

ARMARIOS

[ARMARIOS MODULARES E NUX](#)

[ARMARIOS MONOBLOC E MOX](#)

[ARMARIOS COMPACTOS E COMP](#)

[SOLUCIONES PARA DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA E NUX](#)

[ARMARIO PC E NUX](#)

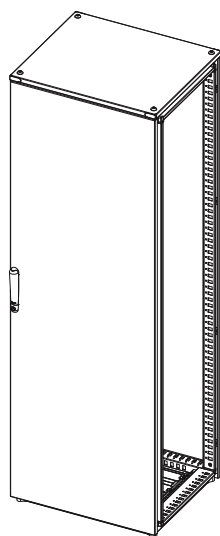
[SOLUCIONES RACK 19” Y NETWORKING E NUX](#)

Nada es más importante que los aparatos y los componentes instalados en el interior de un cuadro: ésta es la razón por la que todas las características del sistema de armarios modulares E NUX han sido atentamente diseñadas y definidas.

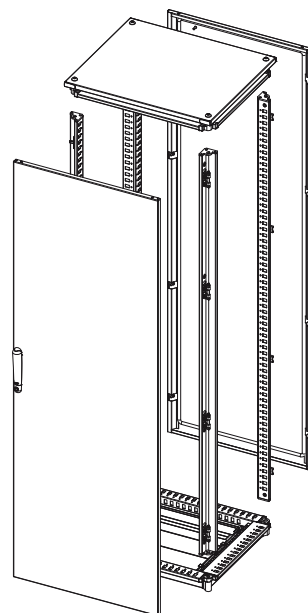
E NUX es un sistema completo de armarios modulares adecuados para diferentes aplicaciones. Sobre la base de la misma estructura (techo + base + montantes estructurales) y gracias a una amplia gama de accesorios estándar ETA, se ofrecen versiones, equipos y soluciones específicas para cualquier necesidad.

VERSIONES

Armario montado



Armario desmontado



EQUIPOS

e nux

e nux simplex

SOLUCIONES



Puerta ciega



Puerta plexiglás

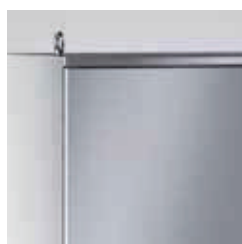
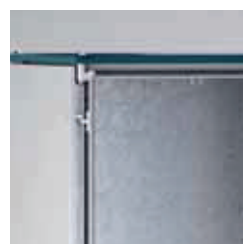
Puerta delantera/
posterior

Puerta doble

MATERIALES



Chapa de acero

Chapa de acero
inoxidable

EMC

APLICACIONES
BASADAS EN E NUX



Automatización



Modular/Distribución BT



PC



Pupitre de control

Modulares



Rack 19"



Redes

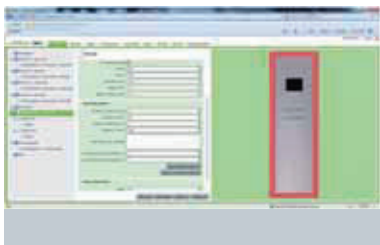


Versión Pantone 2717U

AETAS3D



Nuevo configurador para la personalización rápida, sencilla y eficiente de las soluciones E NUX y ST



PERSONALIZACIONES



Pintura y acabado especiales



Agujeros sencillos y agujeros roscados
Amplia gama de servicios para la personalización completa



EL NÚCLEO PARA LA AUTOMATIZACIÓN

Preservar y dar valor a lo largo del tiempo a los recursos ambientales; invertir en nuevos procesos de producción con una visión a largo plazo; ofrecer soluciones de alta calidad: ésta es la filosofía de ETA, de la cual E NUX, el nuevo sistema de armarios modulares se convierte en un símbolo tangible.

La innovación se plasma en varios niveles: investigación en términos de eficiencia y protección del medio ambiente, inversiones en instalaciones tecnológicamente avanzadas y procesos de elaboración de ahorro energético, elección de materiales de elevada resistencia de última generación y con unas características mecánicas de gran rendimiento. El sistema de armarios E NUX es una combinación de características técnicas y de calidad de vanguardia, diseñado para potenciar la funcionalidad, la robustez y la versatilidad del armario.

