



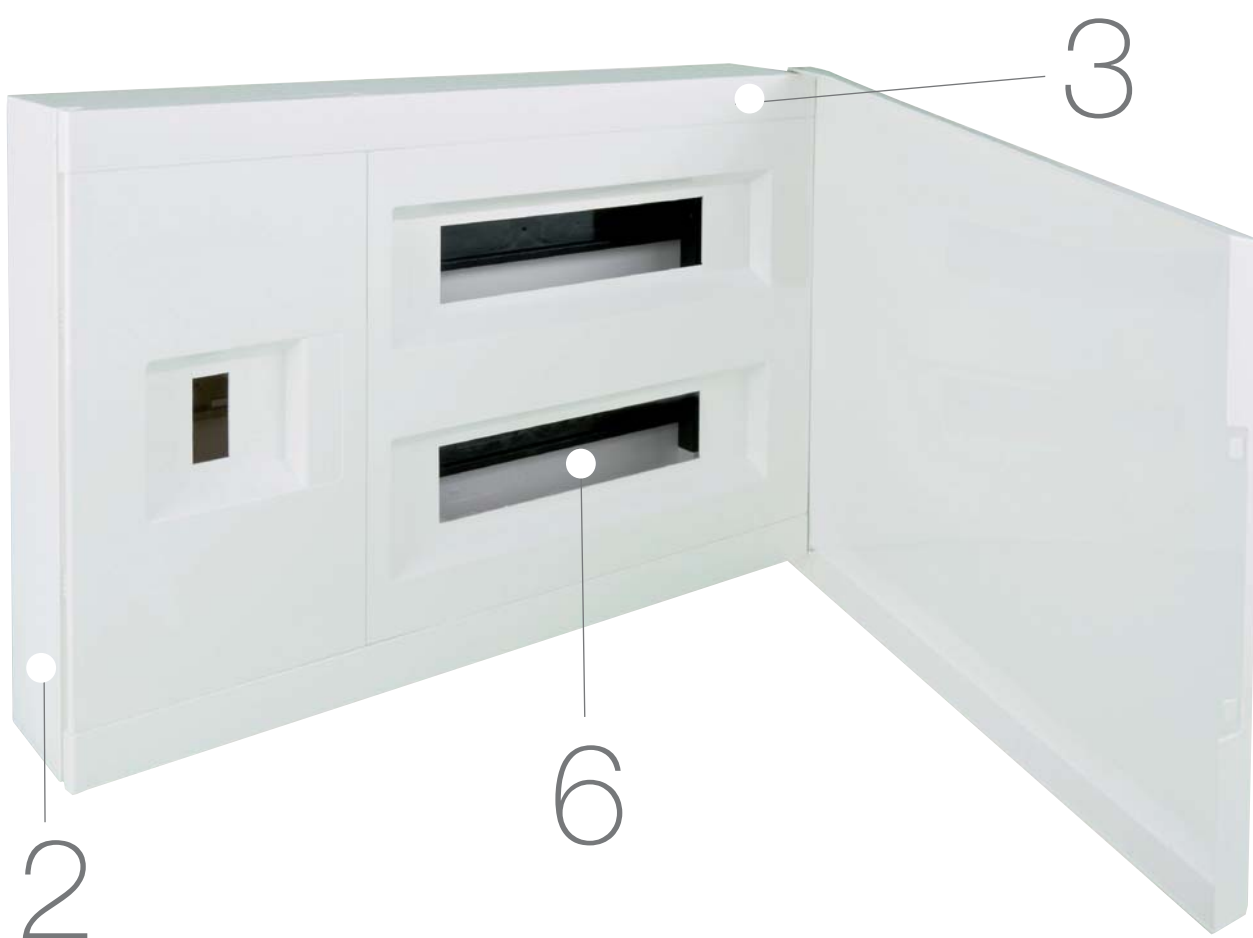
## Nuevas cajas serie VX

Más soluciones ICP de superficie para la rehabilitación



# La serie VX completa su gama con nuevas versiones de superficie


Las nuevas cajas VX, especialmente orientadas a la rehabilitación residencial, incorporan nuevas soluciones a la ya amplia gama de envolventes Hager con ICP para montaje en superficie. Con una estética elegante y mayor espacio para la distribución de cables, la composición de la gama ofrece respuesta a las diversas necesidades que pueda plantear cada instalación, especialmente con la incorporación de la versión de 28 módulos, que presenta además las más altas prestaciones, con una especial facilidad para la fijación del chasis.



## Las ventajas de la gama :

- Total libertad para situar la entrada de tubos o canal
- La estética más elegante del mercado
- Reversibilidad de la caja en la versión de 28 módulos (en empotrar, las de 16, 28 y 42 módulos)
- Mayor espacio para la distribución interior de los cables
- Chasis de fijación inmediata, en la versión de 28 módulos

## Características técnicas :

- Gama completa de cajas con ICP tipo A y tipo B de empotrar y superficie, hasta ICP+42 módulos
- Certificación  de AENOR y homologación por Iberdrola.
- Aislamiento clase II. Tensión de aislamiento: 400 V ca
- Color blanco RAL 9010
- Serie conforme a RoHS y REACH
- Grado de protección IP30, IP40 con puerta e IK07

# más ventajas

1



## Una serie de superficie adecuada y concisa

La serie VX está compuesta por las referencias más demandadas en rehabilitación

2



## Laterales sin precortes

Permiten practicar las entradas de tubos o canal allí donde se precise

3



## Estética elegante

En línea con la arquitectura actual. Las versiones de 28 módulos incorporan un sistema que oculta todas las fijaciones y confiere discreción al conjunto, tal y como sucede en las cajas de empotrar de 28 y 42 módulos

4



