Las cajas de empotrar pueden instalarse en batería, logrando una alineación perfecta y rápida gracias al distanciador que, además de mantener unidas las cajas, puede servir de pasacable gracias a su interior hueco y estanco.



### Tuerca de fijación

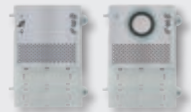
La tuerca de acero, ya incorporada en la caja, permite fijar rápidamente el soporte.

### Soporte de montaje

El soporte de metal fundido a presión cuenta con bisagras para colgar los frentes y las unidades electrónicas que integran la placa. Además, está provisto de dos viseras de protección (una delantera y una trasera) para proteger la placa contra posibles infiltraciones de agua.

# VIDEOPORTERO DUE FILI PLUS

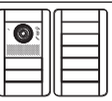
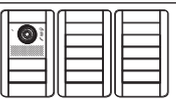
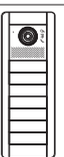
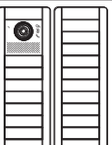
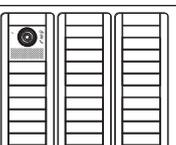
## Serie Pixel - Características de montaje

Composición	Cajas	Marcos antilluvia	Soporte y placa	Unidades electrónicas	Módulos frontales
 1 módulo	 De empotrar 1 módulo 98x143x50 mm   De superficie con marco antilluvia incorporado, 1 módulo	 1 módulo	 1 módulo	 Audio, Audio/Vídeo, Audio/Vídeo con gran angular	 Audio, audio/vídeo   Tecla axial individual o doble, tecla basculante, tecla ciega
 2 módulos	 De empotrar 2 módulos 98x254x50 mm   De superficie con marco antilluvia incorporado, 2 módulos	 2 módulos	 2 módulos	 Audio, Audio/Vídeo, Audio/Vídeo con gran angular   Pulsadores tradicionales, teclado alfanumérico, pantalla LCD 3,5" con agenda electrónica	 Audio, audio/vídeo   Tecla axial individual o doble, tecla basculante, tecla ciega, teclado alfanumérico, pantalla LCD 3,5"
 3 módulos	 De empotrar 3 módulos 98x365x50 mm   De superficie con marco antilluvia incorporado, 3 módulos	 3 módulos	 3 módulos	 Audio, Audio/Vídeo, Audio/Vídeo con gran angular   Pulsadores tradicionales, teclado alfanumérico, pantalla LCD 3,5" con agenda electrónica	 Audio, audio/vídeo   Tecla axial individual o doble, tecla basculante, tecla ciega, teclado alfanumérico, pantalla LCD 3,5"

# VIDEOPORTERO DUE FILI PLUS



## Serie Pixel - Tabla de composición

Composición	Unidades electrónicas + módulos frontales		Unidades de expansión + Módulos frontales												
	Audio	Audio/vídeo	Pulsadores	Número llamada	Teclas			Obturadores		Tarjeteros	Pantalla LCD	Teclado alfanúm.			
	 			-	-	-	-	-	-	-	-	-			
					41000 <sup>(1)</sup> + 41100.yy <sup>(2)</sup> Base + frontal	41003 + 41103.yy <sup>(3)</sup>	41010 10 pulsadores en 2 filas	41110 Axial individual	41111 Basculante individual	41112 Axial doble	41113.yy <sup>(3)</sup> Individual	41114.yy <sup>(3)</sup> Doble	41015 + 41115 Tarjeteros y frontal	41018 + 41118.yy <sup>(3)</sup> Pantalla 3,5" y frontal	41019 + 41119.yy <sup>(3)</sup> Teclado alfanúm. y frontal
					41001 + 41101.yy <sup>(3)</sup> Como arriba, con teleloop	41004 + 41104.yy <sup>(3)</sup> Como arriba, con teleloop y gran angular									
	1	-	-	Max 1 <sup>(2)</sup>	-	-	Max 1	-	-	-	-	-			
				Max 2 <sup>(2)</sup>	Max 2	-	-	*	-	-	-				
				Max 4 <sup>(2)</sup>	-	Max 2	-	*	-	-	-				
	1	Max 1	-	Max 3 <sup>(2)</sup>	-	-	Max 3	-	-	-	-	-			
				Max 7 <sup>(2)</sup>	Max 7	-	-	*	*	Max 1	Max 1	Max 1			
				Max 14 <sup>(2)</sup>	-	Max 7	-	-	-	-	-				
	1	Max 2	-	Max 5 <sup>(2)</sup>	-	-	Max 5	-	-	-	-	-			
				Max 12 <sup>(2)</sup>	Max 12	-	-	*	*	Max 2	Max 1	Max 1			
				Max 24 <sup>(2)</sup>	-	Max 12	-	-	-	-	-				
	 			-	-	-	-	-	-	-	-	-			
					41000 <sup>(1)</sup> + 41100.yy <sup>(2)</sup> Base + frontal	41003 + 41103.yy <sup>(3)</sup>	41010 10 pulsadores en 2 filas	41110 Axial individual	41111 Basculante individual	41112 Axial doble	41113.yy <sup>(3)</sup> Individual	41114.yy <sup>(3)</sup> Doble	41015 + 41115 Tarjeteros y frontal	41018 + 41118.yy <sup>(3)</sup> Pantalla 3,5" y frontal	41019 + 41119.yy <sup>(3)</sup> Teclado alfanúm. y frontal
					41001 + 41101.yy <sup>(3)</sup> Como arriba, con teleloop	41004 + 41104.yy <sup>(3)</sup> Como arriba, con teleloop y gran angular									
	1	Max 1	-	Max 3 <sup>(2)</sup>	-	-	Max 3	-	-	-	-	-			
				Max 7 <sup>(2)</sup>	Max 7	-	-	*	*	Max 1	Max 1	Max 1			
				Max 14 <sup>(2)</sup>	-	Max 7	-	-	-	-	-				
	1	Max 3	-	Max 7 <sup>(2)</sup>	-	-	Max 7	-	-	-	-	-			
				Max 17 <sup>(2)</sup>	Max 17	-	-	*	*	Max 2	Max 1	Max 1			
				Max 34 <sup>(2)</sup>	-	Max 17	-	-	-	-	-				
	1	Max 5	-	Max 11 <sup>(2)</sup>	-	-	Max 11	-	-	-	-	-			
				Max 27 <sup>(2)</sup>	Max 27	-	-	*	*	Max 4	Max 1	Max 1			
				Max 54 <sup>(2)</sup>	-	Max 27	-	-	-	-	-				

<sup>1</sup> La unidad electrónica 41000 permite máx. 54 llamadas y no puede ser utilizada con las unidades electrónicas 41018 y 41019.

<sup>2</sup> Número máximo de llamadas. Es posible realizar hasta 6400 llamadas con las unidades 41018+41019.

\* Los obturadores son alternativos de los pulsadores.

# VIDEOPORTERO DUE FILI PLUS



## Serie Pixel - Tabla de composición

Unidades de expansión + Módulos frontales			Instalación								
Control accesos	Lector huellas dig.	Lector transponder	Módulo ciego	Soporte + placa	Caja	De empotrar			De superficie		
						Marco antilluvia (opcional) para cajas de empotrar			Cajas con marco antilluvia incorporado		
41020 + 41119.yy <sup>(3)</sup> Teclado y frontal	41016 + 41116.yy <sup>(3)</sup> Lector y frontal	41017 + 41117 Lector y frontal	41121.yy <sup>(4)</sup>	41131.xx <sup>(3)</sup> 1 módulo. Dim.: 99,5x161 mm	9191 1 módulo. Dim.: 98x143x50 mm	41141.xx <sup>(3)</sup> Cornice parapioggia 1 modulo. Dim.: 110x167x35,8 mm			41151.xx <sup>(3)</sup> Scatola parete 1 modulo. Dim.: 110x167x70,6 mm		
-	-	-	-	1	1	1			1		
Max 1	Max 1	Max 1	Max 1	2	2	-			-		
Max 1	Max 1	Max 1	Max 2	3	3	-			-		
Control accesos	Lector huellas dig.	Lector transponder	Módulo ciego	Soporte + placa	Caja	Marco antilluvia (opcional) para cajas de empotrar			Cajas con marco antilluvia incorporado		
41020 + 41119.yy <sup>(3)</sup> Teclado y frontal	41016 + 41116.yy <sup>(3)</sup> Lector y frontal	41017 + 41117 Lector y frontal	41121.yy <sup>(4)</sup>	41132.xx <sup>(3)</sup> 2 módulos. Dim.: 99,5x276 mm	9192 2 módulos. Dim.: 98x254x50 mm	41142.xx <sup>(3)</sup> 2 módulos. Dim.: 110x281,7x35,8 mm	41144.xx <sup>(3)</sup> 4 módulos (2x2). Dim.: 210x281,7x35,8 mm	41147.xx <sup>(3)</sup> 6 módulos (3x2). Dim.: 310x281,7x35,8 mm	41152.xx <sup>(3)</sup> 2 módulos. Dim.: 110x281,7x70,6 mm	41154.xx <sup>(3)</sup> 4 módulos (2x2). Dim.: 210x281,7x70,6 mm	41157.xx <sup>(3)</sup> 6 módulos (3x2). Dim.: 310x281,7x70,6 mm
Max 1	Max 1	Max 1	Max 1	1	1	1	-	-	1	-	-
Max 1	Max 1	Max 1	Max 3	2	2	-	1	-	-	1	-
Max 1	Max 1	Max 1	Max 5	3	3	-	-	1	-	-	1

<sup>3</sup> Sustituir la referencia "xx" para elegir el color: 01: gris, 02: pizarra, 03: blanco, 04: gris anodizado.  
Sustituir la referencia "yy" para elegir el color: 01: gris, 02: pizarra, 03: blanco.

# VIDEOPORTERO DUE FILI PLUS



## Serie Pixel - Tabla de composición

Composición	Unidades electrónicas + módulos frontales		Unidades de expansión + Módulos frontales																		
	Audio	Audio/vídeo	Pulsadores	Número llamada	Teclas			Obturadores		Tarjeteros	Pantalla LCD	Teclado alfanúm.									
	<b>41000<sup>(1)</sup> + 41100.yy<sup>(2)</sup></b> Base + frontal	<b>41003 + 41103.yy<sup>(3)</sup></b>											<b>41010</b> 10 pulsadores en 2 filas	<b>41110</b> Axial individual	<b>41111</b> Basculante individual	<b>41112</b> Axial doble	<b>41113.yy<sup>(3)</sup></b> Individual	<b>41114.yy<sup>(3)</sup></b> Doble	<b>41015 + 41115</b> Tarjeteros y frontal	<b>41018 + 41118.yy<sup>(3)</sup></b> Pantalla 3,5" y frontal	<b>41019 + 41119.yy<sup>(3)</sup></b> Teclado alfanúm. y frontal
	<b>41001 + 41101.yy<sup>(2)</sup></b> Como arriba, con teleloop	<b>41004 + 41104.yy<sup>(3)</sup></b> Como arriba, con teleloop y gran angular																			
	<b>1</b>	<b>Max 2</b>	<b>Max 5<sup>(2)</sup></b>	-	-	<b>Max 5</b>			<b>Max 1</b>	<b>Max 1</b>	<b>Max 1</b>										
	<b>1</b>	<b>Max 5</b>	<b>Max 11<sup>(2)</sup></b>	-	-	<b>Max 11</b>			<b>Max 4</b>	<b>Max 1</b>	<b>Max 1</b>										
	<b>1</b>	<b>Max 8</b>	<b>Max 17<sup>(2)</sup></b>	-	-	<b>Max 17</b>			<b>Max 7</b>	<b>Max 1</b>	<b>Max 1</b>										

<sup>1</sup> La unidad electrónica 41000 permite máx. 54 llamadas y no puede ser utilizada con las unidades electrónicas 41018 y 41019.