VENTAJAS

| | |
|---|----------------------------|
| Nuevos conceptos de construcción | Sostenibilidad |
| Nuevos materiales de elevada resistencia | Investigación y tecnología |
| Variedad de soluciones, configuraciones y dimensiones | Flexibilidad |
| Estructura resistente | Robustez |
| Sistema de cierre innovador | Funcionalidad |
| Diseño moderno y estético | Diseño |
| Cumplimiento de los estándares del sector | Seguridad y fiabilidad |



e NUX

ARMARIOS MODULARES

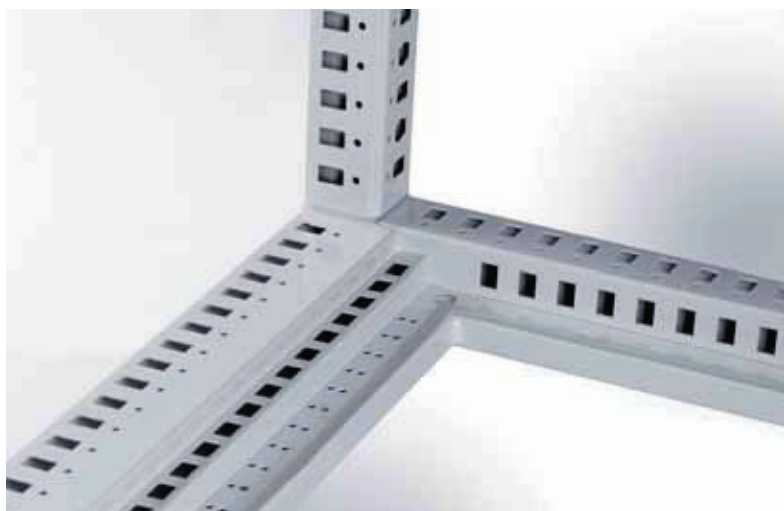
CARACTERÍSTICAS

- 1 Techo extraíble para facilitar el cableado.
- 2 Sencillo montaje de la estructura con solo 8 tornillos, gracias a la exclusiva junta ortogonal realizada en acero especial.
- 3 Montantes estructurales robustos realizados en material de elevada resistencia de perfil cerrado simétrico soldado con laser de fibra.
- 4 Además de la versión E NUX, está disponible otra similar con placa y puerta simplificadas (E NUX SIMPLEX).
- 5 Nuevo color de techo, zócalo y maneta (RAL 5020).
- 6 Color Pantone 2717U para techo, zócalo y maneta disponible como alternativa.
- 7 Sistema de apertura de diseño exclusivo con accionamiento por palanca y cierre de:
 - 3 puntos para H = 1400 y 1600
 - 4 puntos para H = 1800 y 2000
 - 5 puntos para H = 2200
 con posibilidad de montar diferentes bombines y nuevo sistema de cierre de la puerta izquierda en los armarios de doble puerta.

- 8 Puerta reversible con marco de refuerzo.
- 9 Paneles robustos con elevada rigidez estructural.
- 10 Base con entrada de cables modular, con placas regulables y junta de estanqueidad, fabricada en una única pieza soldada con una estructura perfilada y material de elevada resistencia.
- 11 Placa de montaje de inserción frontal regulable en profundidad gracias al eficaz sistema de guías de deslizamiento integradas en la base del armario.
- 12 Fácil montaje del zócalo modular EUZE.
 - Posibilidad de añadir el sistema transitable de canalización de cables completamente modular.
 - Amplia gama de accesorios disponibles para la personalización del producto.
 - Amplia gama de dimensiones y una única estructura para la configuración de armarios de automatización, soluciones modulares, ordenadores, pupitres, soluciones para rack 19" y telecomunicaciones.

Grado de protección: IP 55 - Nema 12 - IK10.





E NUX, UN ARMARIO SOSTENIBLE, RESISTENTE Y EFICAZ

RESISTENCIA

Mejora de las características mecánicas y mayor resistencia a la tracción, torsión y flexión gracias a los montantes tubulares perfilados en chapa de acero elevada resistencia soldados con láser de fibra y a la entrada de cables realizada en una única pieza soldada con una estructura perfilada obtenida a partir de la soldadura de perfiles de chapa de acero de elevada resistencia doblados a presión. Doble entrada de cables realizada con un travesaño central de división soldado a la base para garantizar una mayor robustez.



SEGURIDAD

Base de entrada de cables modular con placas que disponen de elementos de fijación metálicos para garantizar la puesta a tierra automática, y junta adhesiva de estanqueidad suministrada de serie, para favorecer el paso de cables entre las placas de la base y asegurar el mantenimiento del grado de protección IP.