## Fijación rápida del chasis

Chasis con sistema de fijación rápida y bridas para facilitar la distribución. Suministrado en la versión 28 mód. en superficie y 28 y 42 mód. de empotrar. Extraíble, permite posibles ampliaciones

5



## Cierre rápido y seguro

Fijación mediante un sólo tipo de tornillo de cierre a 90°, que permite un cierre rápido y seguro de las tapas frontales y evita problemas o errores de colocación

6



## Mínima utilización de tornillería

Las cajas de menor tamaño se suministran con el perfil DIN inyectado en la base de la misma. La tornillería es mínima y va elegantemente oculta

7



## Versión ICP + 28

Disponble tanto en empotrar como en superficie. Apts para grados de electrificación básico y elevado. Suministradas con la mínima tornillería elegantemente oculta y chasis de fijación rápida

8



## Estructura reforzada

Refuerzo de la parte posterior mediante la utilización de una estructura del tipo nido de abeja que permite un mejor empotrado

# Y si necesita otras prestaciones

Hager dispone de la oferta más completa del mercado en cajas de distribución y abonado. Todas las soluciones que necesita para atender los requerimientos de cualquier instalación, tanto en edificios residenciales como terciarios, con el más alto nivel de prestaciones y las mayores facilidades de instalación.



## La oferta más completa del mercado:



### **serie VX** un clásico con la gama más extensa

Mínima cantidad de referencias para el rango de capacidad más completo del mercado. Imprescindible también ahora para la rehabilitación de la vivienda.

De ICP a ICP+42 módulos



### **serie golf VF** la más premiada

Con sus premios Internacionales de diseño, Red Dot Award y Australian Design Award, la caja golf también se adapta a una solución ICP "diseñada por ti".

De ICP+22, 40 y 58 módulos



reddot design award  
winner 2010



### **serie golf VU** una caja de lujo

Equipada con puerta metálica, VU es la caja más sofisticada y mejor resuelta del mercado en su clase. Está repleta de detalles que facilitan la vida al instalador.