<sup>2</sup> Número máximo de llamadas. Es posible realizar hasta 6400 llamadas con las unidades 41018+41019.

\* Los obturadores son alternativos de los pulsadores.

## Llamadas posibles

### LEYENDA

	Tecla doble
	Tecla axial individual
	Tecla basculante individual en dos filas

### Placa de 1 módulo

		Hasta 1	
		Hasta 2	
		Hasta 4	
		Hasta 3	
		Hasta 7	
		Hasta 14	
		Hasta 5	
		Hasta 12	
		Hasta 24	

### Placa de 2 módulos

		Hasta 3	
		Hasta 7	
		Hasta 14	

# VIDEOPORTERO DUE FILI PLUS



## Serie Pixel - Tabla de composición

Unidades de expansión + Módulos frontales			Instalación								
Control accesos	Lector huellas dig.	Lector transponder	Módulo ciego	Soporte + placa	Caja	De empotrar			De superficie		
						Marco antilluvia (opcional) para cajas de empotrar			Cajas con marco antilluvia incorporado		
41020 + 41119.yy <sup>(3)</sup> Teclado y frontal	41016 + 41116.yy <sup>(3)</sup> Lector y frontal	41017 + 41117 Lector y frontal	41121.yy <sup>(4)</sup>	41133.xx <sup>(3)</sup> 3 módulos. Dim.: 99,5x391 mm	9193 3 módulos. Dim.: 98x365x50 mm	41143.xx <sup>(3)</sup> 3 módulos. Dim.: 110x397 x35,8 mm	41146.xx <sup>(3)</sup> 6 módulos (2x3). Dim.: 210x397x35,8 mm	41149.xx <sup>(3)</sup> 9 módulos (3x3). Dim.: 310x397x35,8 mm	41153.xx <sup>(3)</sup> 3 módulos. Dim.: 110x397 x70,6 mm	41156.xx <sup>(3)</sup> 6 módulos (2x3). Dim.: 210x397x70,6 mm	41159.xx <sup>(3)</sup> 9 módulos (3x3). Dim.: 310x397x70,6 mm
Max 1	Max 1	Max 1	Max 2	1	1	1	-	-	1	-	-
Max 1	Max 1	Max 1	Max 5	2	2	-	1	-	-	1	-
Max 1	Max 1	Max 1	Max 8	3	3	-	-	1	-	-	1

<sup>3</sup> Sustituir la referencia "xx" para elegir el color: 01: gris, 02: pizarra, 03: blanco, 04: gris anodizado.  
Sustituir la referencia "yy" para elegir el color: 01: gris, 02: pizarra, 03: blanco.

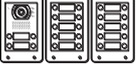
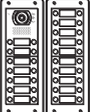
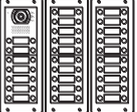
## Llamadas posibles

Placa de 2 módulos		Placa de 3 módulos			
Hasta 7	Hasta 11	Número de llamadas posibles	Hasta 5	Hasta 11	Hasta 17
Hasta 17	Hasta 27		Hasta 12	Hasta 27	Hasta 42
Hasta 34	Hasta 54		Hasta 24	Hasta 54	Hasta 84

# VIDEOPORTERO DUE FILI PLUS



## Serie Pixel Heavy - Tabla de composición

Composición		Unidades electrónicas										
1 módulo	Número llamada	Audio							Audio/vídeo			
												
		41000 <sup>(1)</sup> Base				41001 Con teleloop			41003			
		<b>Módulos frontales</b>										
												
41200 sin pulsadores	41201 1 pulsador	41202 2 pulsadores	41204 4 pulsadores	41210 sin pulsadores	41211 1 pulsador	41212 2 pulsadores	41214 4 pulsadores	41260 sin pulsadores	41261 1 pulsador	41262 2 pulsadores	41264 4 pulsadores	
	Max 4 <sup>(2)</sup>								1			
	Max 14 <sup>(2)</sup>								1			
	Max 24 <sup>(2)</sup>								1			
2 módulos	Número llamada	Audio							Audio/vídeo			
												
		41000 <sup>(1)</sup> Base				41001 Con teleloop			41003			
		<b>Módulos frontales</b>										
												
41200 sin pulsadores	41201 1 pulsador	41202 2 pulsadores	41204 4 pulsadores	41210 sin pulsadores	41211 1 pulsador	41212 2 pulsadores	41214 4 pulsadores	41260 sin pulsadores	41261 1 pulsador	41262 2 pulsadores	41264 4 pulsadores	
	Max 14 <sup>(2)</sup>								1			
	Max 34 <sup>(2)</sup>								1			
	Max 54 <sup>(2)</sup>								1			

<sup>1</sup> La unidad electrónica 41000 permite máx. 54 llamadas y no puede ser utilizada con las unidades electrónicas 41018 y 41019.

<sup>2</sup> Número máximo de llamadas. Es posible realizar hasta 6400 llamadas con las unidades 41018+41019.

\* Los obturadores son alternativos de los pulsadores.

# VIDEOPORTERO DUE FILI PLUS



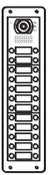
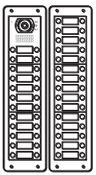
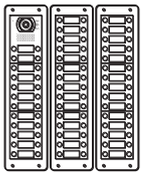
## Serie Pixel Heavy - Tabla de composición

Unidades electrónicas				Unidades de expansión						Instalación de empotrar					
Audio/vídeo				Pulsadores		Tarjetero	Pantalla LCD	Teclado alfanúm.	Teclado control accesos	Frontal ciego	Soporte +placa	Caja			
41004 Con teleloop y gran angular				41010 10 pulsadores en 2 filas		41015	41018	41019	41020	41221	41231 1 módulo. Dim. (mm): 99,6x163	40291 Anti-desgarro 1 módulo. Dim. (mm): 82,4x144x50			
Módulos frontales															
41270 sin pulsadores	41271 1 pulsador	41272 2 pulsadores	41274 4 pulsadores	41223 3 pulsadores	41225 5 pulsadores	41230 10 pulsadores	41215	41218	41219						
1				-		-	-	-	-	-	1	1			
1				Max 1		Max 1	Max 1	Max 1	Max 1	Max 1	Max 1 <sup>(9)</sup>	2	2		
1				Max 2		Max 2	Max 1	Max 1	Max 1	Max 1	Max 2 <sup>(9)</sup>	3	3		
Audio/vídeo				Pulsadores		Tarjetero	Pantalla LCD	Teclado alfanúm.	Teclado control accesos	Frontal ciego	Soporte +placa	Caja			
41004 Con teleloop y gran angular				41010 10 pulsadores en 2 filas		41015	41018	41019	41020	41221	41232 2 módulos. Dim. (mm): 99,6x278	40292 Anti-desgarro 2 módulos. Dim. (mm): 82,4x256,5x50			
Módulos frontales															
41270 sin pulsadores	41271 1 pulsador	41272 2 pulsadores	41274 4 pulsadores	41223 3 pulsadores	41225 5 pulsadores	41230 10 pulsadores	41215	41218	41219						
1				Max 1		Max 1	Max 1	Max 1	Max 1	Max 1	Max 1 <sup>(9)</sup>	1	1		
1				Max 3		Max 2	Max 1	Max 1	Max 1	Max 1	Max 3 <sup>(9)</sup>	2	2		
1				Max 5		Max 4	Max 1	Max 1	Max 1	Max 1	Max 5 <sup>(9)</sup>	3	3		

# VIDEOPORTERO DUE FILI PLUS



## Serie Pixel Heavy - Tabla de composición

Composición	Número llamada	Unidades electrónicas														
		Audio					Audio/vídeo									
																
		41000 <sup>(1)</sup> Base					41001 Con teleloop					41003				
		Módulos frontales														
																
		41200 sin pulsadores	41201 1 pulsador	41202 2 pulsadores	41204 4 pulsadores	41210 sin pulsadores	41211 1 pulsador	41212 2 pulsadores	41214 4 pulsadores	41260 sin pulsadores	41261 1 pulsador	41262 2 pulsadores	41264 4 pulsadores			
	Max 24 <sup>(2)</sup>											1				
	Max 54 <sup>(2)</sup>											1				
	Max 84 <sup>(2)</sup>											1				

<sup>1</sup> La unidad electrónica 41000 permite máx. 54 llamadas y no puede ser utilizada con las unidades electrónicas 41018 y 41019.

<sup>2</sup> Número máximo de llamadas. Es posible realizar hasta 6400 llamadas con las unidades 41018+41019.

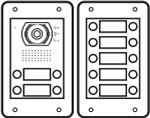
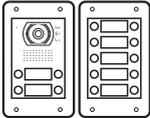
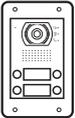
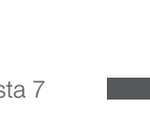
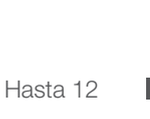
\* Los obturadores son alternativos de los pulsadores.