SOLIDEZ

El único e innovador concepto de plegado de los paneles posteriores y paneles laterales garantiza una indiscutible rigidez estructural que combina con las ventajas de facilidad de su manejo

DISEÑO

El armario E NUX se caracteriza por su aspecto estético exclusivo: la selección de los acabados y del nuevo color simboliza la filosofía “sostenible” de la empresa, la maneta innovadora con exclusivo diseño ergonómico y suaves formas inspiradas en el agua como elemento natural proporciona funcionalidad y armonía.

Concepto de la maneta: de Poorter Design, seleccionado para la publicación en el ADI Design Index 2013.



TECNOLOGÍA

Sistema de apertura con accionamiento por palanca de diseño interior compacto, con fácil sistema de desbloqueo de la puerta izquierda en los armarios de doble puerta: este concepto de la apertura evita que el operador deba introducir la mano en el cuadro y permite que pueda utilizar la misma llave que la puerta principal.



FLEXIBILIDAD

Más de 90 tamaños disponibles, múltiples configuraciones en el modelo montado o desmontado, selección entre dos versiones diferentes, una gama completa de accesorios complementarios para la realización de múltiples configuraciones. E NUX se distingue por la variedad de sus soluciones y por las numerosas posibilidades de personalización.



ARMARIO MONTADO

Modulares

LAS IMÁGENES
TIENEN
COMO ÚNICO FIN
ILUSTRAR
EL PRODUCTO

DIMENSIONES
A x A x P

E NUX

E NUX SIMPLEX



ARMARIO
PUERTA CIEGA +
PANEL POSTERIOR
(1)

ARMARIO
PUERTA TRANSPARENTE
+ PANEL POSTERIOR
(2)

ARMARIO
PUERTA CIEGA
FRONTAL + POSTERIOR
(3)

ARMARIO
PUERTA CIEGA +
PANEL POSTERIOR
(1)

ARMARIO
PUERTA CIEGA
FRONTAL + POSTERIOR
(3)