ICP+30 (ampliables a 35 mód.), hasta ICP+42 (ampliables a 49)



### **serie vega D** la más versátil

Para las electrificaciones más elevadas. Viviendas unifamiliares de alto standing y locales profesionales.

Una solución para ICP hasta ICP+154 módulos

## Empotrar

## Superficie

		Cajas de abonado RAL 9010				vega D RAL 9010	Abonado RAL 9010		vega D RAL 9010
		VX IP30 (IP40 con puerta) *Plástico	GL IP41 *Plástico	VF IP40 (con puerta) *Plástico	VU/VH IP30 *Plástico (marco y puerta metálicos)	vega D IP41 *Metálico	VX IP30 (IP 40 con puerta) *Plástico	vega D IP41 Metálico	
		Tipo A		Tipo A	Tipo A		Tipo A	Tipo B	
Nº de módulos	ICP	VX01C VX01C+VZ150 VX01C+VZ151	VX03C VX03C+VZ153 VX03C+VZ154			Kit ICP UK22J1 (tipo A) UK22J2 (tipo B)	VX01CS VX01CS+VZ150 VX01CS+VZ151	Kit ICP UK22J1 (tipo A) UK22J2 (tipo B)	
2									
4									
6									
8		VX08C VX08C+VZ156 VX08C+VZ157					VX08CS VX08CS+VZ156 VX08CS+VZ157		
12		VX12C VX12C+VZ159 VX12C+VZ160					VX12CS VX12CS+VZ159 VX12CS+VZ160		
16		VX16NC VX16NC+VZ109 VX16NC+VZ110					①+VX16NK		
18		VX18C VX18C+VZ162 VX18C+VZ163					VX18CS VX18CS+VZ162 VX18CS+VZ163		
22				VF218PX VF218TX	VF218PXP** VF218TXP**				
24		VX24C VX24C+VZ165 VX24C+VZ166					②+VX24K		
28		VX28NC VX28NC+VZ128 VX28NC+VZ129	GL28B/C/D				VX28NCS VX28NCS+VZ128 VX28NCS+VZ129		
30					VU36ICP (30 a 35 ■)	VH36ICP** (30 a 35 ■)			
36		VX36C VX36C+VZ168 VX36C+VZ169					③+VX36K		
40				VF318PX VF318TX	VF318PXP** VF318TXP**				
42		VX42NC VX42NC+VZ139 VX42NC+VZ140				VU48ICP (42 a 49 ■)	VH48ICP** (42 a 49 ■)	④+VX42NK	
48						FU22A FU22A + FD22P FU22A + FD22T		FD22D FD22D + FD22P FD22D + FD22T	
54									
58				VF418PX VF418TX	VF418PXP** VF418TXP**				
72						FU32A FU32A + FD32P FU32A + FD32T		FD32A FD32A + FD32P FD32A + FD32T	
96						FU42A FU42A + FD42P FU42A + FD42T		FD42A FD42A + FD42P FD42A + FD42T	
120						FU52A FU52A + FD52P FU52A + FD52T		FD52A FD52A + FD52P FD52A + FD52T	
144						FU62A FU62A + FD62P FU62A + FD62T		FD62A FD62A + FD62P FD62A + FD62T	
168						FU72A FU72A + FD72P FU72A + FD72T		FD72A FD72A + FD72P FD72A + FD72T	

■ = 1 módulo \* Material aislante autoextinguible, resistencia al fuego 650°C / \*\* 850°C De acuerdo con UNE 60439-3 (850°C adaptado a pared hueca)

■ 1 fila    ■ 2 filas    ■ 3 filas    ■ 4 filas    ■ 5 filas    ■ 6 filas    □ 7 filas

Hager Sistemas, S.A.  
Alfred Nobel 18  
Pol. Ind. Valldoríolf  
Apartado 39  
E-08430 La Roca del Vallès

Teléfono 938 424 730  
Telefax 938 422 132  
www.hager.es