## Llamadas posibles

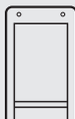
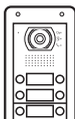
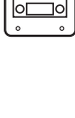
### LEYENDA

	Tecla individual
	Tecla doble

### Placa de 1 módulo

Número de llamadas posibles	Hasta 2		Hasta 7		Hasta 12	
	Hasta 4		Hasta 14		Hasta 24	

### Placa de 2 módulos

Número de llamadas posibles	Hasta 7		Hasta 14	
	Hasta 14		Hasta 28	

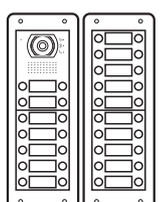
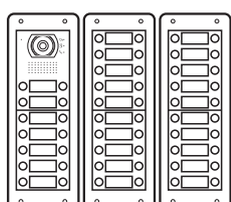
# VIDEOPORTERO DUE FILI PLUS

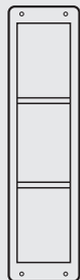
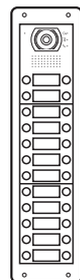
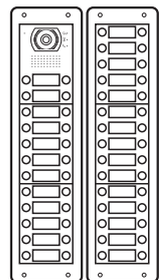
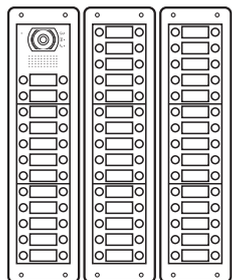


## Serie Pixel Heavy - Tabla de composición

Unidades electrónicas				Unidades de expansión						Instalación de empotrar			
Audio/vídeo				Pulsadores		Tarjetero	Pantalla LCD	Teclado alfanúm.	Teclado control accesos	Frontal ciego	Soporte +placa	Caja	
													
													<b>41004</b> Con teleloop y gran angular
Módulos frontales													
													
<b>41270</b> sin pulsadores	<b>41271</b> 1 pulsador	<b>41272</b> 2 pulsadores	<b>41274</b> 4 pulsadores	<b>41223</b> 3 pulsadores	<b>41225</b> 5 pulsadores	<b>41230</b> 10 pulsadores	<b>41215</b>	<b>41218</b>	<b>41219</b>				
1				Max 2		Max 1	Max 1	Max 1	Max 1	Max 1	Max 2 <sup>(3)</sup>	1	1
1				Max 5		Max 4	Max 1	Max 1	Max 1	Max 1	Max 5 <sup>(3)</sup>	2	2
1				Max 8		Max 7	Max 1	Max 1	Max 1	Max 1	Max 8 <sup>(3)</sup>	3	3

## Llamadas posibles

Placa de 2 módulos			
			
Hasta 17		Hasta 27	
Hasta 34		Hasta 54	

Placa de 3 módulos			
			
Número de llamadas posibles	Hasta 12	Hasta 27	Hasta 42
	Hasta 24	Hasta 54	Hasta 84

### Serie Pixel y Pixel Heavy - Unidades electrónicas audio, audio/vídeo y de expansión



**41000**  
Unidad audio



**41001**  
Unidad audio teleloop



**41003**  
Unidad audio/vídeo con cámara en color



**41004**  
Unidad audio/vídeo con cámara en color gran angular y transmisor inductivo para audífonos



**41010**  
Unidad con 10 pulsadores en dos filas



**41018**  
Unidad con pantalla 3,5", 3 teclas para llamada



**41019**  
Unidad con teclado alfanumérico



**▲ 41020**  
Unidad con teclado control de accesos



**41015**  
Unidad con placa entrada porta-nombres



**▲ 41016**  
Unidad con lector huella digital



**▲ 41017**  
Unidad con lector transponder



**41190**  
Cableado para la conexión vertical y/o horizontal de los módulos, 485 mm

### Serie Pixel - Módulos frontales



**41100.01**  
Audio para unidad 41000, gris



**41101.01**  
Audio, teleloop, para unidad 41001, gris



**41103.01**  
Audio/vídeo, para unidad 41003, gris



**41104.01**  
Audio/vídeo, teleloop, para unidad 41004, gris



**41118.01**  
Pantalla, para unidad 41018, gris



**41119.01**  
Teclado, para unidades 41019 y 40020, gris

**41100.02**  
Como arriba, pizarra

**41101.02**  
Como arriba, pizarra

**41103.02**  
Como arriba, pizarra

**41104.02**  
Como arriba, pizarra

**41118.02**  
Como arriba, pizarra

**41119.02**  
Como arriba, pizarra

**41100.03**  
Como arriba, blanco

**41101.03**  
Como arriba, blanco

**41103.03**  
Como arriba, blanco

**41104.03**  
Como arriba, blanco

**41118.03**  
Como arriba, blanco

**41119.03**  
Como arriba, blanco



**41115**  
Portanombre para unidad 41015



**▲ 41116.01**  
Lector huellas digitales, para unidad 41016, gris

**▲ 41116.02**  
Como arriba, pizarra

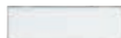
**▲ 41116.03**  
Como arriba, blanco



**41117**  
Lector transponder con etiquetas intercambiables de color gris, pizarra y blanco para unidad 41017

## Placas audio y audio/vídeo

### Serie Pixel - Módulos teclas y ciego



**41110**  
Tecla individual axial



**41111**  
Tecla individual basculante



**41112**  
Tecla axial doble



**41113.01**  
Módulo ciego individual, gris

**41113.02**  
Como arriba, pizarra

**41113.03**  
Como arriba, blanco



**41114.01**  
Módulo ciego doble, gris

**41114.02**  
Como arriba, pizarra

**41114.03**  
Como arriba, blanco



**41121.01**  
Módulo ciego, gris

**41121.02**  
Como arriba, pizarra

**41121.03**  
Como arriba, blanco

### Serie Pixel - Soportes y palcas



**41131.01**  
1 módulo, gris

**41131.02**  
Como arriba, pizarra

**41131.03**  
Como arriba, blanco

**41131.04**  
Como arriba, gris anodizado



**41132.01**  
2 módulos, gris

**41132.02**  
Como arriba, pizarra

**41132.03**  
Como arriba, blanco

**41132.04**  
Como arriba, gris anodizado



**41133.01**  
3 módulos, gris

**41133.02**  
Como arriba, pizarra

**41133.03**  
Como arriba, blanco

**41133.04**  
Como arriba, gris anodizado

### Serie Pixel - Cajas de empotrar



**9191**  
1 módulo



**9192**  
2 módulos



**9193**  
3 módulos

### Serie Pixel - Marcos antilluvia

						
<b>41141.01</b> 1 módulo, gris	<b>41142.01</b> 2 módulos, gris	<b>41143.01</b> 3 módulos, gris	<b>41144.01</b> 4 módulos (2x2), gris	<b>41147.01</b> 6 módulos (3x2), gris	<b>41146.01</b> 6 módulos (2x3), gris	<b>41149.01</b> 9 módulos (3x3), gris
<b>41141.02</b> Como arriba, pizarra	<b>41142.02</b> Como arriba, pizarra	<b>41143.02</b> Como arriba, pizarra	<b>41144.02</b> Como arriba, pizarra	<b>41147.02</b> Como arriba, pizarra	<b>41146.02</b> Como arriba, pizarra	<b>41149.02</b> Como arriba, pizarra
<b>41141.03</b> Como arriba, blanco	<b>41142.03</b> Como arriba, blanco	<b>41143.03</b> Como arriba, blanco	<b>41144.03</b> Como arriba, blanco	<b>41147.03</b> Como arriba, blanco	<b>41146.03</b> Como arriba, blanco	<b>41149.03</b> Como arriba, blanco
<b>41141.04</b> Como arriba, gris anodizado	<b>41142.04</b> Como arriba, gris anodizado	<b>41143.04</b> Como arriba, gris anodizado	<b>41144.04</b> Como arriba, gris anodizado	<b>41147.04</b> Como arriba, gris anodizado	<b>41146.04</b> Como arriba, gris anodizado	<b>41149.04</b> Como arriba, gris anodizado

### Serie Pixel - Cajas de superficie con marco antilluvia incorporado

						
<b>41151.01</b> 1 módulo, gris	<b>41152.01</b> 2 módulos, gris	<b>41153.01</b> 3 módulos, gris	<b>41154.01</b> 4 módulos (2x2), gris	<b>41157.01</b> 6 módulos (3x2), gris	<b>41156.01</b> 6 módulos (2x3), gris	<b>41159.01</b> 9 módulos (3x3), gris
<b>41151.02</b> Como arriba, pizarra	<b>41152.02</b> Como arriba, pizarra	<b>41153.02</b> Como arriba, pizarra	<b>41154.02</b> Como arriba, pizarra	<b>41157.02</b> Como arriba, pizarra	<b>41156.02</b> Como arriba, pizarra	<b>41159.02</b> Como arriba, pizarra
<b>41151.03</b> Como arriba, blanco	<b>41152.03</b> Como arriba, blanco	<b>41153.03</b> Como arriba, blanco	<b>41154.03</b> Como arriba, blanco	<b>41157.03</b> Como arriba, blanco	<b>41156.03</b> Como arriba, blanco	<b>41159.03</b> Como arriba, blanco
<b>41151.04</b> Como arriba, gris anodizado	<b>41152.04</b> Como arriba, gris anodizado	<b>41153.04</b> Como arriba, gris anodizado	<b>41154.04</b> Como arriba, gris anodizado	<b>41157.04</b> Como arriba, gris anodizado	<b>41156.04</b> Como arriba, gris anodizado	<b>41159.04</b> Como arriba, gris anodizado

### Serie Pixel - Adaptadores universales

			
▲ <b>41135.01</b> 1 módulo, gris	▲ <b>41135.03</b> 1 módulo, blanco	▲ <b>41136.01</b> 2 módulos, gris	▲ <b>41136.03</b> 2 módulos, blanco
▲ <b>41135.02</b> Como arriba, pizarra	▲ <b>41135.04</b> Como arriba, gris anodizado	▲ <b>41136.02</b> Como arriba, pizarra	▲ <b>41136.04</b> Como arriba, gris anodizado

# VIDEOPORTERO DUE FILI PLUS



## Placas audio y audio/vídeo

### Serie Pixel Heavy - Módulos frontales



▲ **41200**  
Audio para unidad 41000, sin pulsadores, IK10 IP54, gris arena



▲ **41201**  
Audio para unidad 41000, 1 pulsador, IK10 IP54, gris arena



▲ **41202**  
Audio para unidad 41000, 2 pulsadores, IK10 IP54, gris arena



▲ **41204**  
Audio para unidad 41000, 4 pulsadores, IK10 IP54, gris arena



▲ **41210**  
Audio para unidad 41001, símbolo teleloop, sin pulsadores, IK10 IP54, gris arena



▲ **41211**  
Audio para unidad 41001, símbolo teleloop, 1 pulsador, IK10 IP54, gris arena



▲ **41212**  
Audio para unidad 41001, símbolo teleloop, 2 pulsadores, IK10 IP54, gris arena



▲ **41214**  
Audio para unidad 41001, símbolo teleloop, 4 pulsadores, IK10 IP54, gris arena



▲ **41260**  
Audio/vídeo para unidad 41003, sin pulsadores, IK10 IP54, gris sablé



▲ **41261**  
Audio/vídeo para unidad 41003, 1 pulsador, IK10 IP54, gris sablé



▲ **41262**  
Audio/vídeo para unidad 41003, 2 pulsadores, IK10 IP54, gris sablé



▲ **41264**  
Audio/vídeo para unidad 41003, 4 pulsadores, IK10 IP54, gris sablé



▲ **41270**  
Audio/vídeo para unidad 41004, símbolo teleloop, sin pulsadores, IK10 IP54, gris arena



▲ **41271**  
Audio/vídeo para unidad 41004, símbolo teleloop, 1 pulsador, IK10 IP54, gris arena



▲ **41272**  
Audio/vídeo para unidad 41004, símbolo teleloop, 2 pulsadores, IK10 IP54, gris arena



▲ **41274**  
Audio/vídeo para unidad 41004, símbolo teleloop, 4 pulsadores, IK10 IP54, gris arena