| | | | | | |
|-------------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|
| 400 x 1600 x 400 | ENUX041604PR | | ENUX041604DP | | |
| 400 x 1600 x 500 | ENUX041605PR | | ENUX041605DP | | |
| 400 x 1600 x 600 | ENUX041606PR | | ENUX041606DP | | |
| 400 x 1800 x 400 | ENUX041804PR | | ENUX041804DP | | |
| 400 x 1800 x 500 | ENUX041805PR | | ENUX041805DP | | |
| 400 x 1800 x 600 | ENUX041806PR | | ENUX041806DP | | |
| 400 x 1800 x 800 | ENUX041808PR | | ENUX041808DP | | |
| 400 x 2000 x 400 | ENUX042004PR | | ENUX042004DP | | |
| 400 x 2000 x 500 | ENUX042005PR | | ENUX042005DP | | |
| 400 x 2000 x 600 | ENUX042006PR | | ENUX042006DP | | |
| 400 x 2000 x 800 | ENUX042008PR | | ENUX042008DP | | |
| 400 x 2200 x 500 | ENUX042205PR | | ENUX042205DP | | |
| 400 x 2200 x 600 | ENUX042206PR | | ENUX042206DP | | |
| 400 x 2200 x 800 | ENUX042208PR | | ENUX042208DP | | |
| 600 x 1400 x 400 | ENUX061404PR | ENUX061404PV | ENUX061404DP | | |
| 600 x 1400 x 500 | ENUX061405PR | ENUX061405PV | ENUX061405DP | | |
| 600 x 1600 x 400 | ENUX061604PR | ENUX061604PV | ENUX061604DP | | |
| 600 x 1600 x 500 | ENUX061605PR | ENUX061605PV | ENUX061605DP | | |
| 600 x 1600 x 600 | ENUX061606PR | ENUX061606PV | ENUX061606DP | | |
| 600 x 1800 x 400 | ENUX061804PR | ENUX061804PV | ENUX061804DP | ENUX061804PRL | ENUX061804DPL |
| 600 x 1800 x 500 | ENUX061805PR | ENUX061805PV | ENUX061805DP | ENUX061805PRL | ENUX061805DPL |
| 600 x 1800 x 600 | ENUX061806PR | ENUX061806PV | ENUX061806DP | ENUX061806PRL | ENUX061806DPL |
| 600 x 1800 x 800 | ENUX061808PR | ENUX061808PV | ENUX061808DP | ENUX061808PRL | ENUX061808DPL |
| 600 x 2000 x 400 | ENUX062004PR | ENUX062004PV | ENUX062004DP | ENUX062004PRL | ENUX062004DPL |
| 600 x 2000 x 500 | ENUX062005PR | ENUX062005PV | ENUX062005DP | ENUX062005PRL | ENUX062005DPL |
| 600 x 2000 x 600 | ENUX062006PR | ENUX062006PV | ENUX062006DP | ENUX062006PRL | ENUX062006DPL |
| 600 x 2000 x 800 | ENUX062008PR | ENUX062008PV | ENUX062008DP | ENUX062008PRL | ENUX062008DPL |
| 600 x 2000 x 1000 | ENUX062010PR | — | — | | |
| 600 x 2200 x 500 | ENUX062205PR | ENUX062205PV | ENUX062205DP | | |
| 600 x 2200 x 600 | ENUX062206PR | ENUX062206PV | ENUX062206DP | | |
| 600 x 2200 x 800 | ENUX062208PR | ENUX062208PV | ENUX062208DP | | |
| 800 x 1400 x 400 | ENUX081404PR | ENUX081404PV | ENUX081404DP | | |
| 800 x 1400 x 500 | ENUX081405PR | ENUX081405PV | ENUX081405DP | | |
| 800 x 1600 x 400 | ENUX081604PR | ENUX081604PV | ENUX081604DP | | |
| 800 x 1600 x 500 | ENUX081605PR | ENUX081605PV | ENUX081605DP | | |
| 800 x 1600 x 600 | ENUX081606PR | ENUX081606PV | ENUX081606DP | | |
| 800 x 1800 x 400 | ENUX081804PR | ENUX081804PV | ENUX081804DP | ENUX081804PRL | ENUX081804DPL |
| 800 x 1800 x 500 | ENUX081805PR | ENUX081805PV | ENUX081805DP | ENUX081805PRL | ENUX081805DPL |
| 800 x 1800 x 600 | ENUX081806PR | ENUX081806PV | ENUX081806DP | ENUX081806PRL | ENUX081806DPL |
| 800 x 1800 x 800 | ENUX081808PR | ENUX081808PV | ENUX081808DP | ENUX081808PRL | ENUX081808DPL |
| 800 x 2000 x 400 | ENUX082004PR | ENUX082004PV | ENUX082004DP | ENUX082004PRL | ENUX082004DPL |
| 800 x 2000 x 500 | ENUX082005PR | ENUX082005PV | ENUX082005DP | ENUX082005PRL | ENUX082005DPL |
| 800 x 2000 x 600 | ENUX082006PR | ENUX082006PV | ENUX082006DP | ENUX082006PRL | ENUX082006DPL |
| 800 x 2000 x 800 | ENUX082008PR | ENUX082008PV | ENUX082008DP | ENUX082008PRL | ENUX082008DPL |
| 800 x 2000 x 1000 | ENUX082010PR | — | — | | |
| 800 x 2200 x 500 | ENUX082205PR | ENUX082205PV | ENUX082205DP | | |
| 800 x 2200 x 600 | ENUX082206PR | ENUX082206PV | ENUX082206DP | | |
| 800 x 2200 x 800 | ENUX082208PR | ENUX082208PV | ENUX082208DP | | |

