



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