▲ **41223**  
3 pulsadores para unidad 41010, IK10 IP54, gris arena



▲ **41225**  
5 pulsadores para unidad 41010, IK10 IP54, gris arena



▲ **41230**  
10 pulsadores para unidad 41010, IK10 IP54, gris arena



▲ **41218**  
Pantalla para unidad 41018, IK09 IP54, gris arena



▲ **41219**  
Teclado para unidades 41019 y 41020, IK09 IP54, gris arena



▲ **41215**  
Tarjetero para unidad 41015, IK10 IP54, gris arena



▲ **41221**  
Módulo ciego, IK10 IP54, gris arena

### Serie Pixel Heavy - Placas y soportes



▲ **41231**  
1 módulo, gris arena



▲ **41232**  
2 módulos, gris arena



▲ **41233**  
3 módulos, gris arena



▲ **40291**  
1 módulo



▲ **40292**  
2 módulos



▲ **40293**  
3 módulos

### Serie Pixel Heavy - Cajas de empotrar anti-desgarro

## Placas audio y audio/vídeo

### Unidades electrónicas para las series 1300, 1200 y 8000



**13F3**  
Audio,  
8 pulsadores  
en 2 filas



**13F5**  
Audio/vídeo,  
8 pulsadores  
en 2 filas



**13F4**  
Audio con teclado  
alfanumérico, teclas  
de acero inoxidable



**13F7**  
Audio con teclado  
alfanumérico, teclas  
de acero inoxidable



**12TS**  
Unidad adicional  
con 4 pulsadores

**13F4/43**  
Como arriba,  
teclas oro

**13F7/43**  
Como arriba,  
teclas oro

**12TD**  
Unidad adicional  
con 8 pulsadores

### Serie 1300 - Placas audio/vídeo - 2 y 3 módulos



**1321**  
Audio/vídeo,  
1 tecla y 3 módulos  
ciegos



**1358**  
Adicional,  
8 teclas



**132D**  
Audio/vídeo,  
con teclado



**132N**  
Adicional, con  
2 tarjeteros para  
13+13 nombres



**1331**  
Audio/vídeo,  
con 1 tecla y 7  
módulos ciegos



**1372**  
Adicional,  
con 12 teclas



**133D**  
Audio/vídeo,  
con teclado  
+ tarjetero



**133N**  
Adicional con  
tarjeteros para  
13+13+13 nombres

### Serie 1300 - Accesorios



■ **R200**  
Pulsador para instalar  
en el bastidor de las  
placas

■ **R200/50**  
Como arriba, paquete  
de 50 pulsadores



**R131**  
Tecla para placas 1300



**R130**  
Módulo ciego para  
placas 1300

### Serie 1300 - Placas audio/vídeo - dimensiones reducidas



**13F1**  
Unidad electrónica  
audio, 1 pulsador



**13F2**  
Unidad electrónica  
audio/vídeo,  
1 pulsador



**13K1**  
Placa con 1 tecla, con  
cajas de superficie y  
de empotrar incluidas



**91K1**  
Caja de empotrar  
para placa 13K1

### Cajas de empotrar



**9192**  
2 módulos



**9193**  
3 módulos

### Serie 1300 - Marcos antilluvia



**C321**  
2 módulos, aluminio  
anodizado electropulido



**C322**  
2x2 módulos, aluminio  
anodizado electropulido



**C323**  
3x2 módulos, aluminio  
anodizado electropulido



**C324**  
4x2 módulos, aluminio  
anodizado electropulido

**C331**  
3 módulos, aluminio  
anodizado electropulido

**C332**  
2x3 módulos, aluminio  
anodizado electropulido

**C333**  
3x3 módulos, aluminio  
anodizado electropulido

**C334**  
4x3 módulos, aluminio  
anodizado electropulido

### Serie 1300 - Cajas de superficie con marco antilluvia incorporado



**S321**  
2 módulos, aluminio  
anodizado electropulido



**S322**  
2x2 módulos, aluminio  
anodizado electropulido



**S323**  
3x2 módulos, aluminio  
anodizado electropulido



**S324**  
4x2 módulos, aluminio  
anodizado electropulido

**S331**  
3 módulos, aluminio  
anodizado electropulido

**S332**  
2x3 módulos, aluminio  
anodizado electropulido

**S333**  
3x3 módulos, aluminio  
anodizado electropulido

**S334**  
4x3 módulos, aluminio  
anodizado electropulido

## Placas audio y audio/vídeo

### Serie 1200 - Placas audio/vídeo - 2 módulos



**1220**  
Sin teclas,  
acero inoxidable

■ **1220/43**  
Como arriba,  
oro



**1221**  
1 tecla,  
acero inoxidable

■ **1221/43**  
Como arriba,  
oro



**1222**  
2 teclas,  
acero inoxidable

■ **1222/43**  
Como arriba,  
oro



**1223**  
3 teclas,  
acero inoxidable

■ **1223/43**  
Como arriba,  
oro



**1224**  
4 teclas,  
acero inoxidable

■ **1224/43**  
Como arriba,  
oro



**12A0**  
Con sensor  
biométrico,  
acero inoxidable



**122D**  
Con teclado,  
acero inoxidable

■ **122D/43**  
Como arriba,  
oro

### Serie 1200 - Placas adicionales - 2 módulos



**1251**  
1 tecla,  
acero inoxidable

■ **1251/43**  
Como arriba,  
oro



**1252**  
2 teclas,  
acero inoxidable

■ **1252/43**  
Como arriba,  
oro



**1253**  
3 teclas,  
acero inoxidable

■ **1253/43**  
Como arriba,  
oro



**1254**  
4 teclas,  
acero inoxidable

■ **1254/43**  
Como arriba,  
oro



**1255**  
5 teclas,  
acero inoxidable

■ **1255/43**  
Como arriba,  
oro



**1256**  
6 teclas,  
acero inoxidable

■ **1256/43**  
Como arriba,  
oro



**1257**  
7 teclas,  
acero inoxidable

■ **1257/43**  
Como arriba,  
oro

### Placas audio/vídeo (pulsadores en 2 filas) - 2 módulos



**1258**  
8 teclas,  
acero inoxidable

■ **1258/43**  
Como arriba,  
oro



**122N**  
Con tarjeteros para  
15+15 nombres,  
acero inoxidable

■ **122N/43**  
Como arriba,  
oro



■ **1222/D**  
2 teclas,  
acero inoxidable

■ **1224/D**  
4 teclas,  
acero inoxidable



■ **1226/D**  
6 teclas,  
acero inoxidable

■ **1228/D**  
8 teclas,  
acero inoxidable



■ **1252/D**  
2 teclas,  
acero inoxidable

■ **1254/D**  
4 teclas,  
acero inoxidable

■ **1256/D**  
6 teclas,  
acero inoxidable



■ **1258/D**  
8 teclas,  
acero inoxidable

**1280/D**  
10 teclas,  
acero inoxidable

# VIDEOPORTERO DUE FILI PLUS



## Placas audio y audio/vídeo

### Serie 1200 - Placas audio/vídeo - 3 módulos



**1230**  
Sin teclas,  
acero inoxidable

■ **1230/43**  
Como arriba,  
oro



**1231**  
1 tecla,  
acero inoxidable

■ **1231/43**  
Como arriba,  
oro



**1232**  
2 teclas,  
acero inoxidable

■ **1232/43**  
Como arriba,  
oro



**1233**  
3 teclas,  
acero inoxidable

■ **1233/43**  
Como arriba,  
oro



**1234**  
4 teclas,  
acero inoxidable

■ **1234/43**  
Como arriba,  
oro



**1235**  
5 teclas,  
acero inoxidable

■ **1235/43**  
Como arriba,  
oro



**1236**  
6 teclas,  
acero inoxidable

■ **1236/43**  
Como arriba,  
oro



**1237**  
7 teclas,  
acero inoxidable

■ **1237/43**  
Como arriba,  
oro



**1238**  
8 teclas,  
acero inoxidable

■ **1238/43**  
Como arriba,  
oro



**123D**  
Con teclado  
+ tarjetero,  
acero inoxidable

■ **123D/43**  
Como arriba,  
oro



■ **12AD**  
Con sensor  
biométrico,  
acero inoxidable



■ **12N1**  
1 tecla + tarjetero,  
acero inoxidable

■ **12N1/43**  
Como arriba,  
oro



■ **12N2**  
2 teclas + tarjetero,  
acero inoxidable

■ **12N2/43**  
Como arriba,  
oro



■ **12N3**  
3 teclas + tarjetero,  
acero inoxidable

■ **12N3/43**  
Como arriba,  
oro



■ **12N4**  
4 teclas + tarjetero,  
acero inoxidable

■ **12N4/43**  
Placa a/v 3M  
4 teclas 1 n. calle oro



■ **12A1**  
1 tecla + sensor  
biométrico,  
acero inoxidable

■ **12A2**  
2 teclas + sensor  
biométrico,  
acero inoxidable



■ **12A3**  
3 teclas + sensor  
biométrico,  
acero inoxidable

■ **12A4**  
4 teclas + sensor  
biométrico,  
acero inoxidable

## Placas audio y audio/vídeo

### Serie 1200 - Placas adicionales - 3 módulos



**1261**  
1 tecla,  
acero inoxidable

■ **1261/43**  
Como arriba,  
oro



**1262**  
2 teclas,  
acero inoxidable

■ **1262/43**  
Como arriba,  
oro



**1263**  
3 teclas,  
acero inoxidable

■ **1263/43**  
Como arriba,  
oro



**1264**  
4 teclas,  
acero inoxidable

■ **1264/43**  
Como arriba,  
oro



**1265**  
5 teclas,  
acero inoxidable

■ **1265/43**  
Como arriba,  
oro



**1266**  
6 teclas,  
acero inoxidable

■ **1266/43**  
Como arriba,  
oro



**1267**  
7 teclas,  
acero inoxidable

■ **1267/43**  
Como arriba,  
oro



**1268**  
8 teclas,  
acero inoxidable

■ **1268/43**  
Como arriba,  
oro



**1269**  
9 teclas,  
acero inoxidable

■ **1269/43**  
Como arriba,  
oro



**1270**  
10 teclas,  
acero inoxidable

■ **1270/43**  
Como arriba,  
oro



**1271**  
11 teclas,  
acero inoxidable

■ **1271/43**  
Como arriba,  
oro



**1272**  
12 teclas,  
acero inoxidable

■ **1272/43**  
Como arriba,  
oro



**123N**  
Con tarjeteros para  
15+15+15 nombres,  
acero inoxidable

■ **123N/43**  
Como arriba, oro

### Placas audio/vídeo (pulsadores en 2 filas) - 3 módulos



■ **1232/D**  
2 teclas,  
acero inoxidable

■ **1234/D**  
4 teclas,  
acero inoxidable

■ **1236/D**  
6 teclas,  
acero inoxidable



■ **1238/D**  
8 teclas,  
acero inoxidable

■ **1240/D**  
10 teclas,  
acero inoxidable



■ **1242/D**  
12 teclas,  
acero inoxidable

■ **1244/D**  
14 teclas,  
acero inoxidable



**1246/D**  
16 teclas,  
acero inoxidable



■ **12N2/D**  
2 teclas + tarjetero,  
acero inoxidable

■ **12N4/D**  
4 teclas + tarjetero,  
acero inoxidable

■ **12N6/D**  
6 teclas + tarjetero,  
acero inoxidable



■ **12N8/D**  
8 teclas + tarjetero,  
acero inoxidable

## Placas audio y audio/vídeo

### Placas adicionales (pulsadores en 2 filas) - 3 módulos



■ **1262/D**  
2 teclas,  
acero inoxidable



■ **1268/D**  
8 teclas,  
acero inoxidable



■ **1274/D**  
14 teclas,  
acero inoxidable



■ **1276/D**  
16 teclas,  
acero inoxidable



■ **1278/D**  
18 teclas,  
acero inoxidable



■ **1292/D**  
22 teclas,  
acero inoxidable



■ **1294/D**  
24 teclas,  
acero inoxidable

■ **1264/D**  
4 teclas,  
acero inoxidable

■ **1270/D**  
10 teclas,  
acero inoxidable

■ **1266/D**  
6 teclas,  
acero inoxidable

■ **1272/D**  
12 teclas,  
acero inoxidable

■ **1290/D**  
20 teclas,  
acero inoxidable

### Serie 1200 - Cajas de empotrar y de superficie angular



**9192**  
2 módulos



**9193**  
3 módulos



■ **1A21**  
Caja angular de  
superficie, 2 módulos,  
acero inoxidable



■ **1A31**  
Caja angular de  
superficie, 3 módulos,  
acero inoxidable

### Serie 1200 - Marcos antilluvia



**1P21**  
2 módulos,  
acero inoxidable

■ **1P21/43**  
Como arriba,  
oro

**1P31**  
3 módulos,  
acero inoxidable

■ **1P31/43**  
Como arriba,  
oro



**1P22**  
2x2 módulos,  
acero inoxidable

■ **1P22/43**  
Como arriba,  
oro

**1P32**  
2x3 módulos,  
acero inoxidable

■ **1P32/43**  
Como arriba,  
oro



**1P23**  
3x2 módulos,  
acero inoxidable

■ **1P23/43**  
Como arriba,  
oro

**1P33**  
3x3 módulos,  
acero inoxidable

■ **1P33/43**  
Como arriba,  
oro



**1P24**  
4x2 módulos,  
acero inoxidable

■ **1P24/43**  
Como arriba,  
oro

**1P34**  
4x3 módulos,  
acero inoxidable

■ **1P34/43**  
Como arriba,  
oro

### Serie 1200 - Cajas de superficie con marco antilluvia incorporado



**1E21**  
2 módulos,  
acero inoxidable

■ **1E21/43**  
Como arriba,  
oro

**1E31**  
3 módulos,  
acero inoxidable

■ **1E31/43**  
Como arriba,  
oro



**1E22**  
2x2 módulos,  
acero inoxidable

■ **1E22/43**  
Como arriba,  
oro

**1E32**  
2x3 módulos,  
acero inoxidable

■ **1E32/43**  
Como arriba,  
oro



**1E23**  
3x2 módulos,  
acero inoxidable

■ **1E23/43**  
Como arriba,  
oro

**1E33**  
3x3 módulos,  
acero inoxidable

■ **1E33/43**  
Como arriba,  
oro



**1E24**  
4x2 módulos,  
acero inoxidable

■ **1E24/43**  
Como arriba,  
oro

**1E34**  
4x3 módulos,  
acero inoxidable

■ **1E34/43**  
Como arriba,  
oro

# VIDEOPORTERO DUE FILI PLUS



## Placas audio y audio/vídeo

### Serie 1200 reforzada - Placas audio /vídeo, IK10 - 2 módulos



**1220/35**  
Sin teclas,  
gris



**1221/35**  
1 tecla,  
gris



**1222/35**  
2 teclas,  
gris



**1223/35**  
3 teclas,  
gris



**1224/35**  
4 teclas,  
gris



**122D/35**  
Con teclado,  
gris



**1258/35**  
Adicional, 8 teclas,  
gris



**122N/35**  
Adicional, con tarjeteros,  
gris

### Cajas de empotrar



**9192**  
2 módulos

### Serie 1200 - Columnas videoportero



■ **12C...**  
Con teclas,  
altura 173 cm

■ **12C../B**  
Con teclas,  
altura 147 cm



■ **12CD**  
Con teclado alfanumérico,  
altura 173 cm

■ **12CD/B**  
Como arriba,  
altura 147 cm



■ **12CD/A**  
Con teclado alfanumérico y  
sensor biométrico,  
altura 173 cm

#### Columna - altura 173 cm

Artículo	Color	Teclas
■ 12C1	acero inoxidable	1
■ 12C2		2
■ 12C3		3
■ 12C4		4
■ 12C5		5
■ 12C6		6
■ 12C7		7
■ 12C8		8

#### Columna - altura 147 cm

Artículo	Color	Teclas
■ 12C1/B	acero inoxidable	1
■ 12C2/B		2
■ 12C3/B		3
■ 12C4/B		4
■ 12C5/B		5
■ 12C6/B		6
■ 12C7/B		7
■ 12C8/B		8

# VIDEOPORTERO DUE FILI PLUS



## Placas audio y audio/vídeo

### Serie 8000 - Módulos frontales



■ **RPC5**  
Audio y vídeo para  
RPR1-01-2-3,  
gris claro



■ **RPF3**  
Audio para  
RPR1-01-2-3,  
gris claro



■ **RPR1**  
Teclado y pantalla,  
gris claro



■ **RP00**  
Sin teclas,  
OCUPADO-ESPERAR,  
gris claro



■ **RP01**  
Con 1 tecla,  
OCUPADO-ESPERAR,  
gris claro



■ **RP02**  
Con 2 teclas,  
OCUPADO-ESPERAR,  
gris claro



■ **RP03**  
Con 3 teclas,  
OCUPADO-ESPERAR,  
gris claro

■ **RPC5/21**  
Como arriba,  
antracita

■ **RPF3/21**  
Como arriba,  
antracita

■ **RP02/21**  
Como arriba,  
antracita

■ **RPC5/35**  
Como arriba,  
gris arena

■ **RPF3/35**  
Como arriba,  
gris arena

■ **RPR1/35**  
Como arriba,  
gris arena

■ **RP00/35**  
Como arriba,  
gris arena

■ **RP01/35**  
Como arriba,  
gris arena

■ **RP02/35**  
Como arriba,  
gris arena

■ **RP03/35**  
Como arriba,  
gris arena

■ **RPC5/39**  
Como arriba,  
aluminio

■ **RPF3/39**  
Como arriba,  
aluminio

■ **RPR1/39**  
Como arriba,  
aluminio

■ **RP00/39**  
Como arriba,  
aluminio

■ **RP01/39**  
Como arriba,  
aluminio

■ **RP02/39**  
Como arriba,  
aluminio

■ **RP03/39**  
Como arriba,  
aluminio



**8000**  
Neutro,  
gris claro



■ **RPS1**  
1 tecla  
para 12TS,  
gris claro



■ **RPS2**  
2 teclas  
para 12TS,  
gris claro



■ **RPS3**  
3 teclas  
para 12TS,  
gris claro



■ **RPS4**  
4 teclas  
para 12TS,  
gris claro



**805N**  
Con tarjetero para  
13 nombres,  
gris claro



**80PN**  
Con número  
de calle,  
gris claro

■ **8000/21**  
Como arriba,  
antracita

■ **RPS1/21**  
Como arriba,  
antracita

■ **RPS2/21**  
Como arriba,  
antracita

■ **805N/21**  
Como arriba,  
antracita

■ **80PN/21**  
Como arriba,  
antracita

■ **8000/35**  
Como arriba,  
gris arena

■ **805N/35**  
Como arriba,  
gris arena

■ **80PN/35**  
Como arriba,  
gris arena

■ **8000/39**  
Como arriba,  
aluminio

■ **805N/39**  
Como arriba,  
aluminio

■ **80PN/39**  
Como arriba,  
aluminio



**8000/A39**  
Para sensor  
biométrico



**8000/R**  
Con orificio,  
gris claro

### Serie 8000 - Cajas



**9192**  
De empotrar,  
2 módulos



**9193**  
De empotrar,  
3 módulos



■ **9312/A**  
De superficie, angular  
2 módulos,  
gris claro

■ **9312/A35**  
Como arriba,  
gris arena

■ **9313/A**  
Para 3 módulos,  
gris claro

■ **9313/A35**  
Como arriba,  
gris arena



■ **9322/A**  
De superficie, angular  
2x2 módulos,  
gris claro

■ **9322/A35**  
Como arriba,  
gris arena

■ **9323/A**  
Para 2x3 módulos,  
gris claro

■ **9323/A35**  
Como arriba,  
gris arena

## Placas audio y audio/vídeo

### Serie 8000 - Bastidores para unidades electrónicas



**8082**  
Bastidor para  
2 módulos,  
gris claro

■ **8082/19**  
Como arriba,  
gris

■ **8082/21**  
Como arriba,  
antracita

■ **8082/35**  
Como arriba,  
gris arena

■ **8082/39**  
Como arriba,  
aluminio cepillado



**8083**  
Bastidor para  
3 módulos,  
gris claro

■ **8083/19**  
Como arriba,  
gris

■ **8083/21**  
Como arriba,  
antracita

■ **8083/35**  
Como arriba,  
gris arena

■ **8083/39**  
Como arriba,  
aluminio cepillado



**8092**  
Bastidor para  
2 módulos,  
gris claro

■ **8092/19**  
Como arriba,  
gris

■ **8092/21**  
Como arriba,  
antracita

■ **8092/35**  
Como arriba,  
gris arena

■ **8092/39**  
Como arriba,  
aluminio cepillado



**8093**  
Bastidor para  
3 módulos,  
gris claro

■ **8093/19**  
Como arriba,  
gris

■ **8093/35**  
Como arriba,  
gris arena

■ **8093/39**  
Como arriba,  
aluminio cepillado

### Serie 8000 - Marcos antilluvia



**9212**  
Para 2 módulos,  
gris claro

■ **9212/19**  
Como arriba,  
gris

■ **9212/21**  
Como arriba,  
antracita

■ **9212/35**  
Como arriba,  
gris arena

■ **9212/39**  
Como arriba,  
aluminio cepillado



**9213**  
Para 3 módulos,  
gris claro

■ **9213/19**  
Como arriba,  
gris

■ **9213/21**  
Como arriba,  
antracita

■ **9213/35**  
Como arriba,  
gris arena

■ **9213/39**  
Como arriba,  
aluminio cepillado



**9222**  
Para 2x2 módulos,  
gris claro

■ **9222/19**  
Como arriba,  
gris

■ **9222/21**  
Como arriba,  
antracita

■ **9222/35**  
Como arriba,  
gris arena

■ **9222/39**  
Como arriba,  
aluminio cepillado



**9223**  
Para 2x3 módulos,  
gris claro

■ **9223/19**  
Como arriba,  
gris

■ **9223/21**  
Como arriba,  
antracita

■ **9223/35**  
Como arriba,  
gris arena

■ **9223/39**  
Como arriba,  
aluminio cepillado



**9232**  
Para 3x2 módulos,  
gris claro

■ **9232/21**  
Marco para 6M 3x2  
antracita

■ **9232/35**  
Marco para 6M 3x2  
gris arena

■ **9232/39**  
Como arriba,  
aluminio cepillado



**9233**  
Para 3x3 módulos,  
gris claro

■ **9233/19**  
Como arriba,  
gris

■ **9233/21**  
Como arriba,  
antracita

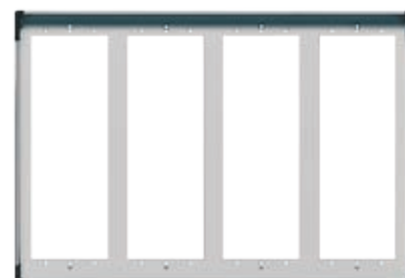
■ **9233/35**  
Como arriba,  
gris arena

■ **9233/39**  
Como arriba,  
aluminio cepillado



**9242**  
Para 4x2 módulos,  
gris claro

■ **9242/35**  
Marco para 8M 4x2  
gris arena



**9243**  
Para 4x3 módulos,  
gris claro

■ **9243/35**  
Marco para 12M 4x3  
gris arena

## Placas audio y audio/vídeo

### Serie 8000 - Cajas de superficie



**9312**  
Para 2 módulos,  
gris claro

■ **9312/19**  
Como arriba,  
gris

■ **9312/21**  
Como arriba,  
antracita

■ **9312/35**  
Como arriba,  
gris arena

■ **9312/39**  
Como arriba,  
aluminio cepillado



**9313**  
Para 3 módulos,  
gris claro

■ **9313/19**  
Como arriba,  
gris

■ **9313 /21**  
Como arriba,  
antracita

■ **9313/35**  
Como arriba,  
gris arena

■ **9313/39**  
Como arriba,  
aluminio cepillado



**9322**  
Para 2x2 módulos,  
gris claro

■ **9322/19**  
Como arriba,  
gris

■ **9322/21**  
Como arriba,  
antracita

■ **9322/35**  
Como arriba,  
gris arena

■ **9322/39**  
Como arriba,  
aluminio cepillado



**9323**  
Para 2x3 módulos,  
gris claro

■ **9323/19**  
Como arriba,  
gris

■ **9323/21**  
Como arriba,  
antracita

■ **9323/35**  
Como arriba,  
gris arena

■ **9323/39**  
Como arriba,  
aluminio cepillado



**9332**  
Para 3x2 módulos,  
gris claro

■ **9332/35**  
Como arriba,  
gris arena

■ **9332/39**  
Como arriba,  
aluminio cepillado



**9333**  
Para 3x3 módulos,  
gris claro

■ **9333/19**  
Como arriba,  
gris

■ **9333/35**  
Como arriba,  
gris arena

■ **9333/39**  
Como arriba,  
aluminio cepillado



■ **9342**  
Para 4x2 módulos,  
gris claro

■ **9342/35**  
Como arriba,  
gris arena

■ **9343**  
Para 4x3 módulos,  
gris claro

■ **9343/35**  
Como arriba,  
gris arena

### Serie Patavium - Placas con unidad electrónica incorporada



**13T4**  
Audio con teclado  
y pantalla,  
latón dorado



**13T7**  
Audio/vídeo con  
teclado y pantalla,  
latón dorado



**13T3/0**  
Audio sin pulsadores,  
latón dorado



**13T3/1**  
Audio con 1 pulsador,  
latón dorado



**13T3/2**  
Audio con 2 pulsadores,  
latón dorado



**13T3**  
Audio con 3 pulsadores,  
latón dorado



**13T5/0**  
Audio/vídeo  
sin pulsadores,  
latón dorado



**13T5/1**  
Audio/vídeo  
con 1 pulsador,  
latón dorado



**13T5/2**  
Audio/vídeo  
con 2 pulsadores,  
latón dorado



**13T5**  
Audio/vídeo  
con 3 pulsadores,  
latón dorado



**8054/T**  
Adicional con  
8 pulsadores,  
latón dorado



**805N/T**  
Adicional con tarjeteros  
para 11+11+11 nombres,  
latón dorado

# VIDEOPORTERO DUE FILI PLUS



## Placas audio y audio/vídeo

### Serie Inox Flat - Placas con unidad electrónica incorporada



**1314**  
Audio con teclado y pantalla, 2 módulos, acero



**1314/K**  
Audio con teclado y pantalla, 3 módulos, acero



**1317**  
Audio/vídeo con teclado y pantalla, 2 módulos, acero



**1317/K**  
Audio/vídeo con teclado y pantalla, 3 módulos, acero

### Serie AluFlat - Unidades electrónicas



**13F3**  
Audio, 8 pulsadores en 2 filas



**13F5**  
Audio/vídeo, 8 pulsadores en 2 filas



**13A4**  
Audio con teclado alfanumérico



**13A7**  
Audio/vídeo con teclado alfanumérico



**12TS**  
Adicional, con 4 pulsadores

### Serie AluFlat - Placas audio/vídeo - 2 módulos



**2621**  
Audio, 1 tecla



**2623**  
Audio, 3 teclas



**262D**  
Audio, con teclado



**2721**  
Audio/vídeo, 1 tecla



**2723**  
Audio/vídeo, 3 teclas



**272D**  
Audio/vídeo, con teclado



**2828**  
Adicional, con 8 teclas



**262N**  
Adicional, con tarjeteros

**2622**  
Audio, 2 teclas

**2624**  
Audio, 4 teclas

**2722**  
Audio/vídeo, 2 teclas

**2724**  
Audio/vídeo, 4 teclas

### Serie AluFlat - Placas audio/vídeo - 3 módulos



**2631**  
Audio,  
1 tecla



**2633**  
Audio,  
3 teclas



**2635**  
Audio,  
5 teclas



**2637**  
Audio,  
7 teclas



**263D**  
Audio,  
con teclado



**2731**  
Audio/vídeo,  
1 tecla



**2733**  
Audio/vídeo,  
3 teclas

**2632**  
Audio,  
2 teclas

**2634**  
Audio,  
4 teclas

**2636**  
Audio,  
6 teclas

**2638**  
Audio,  
8 teclas

**2732**  
Audio/vídeo,  
2 teclas

**2734**  
Audio/vídeo,  
4 teclas



**2735**  
Audio/vídeo,  
5 teclas



**2737**  
Audio/vídeo,  
7 teclas



**273D**  
Audio/vídeo,  
con teclado



**2842**  
Adicional,  
con 12 teclas



**263N**  
Adicional,  
con tarjeteros

**2736**  
Audio/vídeo,  
6 teclas

**2738**  
Audio/vídeo,  
8 teclas

## Buzones

### Buzones



**2560**  
Panel ciego, sin boca de buzón, gris claro

**2561**  
Panel con boca de buzón, gris claro

**256D**  
Dos paneles, uno con boca de buzón y otro ciego, gris claro

**2560/35**  
Como arriba, gris arena

**2561/35**  
Como arriba, gris arena

**256D/35**  
Como arriba, gris arena

■ **2560/39**  
Como arriba, aluminio cepillado

■ **2561/39**  
Como arriba, aluminio cepillado

■ **256D/39**  
Como arriba, aluminio cepillado



**25V0/35**  
Audio/vídeo, sin pulsadores, gris arena

**25V2**  
Audio/vídeo, con 2 pulsadores, gris claro

**25V4**  
Audio/vídeo, con 4 pulsadores, gris claro

**25V6/35**  
Audio/vídeo, con 6 pulsadores, grigio sablé

**25V8/35**  
Audio/vídeo, con 8 pulsadores, grigio sablé

■ **25V0/39**  
Como arriba, aluminio cepillado

■ **25V2/39**  
Como arriba, aluminio cepillado

■ **25V4/39**  
Como arriba, aluminio cepillado

■ **25V6/39**  
Como arriba, aluminio cepillado

■ **25V8/39**  
Como arriba, aluminio cepillado

■ **25V0**  
Como arriba, gris claro

**25V2/35**  
Como arriba, gris arena

**25V4/35**  
Como arriba, gris arena

■ **25V6**  
Como arriba, gris claro

■ **25V8**  
Como arriba, gris claro



■ **2504/35**  
Adicional, con 4 pulsadores, gris arena

■ **2508/35**  
Adicional, con 8 pulsadores, gris arena

■ **2512/35**  
Adicional, con 12 pulsadores, gris arena

■ **2516/35**  
Adicional, con 16 pulsadores, gris arena

■ **2504/39**  
Como arriba, aluminio cepillado

■ **2508/39**  
Como arriba, aluminio cepillado

■ **2512/39**  
Como arriba, aluminio cepillado

■ **2516/39**  
Como arriba, aluminio cepillado

■ **2504**  
Como arriba, gris claro

■ **2508**  
Como arriba, gris claro

■ **2512**  
Como arriba, gris claro

■ **2516**  
Como arriba, gris claro

### Buzones - Unidades electrónicas y accesorios



**13C5**  
Unidad electrónica, completar con 2559 / 2930



**2559**  
Unidad electrónica audio y vídeo, para 13C5



**2930**  
Unidad electrónica audio, con altavoz/micrófono para 13C5



■ **693P/M**  
Módulo adicional para 8 pulsadores



**693P**  
Módulo de ampliación para 8 pulsadores

# VIDEOPORTERO DUE FILI PLUS



## Buzones y componentes

### Accesorios para buzones



**256S**  
Caja de empotrar



**256I**  
Rejilla anticondensación



**256G**  
Soporte lateral para fijar al suelo



**256P**  
Soporte central para fijar al suelo



**25A3**  
Cuerpo con marco antilluvia para 3 paneles

**25C3**  
Cuerpo con marco antilluvia para 9 paneles

**25B3**  
Como arriba, para 6 paneles

**25D3**  
Como arriba, para 12 paneles

### Soluciones para buzones

Cód	Número llamadas	Alimen. 6922.1	Unidad electr. audio/vídeo 13C5	Unidad electr. de videoportero 2559	Unidad electr. de interfono 2930	Panel audio/vídeo con pulsadores	Panel adicional con pulsadores	Panel buzón 2561/35	Soporte de piso 256G	Dim. caja de empotrar 256S	Composición
25A3	2	1	1	1	1	25V2/35		2	2 1x 256P	380x140	
25B3	5	1	1	1	1	25V6/35		5	2	777x297	
25C3	8	1	1	1	1	25V8/35		8	2	1174x454	
25D3	10	1	1	1	1	25V2/35	2508/35	10	2	1571x454	

### Alimentadores para riel DIN (60715 TH35)



**40101**  
Alimentador, 28 Vdc, 110-240 V~ 50/60 Hz



**6922.1**  
Alimentador para videoporteros, 28 Vdc, 110-240 V~ 50/60 Hz



**6923**  
Alimentador adicional para videoporteros, 28 Vdc, 230 V~ 50 Hz 15 VA

**6923/117**  
Como arriba, 117 V~

■ **6923/240**  
Como arriba, 140 V~



**6582**  
Alimentador adicional para LED y cámaras, 10,5 Vdc, 13,5 Vdc y 18 Vdc, 230 V~ 50/60 Hz 35 VA

■ **6582/240**  
Como arriba, 140 V~



**6982**  
Alimentador adicional para cámaras externas 230 V~ 50 Hz

# VIDEOPORTERO DUE FILI PLUS



## Componentes de sistema

### Dispositivos para riel DIN (60715 TH35)



**69DM**  
Interfaz para acoplar una dorsal Digibus con un montante Due Fili Plus



**69RS**  
Interfaz de ampliación para la gestión hasta 200 aparatos internos



**692S**  
Separador para la subdivisión de áreas de conversación



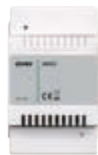
**69DV**  
Divisor de montante, para dividir el Bus en 4 líneas montantes



**69DV/5**  
Divisor de montante en 4 líneas Cat. 5



**692D**  
Distribuidor video pasivo en planta



**692D/2**  
Distribuidor video activo en planta



**692M**  
Amplificador de la señal video de montante



**692M/5**  
Amplificador de la señal video de montante con cable Cat. 5



**69MX**  
Concentrador para la conexión de hasta 4 placas en paralelo



**69MX/5**  
Concentrador para la conexión de hasta 4 placas en paralelo con cable Cat. 5



**69AM**  
Selector audio/video para 4 cámaras



**69AM/4**  
Selector audio/video para 4 cámaras



**69AM/T**  
Selector video para 4 cámaras



**69AM/T4**  
Selector video para 4 cámaras



**69MC**  
Interfaz de conversión de señal digital en señal audio/video estándar



**69MD**  
Interfaz de conversión de la señal digital Due Fili en señal audio/video estándar para usuario



**692I**  
Interfaz para PC con conector RS232 y software para la programación



**692I/U**  
Interfaz para PC con conector USB y software para la programación



**6120**  
Interfaz para 2 pulsadores remotos



**692E**  
Dispositivo de protección contra sobretensiones



**950C**  
Programador portátil



**69PH**  
Dispositivo programable con 2 relés de intercambio 6 A 230 V~



**69RH**  
Dispositivo programable con 2 relés 3 A 230 V~ para 2 servicios auxiliares independientes



**69RH/L**  
Dispositivo programable con 2 relés temporizados con contactos 3 A 230 V~



**0170/101**  
Relé de intercambio 3 A 230 V~ para la repetición de la llamada



**860A**  
Timbre electrónico 2 entradas 230 V~  
**860A/240**  
Como arriba, 240 V~



**732H/100**  
Cable para montaje interno, conductores trenzados 2x1 mm<sup>2</sup>, funda de PVC, 100 m

**732H/500**  
Como arriba, 500 m



**732I/100**  
Cable para montaje externo, conductores trenzados 2x1 mm<sup>2</sup>, aislante y funda LSZH, 100 m

**732I/500**  
Como arriba, 500 m

## Kit de videoportero y de interfono

### Kits mono/bifamiliares para instalación de superficie



#### K7539.01

- Kit videoportero que incluye:
- videoportero Tab Free 7539, blanco
  - placa externa Pixel 41103.01, gris
  - unidad electrónica 41003
  - alimentador 6922.1
  - caja de empotrar 9191



#### K7549.01

- Kit videoportero que incluye:
- videoportero Tab 4,3" 7549, blanco
  - placa externa Pixel 41103.01, gris
  - unidad electrónica 41003
  - alimentador 6922.1
  - caja de empotrar 9191



#### ▲ K7509.01

- Kit portero automático que incluye:
- portero automático Tab jr. 7509, blanco
  - placa externa Pixel 41101.01, gris
  - unidad electrónica 41001
  - alimentador 6922.1
  - caja de empotrar 9191



#### 7539/M

- Kit videoportero que incluye:
- videoportero Tab Free 7539, blanco
  - placa externa serie 1300 13K1
  - unidad electrónica 13F2
  - alimentador 6922.1



#### 7549/M

- Kit videoportero que incluye:
- videoportero Tab 4,3" 7549, blanco
  - placa externa serie 1300 13K1
  - unidad electrónica 13F2
  - alimentador 6922.1



#### Δ 7529/M

- Kit videoportero que incluye:
- videoportero Tab 3,5" 7529, blanco
  - placa externa serie 1300 13K1
  - unidad electrónica 13F2
  - alimentador 6922.1

### Kits monofamiliares extensibles para instalación de empotrar y de superficie



#### 7539/K

- Kit videoportero que incluye:
- videoportero Tab Free 7539, blanco
  - placa externa serie 1300 13K1
  - unidad electrónica 13F5
  - alimentador 6922.1
  - caja de empotrar 9192



#### 7539/K2

- Kit videoportero de superficie o de empotrar que incluye:
- 2 videoporteros Tab Free 7539, blanco
  - placa externa serie 1300 13K1
  - unidad electrónica 13F2
  - alimentador 6922.1



#### Δ 7529/K

- Kit videoportero que incluye:
- videoportero Tab 3,5" 7529, blanco
  - placa externa serie 1300 13K1
  - unidad electrónica 13F5
  - alimentador 6922.1
  - caja de empotrar 9192



#### 7211/KA

- Kit videoportero que incluye:
- videoportero 7211, blanco
  - caja de empotrar 7249
  - placa externa serie 1300 13K1
  - unidad electrónica 13F5
  - alimentador 6922.1
  - caja de empotrar 9192

#### 7539/K3

Como arriba, 3 Tab Free 7539

#### 7539/K4

Como arriba, 4 Tab Free 7539

#### ■ 7529/KD

Como arriba, con 7529/D con función para personas con audífono



#### 5721/K

- Kit videoportero que incluye:
- videoportero 5721, blanco
  - caja de empotrar 6149
  - placa externa serie 1300 13K1
  - unidad electrónica 13F5
  - alimentador 6922.1
  - caja de empotrar 9192



#### 6611/KA

- Kit videoportero que incluye:
- videoportero 6611, blanco
  - caja de empotrar 6149
  - placa externa serie 1300 13K1
  - unidad electrónica 13F5
  - alimentador 6922.1
  - caja de empotrar 9192



#### 6329/KAC

- Kit videoportero que incluye:
- videoportero serie Giotto 6329/C, blanco
  - placa externa serie 1300 13K1
  - unidad electrónica 13F5
  - alimentador 6922.1
  - caja de empotrar 9192

#### 6329/KA

Como arriba, videoportero en blanco/negro serie Giotto 6329

#### 5721/KD

Como arriba, con 5721/D, con función para personas con audífono

### Kits monofamiliares extensibles para instalación de empotrar y de superficie



#### 7211/KI1

- Kit videoportero que incluye:
- videoportero 7211, blanco
  - caja de empotrar 7249
  - placa externa serie 1200 1221
  - unidad electrónica 13F5
  - alimentador 6922.1
  - caja de empotrar 9192



#### ■ 6611/KI1

- Kit videoportero que incluye:
- videoportero 6611, blanco
  - caja de empotrar 6149
  - placa externa serie 1200 1221
  - unidad electrónica 13F5
  - alimentador 6922.1
  - caja de empotrar 9192



#### ■ 6329/KCI

- Kit videoportero que incluye:
- videoportero Giotto 6329/C, blanco
  - placa externa serie 1200 1221
  - unidad electrónica 13F5
  - alimentador 6922.1
  - caja de empotrar 9192



#### 6621/K

- Kit videoportero que incluye:
- videoportero 6621, blanco
  - caja de empotrar 6149
  - placa externa serie 8000
  - alimentador 6922.1
  - caja de empotrar 9192



#### 6611/K

- Kit videoportero que incluye:
- videoportero 6611, blanco
  - caja de empotrar 6149
  - placa externa serie 8000
  - alimentador 6922.1
  - caja de empotrar 9192



#### ■ 6009/K1

- Kit videoportero en blanco/negro que incluye:
- videoportero Petrarca 6029+6209, blanco
  - placa externa serie 8000
  - alimentador 6922.1
  - caja de empotrar 9192



#### 6329/K1

- Kit videoportero en blanco/negro que incluye:
- videoportero Giotto 6329, blanco
  - placa externa serie 8000
  - alimentador 6922.1
  - caja de empotrar 9192



# VIDEOPORTERO DUE FILI PLUS



## Kits videoportero serie Pixel

### Dirección de la extensión de kit

Placa de entrada y componentes adicionales														
De pulsadores						Alfanúmerica					Soporte + placa	Instalación		
Módulo frontal		Unidad electrónica adicional + Módulos frontales				Módulo frontal		Unidad electrónica adicional + Módulos frontales				Caja	Marco antilluvia	Caja con marco antilluvia incorporado
Vídeo	Vídeo gran angular					Vídeo	Vídeo gran angular							
41103.x	41104.x	41010	41110	41113.x	41121.x	41103.x	41104.x	41018 + 41118.x	41019 + 41119.x	41114.x				
1	1		1	1							1 x 41131.y	1 x 9191	41141.y	41151.y
1	1		2											
1	1	1	3	4										
1	1	1	4	3							1 x 41132.y	1 x 9192	41142.y	41152.y
1	1	1	5	2										
1	1	1	6	1										
1	1	1	7											
1	1	2	8	4										
1	1	2	9	3										
1	1	2	10	2							1 x 41133.y	1 x 9193	41143.y	41153.y
1	1	2	11	1										
1	1	2	12											
1	1	3	13	4										
1	1	3	14	3										
1	1	3	15	2							2 x 41132.y	2 x 9192	41144.y	41154.y
1	1	3	16	1										
1	1	3	17											
1	1	4	18	4	1						2 x 41133.y	2 x 9193	41146.y	41156.y
1	1	4	19	3	1									
						1	1	1	1	1	1 x 41133.y	1 x 9193	41143.y	41153.y

# VIDEOPORTERO DUE FILI PLUS



## Kits portero serie Pixel

### Dirección de la extensión de kit

Número llamadas	Kit	Porteros automáticos adicionales				
		Instalación	TAB jr.	6600	Petrarca	Otros
	K41000	De superficie	7509 (/D)	6701/AU	6209	6901 (/D)
				6711/AU		8879
		De mesa	7509 (/D)+753A+753B	660C/AU	6209+6140	
				661C/AU		
1	1			1		
2	1			2		
3	1			3		
4	1			4		
5	1			5		
6	1			6		
7	1			7		
8	1			8		
9	1			9		
10	1			10		
11	1			11		
12	1			12		
13	1			13		
14	1			14		
15	1			15		
16	1			16		
17	1			17		
18	1			18		
19	1			19		
de 1 a 200 *	1			de 1 a 200		

**Notas:** Está indicado instalar el marco antilluvia con las cajas de empotrar.

Sustituir la referencia "x" con: **01: gris, 02: pizarra, 03: blanco.**

Sustituir la referencia "x" con: **01: gris, 02: pizarra, 03: blanco, 04: gris anodizado.**

\* Para instalaciones con número de llamadas superior de 20, contactar la red comercial para más informaciones.

## Kits portero serie Pixel

### Dirección de la extensión de kit

Placa de entrada y componentes adicionales													
Placa de pulsadores					Alfanúmerica				Soporte + placa	Instalación			
Módulo frontal	Unidad electrónica adicional + Módulos frontales				Módulo frontal	Unidad electrónica adicional + Módulos frontales				De empotrar		De superficie	
	41100.x	41010	41110	41113.x		41121.x	41100.x	41018 + 41118.x	41019 + 41119.x	41114.x	Caja	Marco antilluvia	Caja con marco antilluvia incorporado
1		1	1										
1		2								1 x 41131.y	1 x 9191	41141.y	41151.y
1	1	3	4										
1	1	4	3										
1	1	5	2							1 x 41132.y	1 x 9192	41142.y	41152.y
1	1	6	1										
1	1	7											
1	2	8	4										
1	2	9	3										
1	2	10	2							1 x 41133.y	1 x 9193	41143.y	41153.y
1	2	11	1										
1	2	12											
1	3	13	4										
1	3	14	3										
1	3	15	2							2 x 41132.y	2 x 9192	41144.y	41154.y
1	3	16	1										
1	3	17											
1	4	18	4	1						2 x 41133.y	2 x 9193	41146.y	41156.y
1	4	19	3	1									
					1	1	1	1		1 x 41133.y	1 x 9193	41143.y	41153.y

# VIDEOPORTERO DUE FILI PLUS



## Kit series 1300 y 1200

### Dirección de la extensión de kit 1300

Número llamada	Kit videoportero			Videoporteros/porteros adicionales									
	Instalación	Serie	kit	7300	7200	TAB		5700	6600		Petrarca		Giotto
				Vídeo	Vídeo	Vídeo	Audio	Vídeo	Vídeo	Audio	Vídeo	Audio	Vídeo
	De empotrar	7200	7211/KA	7311+7249+6923	7211+7249			5721 (/D)	6611+6149	6601/AU+6149			
		5700	5721/K						6621+6149	6611/AU+6149			
		6600	6621/KA 6611/KA										
	De superficie	TAB Free	7539/K	7321+6923	7211+720E	7539	7509 (/D)		6711	6701/AU	6029+6209+6145	6209	6329
6600		6721/KA	7549			6721			6711/AU	6029/C+6209+6145	6329/C		
TAB		7529/K	7529 (D)										
Giotto		6329/KAC 6329/KA											
De mesa			7311+730A+6923	7211+720A	7539+753A+753B	7509 (/D) + 753A+753B		661C	660C/AU	6029+6209+6142	6209+6140	6329+661A	
					7549+753A+753B			662C	661C/AU	6029/C+6209+6142		6329/C+661A	
					7529 (/D)+753A+753B								
1		1											
2		1						1					
3		1						2					
4		1						3					
5		1						4					
6		1						5					
7		1						6					
8		1						7					
9		1						8					
10		1						9					
11		1						10					
12		1						11					
13		1						12					
14		1						13					
15		1						14					
16		1						15					
17		1						16					
18		1						17					
19		1						18					

### Dirección de la extensión de kit 1200

Número llamada	Kit videoportero			Videoporteros/porteros adicionales									
	Instalación	Serie	kit	7300	7200	TAB		5700	6600		Petrarca		Giotto
				Vídeo	Vídeo	Vídeo	Audio	Vídeo	Vídeo	Audio	Vídeo	Audio	Vídeo
	De empotrar	7200	7211/KI1	7311+7249+6923	7211+7249			5721 (/D)	6611+6149	6601/AU+6149			
		6600	6611/KI1						6621+6149	6611/AU+6149			
	De superficie	Giotto	6329/KCI	7321+6923	7211+720E	7539	7509 (/D)		6711	6701/AU	6029+6209+6145	6209	6329
						7549			6721	6711/AU	6029/C+6209+6145		6329/C
7529 (D)													
De mesa			7311+730A+6923	7211+720A	7539+753A+753B	7509 (/D) + 753A+753B		661C	660C/AU	6029+6209+6142	6209+6140	6329+661A	
					7549+753A+753B			662C	661C/AU	6029/C+6209+6142		6329/C+661A	
					7529 (/D)+753A+753B								
1		1											
2		1						1					
3		1						2					
4		1						3					
5		1						4					
6		1						5					
7		1						6					
8		1						7					
9		1						8					
10		1						9					
11		1						10					
12		1						11					
13		1						12					
14		1						13					
15		1						14					
16		1						15					
17		1						16					
18		1						17					
19		1						18					

Notas: Está indicado instalar el marco antilluvia con las cajas de empotrar.

# VIDEOPORTERO DUE FILI PLUS



Kit series 1300 y 1200

## Dirección de la extensión de kit 1300

Distrib. vídeo	Componentes adicionales								
	Extensión de la placa					Instalación de empotrar		Instalación de superficie	
692D	Unidad electrónica adicional	Placa audio/vídeo 3 módulos	Placa adicional 2 módulos	Placa adicional 3 módulos	Tecla adicional	Caja		Accesorios	Caja con marco antilluvia incorporado
	12TS	1331	1358	1372	R131	9192	9193	Marco antilluvia	
								C321	S321
1					1			C321	S321
1					2			C321	S321
1					3			C321	S321
2	1	1			4		1	C331	S331
2	1	1			5		1	C331	S331
2	1	1			6		1	C331	S331
2	1	1			7		1	C331	S331
2	2		1			1		C322	S322
3	2		1		1	1		C322	S322
3	2		1		2	1		C322	S322
3	2		1		3	1		C322	S322
3	4	1		1			2	C332	S332
4	4	1		1	1		2	C332	S332
4	4	1		1	2		2	C332	S332
4	4	1		1	3		2	C332	S332
4	4	1		1	4		2	C332	S332
5	4	1		1	5		2	C332	S332
5	4	1		1	6		2	C332	S332

## Dirección de la extensión de kit 1200

Distrib. vídeo	Componentes adicionales							
	Extensión de la placa			Instalación de empotrar		Instalación de superficie		
692D	Unidad electrónica adicional	Placa audio/vídeo	Placa adicional	Caja		Accesorios	Caja con marco antilluvia incorporado	
	12TS			9192	9193	Marco antilluvia		
						1P21	1E21	
1		1222				1P21	1E21	
1		1223				1P21	1E21	
1		1224				1P21	1E21	
2	1	1235			1	1P31	1E31	
2	1	1236			1	1P31	1E31	
2	1	1237			1	1P31	1E31	
2	1	1238			1	1P31	1E31	
2	2		1258	1		1P22	1E22	
3	2	1222	1258	1		1P22	1E22	
3	2	1223	1258	1		1P22	1E22	
3	2	1224	1258	1		1P22	1E22	
3	4	1231	1272		2	1P32	1E32	
4	4	1232	1272		2	1P32	1E32	
4	4	1233	1272		2	1P32	1E32	
4	4	1234	1272		2	1P32	1E32	
4	4	1235	1272		2	1P32	1E32	
5	4	1236	1272		2	1P32	1E32	
5	4	1237	1272		2	1P32	1E32	

# VIDEOPORTERO DUE FILI PLUS



## Kit serie 8000

### Dirección de la extensión de kit 8000

Número llamada	Kit videoportero			Videoporteros/porteros adicionales									
	Instalación	Serie	kit	7300	7200	TAB		5700	6600		Petrarca		Giotto
				Vídeo	Vídeo	Vídeo	Audio	Vídeo	Vídeo	Audio	Vídeo	Audio	Vídeo
1	De empotrar	6600	6621/K * 6611/K *	7311+ 7249+ 6923	7211+ 7249			5721 (/D)	6611+ 6149	6601/AU+ 6149			
									6621+ 6149	6611/AU+ 6149			
	De superficie	Petrarca	6009/K1 **	7321+ 6923	7211+ 720E	7539	7509 (/D)		6711	6701/AU	6029+6209+ 6145	6209	6329
		Giotto	6329/K1 **			7549			6721	6711/AU	6029/C+6209+ 6145		6329/C
De mesa			7311+ 730A+ 6923	7211+ 720A	7539+753A+753B 7549+753A+753B 7529 (/D)+753A+753B	7509 (/D) + 753A+ 753B			661C	660C/AU	6029+6209+ 6142	6209+	6329+ 661A
								662C	661C/AU	6029/C+6209+ 6142	6140	6329/C+ 661A	
2	1							1					
3	1							2					
4	1							3					
5	1							4					
6	1							5					
7	1							6					
8	1							7					
9	1							8					
10	1							9					
11	1							10					
12	1							11					
13	1							12					
14	1							13					
15	1							14					
16	1							15					
17	1							16					
18	1							17					
19	1							18					

**Notas:**

\* Los kits 6621/K y 6611/K se suministran sin la señalización "Ocupado / Esperar"

\*\* Los kits 6009/K1 y 6329/K1 se suministran con la señalización "Ocupado / Esperar".

Está indicado instalar el marco antilluvia con las cajas de empotrar.

### Dirección de la extensión de kit 8000

Distrib. video	Componentes adicionales																			
	Extensión de la placa sin "Ocupado / Esperar"									Extensión de la placa con "Ocupado / Esperar"										
							Instalación de empotrar			Instal. de superf.							Instal. de empotrar			Instal. de superf.
	Unidad electr. adic.	Módulos					Bastidor adic.	Caja		Accesorios		Unidad electr. adic.	Módulos			Bastidor adic.	Caja		Accesorios	
12TS	RPS1	RPS2	RPS3	RPS4	8000		9192	9193	Marco antilluvia	Caja con marco antilluvia incorp.	12TS		RPS4		9192	9193	Marco antilluvia	Caja con marco antilluvia incorp.		
		1 *							9212	9312+9212				RP01 **				9212	9312+9212	
1			1						9212	9312+9212				RP02				9212	9312+9212	
1				1					9212	9312+9212				RP03				9212	9312+9212	
1					1				9212	9312+9212	1		RP00	1	8093		1	9213	9313+9213	
2	1	1			1		8093	1	9213	9313+9213	1		RP01 **	1	8093		1	9213	9313+9213	
2	1		1		1		8093	1	9213	9313+9213	1		RP02	1	8093		1	9213	9313+9213	
2	1			1	1		8093	1	9213	9313+9213	1		RP03	1	8093		1	9213	9313+9213	
2	1				2		8093	1	9213	9313+9213	2		RP00	2	8082	2		9222	9322+9222	
2	2	1			2		8082	2	9222	9322+9222	2		RP01 **	2	8082	2		9222	9322+9222	
3	2		1		2		8082	2	9222	9322+9222	2		RP02	2	8082	2		9222	9322+9222	
3	2			1	2		8082	2	9222	9322+9222	2		RP03	2	8082	2		9222	9322+9222	
3	2				3		8082	2	9222	9322+9222	3		RP00+8000	3	8093+8083		2	9223	9323+9223	
3	4	1			3	1	8093+8083	2	9223	9323+9223	4		RP00+RPS1	3	8093+8083		2	9223	9323+9223	
4	4		1		3	1	8093+8083	2	9223	9323+9223	4		RP00+RPS2	3	8093+8083		2	9223	9323+9223	
4	4			1	3	1	8093+8083	2	9223	9323+9223	4		RP00+RPS3	3	8093+8083		2	9223	9323+9223	
4	4				4	1	8093+8083	2	9223	9323+9223	4		RP00	4	8093+8083		2	9223	9323+9223	
4	4	1			4		8093+8083	2	9223	9323+9223	4		RP01 **	4	8093+8083		2	9223	9323+9223	
5	4		1		4		8093+8083	2	9223	9323+9223	4		RP02	4	8093+8083		2	9223	9323+9223	
5	4			1	4		8093+8083	2	9223	9323+9223	4		RP03	4	8093+8083		2	9223	9323+9223	









B.CI16039 ES 1606  
8 007352 153453



Viale Vicenza, 14  
36063 Marostica VI - Italy  
Tel. +39 0424 488 600  
Fax +39 0424 488 709  
[www.vimar.com](http://www.vimar.com)