ARMARIO MONTADO

Modulares

| LAS IMÁGENES TIENEN COMO ÚNICO FIN ILUSTRAR EL PRODUCTO | E NUX | | | E NUX SIMPLEX | |
|---|---|--|---|---|---|
| | ARMARIO PUERTA CIEGA + PANEL POSTERIOR (1) | ARMARIO PUERTA TRANSPARENTE + PANEL POSTERIOR (2) | ARMARIO PUERTA CIEGA FRONTAL + POSTERIOR (3) | ARMARIO PUERTA CIEGA + PANEL POSTERIOR (1) | ARMARIO PUERTA CIEGA FRONTAL + POSTERIOR (3) |
| DIMENSIONES A x A x P | | | | | |
| 1000 x 1600 x 400 | ENUX101604PR | ENUX101604PV | ENUX101604DP | | |
| 1000 x 1600 x 500 | ENUX101605PR | ENUX101605PV | ENUX101605DP | | |
| 1000 x 1600 x 600 | ENUX101606PR | ENUX101606PV | ENUX101606DP | | |
| 1000 x 1800 x 400 | ENUX101804PR | ENUX101804PV | ENUX101804DP | ENUX101804PRL | ENUX101804DPL |
| 1000 x 1800 x 500 | ENUX101805PR | ENUX101805PV | ENUX101805DP | ENUX101805PRL | ENUX101805DPL |
| 1000 x 1800 x 600 | ENUX101806PR | ENUX101806PV | ENUX101806DP | ENUX101806PRL | ENUX101806DPL |
| 1000 x 1800 x 800 | ENUX101808PR | ENUX101808PV | ENUX101808DP | ENUX101808PRL | ENUX101808DPL |
| 1000 x 2000 x 400 | ENUX102004PR | ENUX102004PV | ENUX102004DP | ENUX102004PRL | ENUX102004DPL |
| 1000 x 2000 x 500 | ENUX102005PR | ENUX102005PV | ENUX102005DP | ENUX102005PRL | ENUX102005DPL |
| 1000 x 2000 x 600 | ENUX102006PR | ENUX102006PV | ENUX102006DP | ENUX102006PRL | ENUX102006DPL |
| 1000 x 2000 x 800 | ENUX102008PR | ENUX102008PV | ENUX102008DP | ENUX102008PRL | ENUX102008DPL |
| 1000 x 2200 x 500 | ENUX102205PR | ENUX102205PV | ENUX102205DP | | |
| 1000 x 2200 x 600 | ENUX102206PR | ENUX102206PV | ENUX102206DP | | |
| 1000 x 2200 x 800 | ENUX102208PR | ENUX102208PV | ENUX102208DP | | |
| 1200 x 1400 x 400 | ENUX121404PR | | ENUX121404DP | | |
| 1200 x 1400 x 500 | ENUX121405PR | | ENUX121405DP | | |
| 1200 x 1600 x 400 | ENUX121604PR | | ENUX121604DP | | |
| 1200 x 1600 x 500 | ENUX121605PR | | ENUX121605DP | | |
| 1200 x 1600 x 600 | ENUX121606PR | | ENUX121606DP | | |
| 1200 x 1800 x 400 | ENUX121804PR | | ENUX121804DP | ENUX121804PRL | ENUX121804DPL |
| 1200 x 1800 x 500 | ENUX121805PR | | ENUX121805DP | ENUX121805PRL | ENUX121805DPL |
| 1200 x 1800 x 600 | ENUX121806PR | | ENUX121806DP | ENUX121806PRL | ENUX121806DPL |
| 1200 x 1800 x 800 | ENUX121808PR | | ENUX121808DP | ENUX121808PRL | ENUX121808DPL |
| 1200 x 2000 x 400 | ENUX122004PR | | ENUX122004DP | ENUX122004PRL | ENUX122004DPL |
| 1200 x 2000 x 500 | ENUX122005PR | | ENUX122005DP | ENUX122005PRL | ENUX122005DPL |
| 1200 x 2000 x 600 | ENUX122006PR | | ENUX122006DP | ENUX122006PRL | ENUX122006DPL |
| 1200 x 2000 x 800 | ENUX122008PR | | ENUX122008DP | ENUX122008PRL | ENUX122008DPL |
| 1200 x 2000 x 1000 | ENUX122010PR | | — | | |
| 1200 x 2200 x 500 | ENUX122205PR | | ENUX122205DP | | |
| 1200 x 2200 x 600 | ENUX122206PR | | ENUX122206DP | | |
| 1200 x 2200 x 800 | ENUX122208PR | | ENUX122208DP | | |
| 1400 x 2000 x 400 | ENUX142004PR | | ENUX142004DP | | |
| 1400 x 2000 x 500 | ENUX142005PR | | ENUX142005DP | | |
| 1400 x 2000 x 600 | ENUX142006PR | | ENUX142006DP | | |
| 1400 x 2000 x 800 | ENUX142008PR | | ENUX142008DP | | |
| 1600 x 1400 x 400 | ENUX161404PR | | ENUX161404DP | | |
| 1600 x 1400 x 500 | ENUX161405PR | | ENUX161405DP | | |
| 1600 x 2000 x 400 | ENUX162004PR | | ENUX162004DP | | |
| 1600 x 2000 x 500 | ENUX162005PR | | ENUX162005DP | | |
| 1600 x 2000 x 600 | ENUX162006PR | | ENUX162006DP | | |
| 1600 x 2000 x 800 | ENUX162008PR | | ENUX162008DP | | |

- (1) armario compuesto por estructura, puerta ciega y panel posterior; pedir por separado la placa de montaje, los dos laterales, el zócalo y los cáncamos de elevación WTGS-001
- (2) armario compuesto por estructura, puerta transparente y panel posterior; pedir por separado la placa de montaje, los dos laterales, el zócalo y los cáncamos de elevación WTGS-001
- (3) armario compuesto por estructura, puerta anterior y posterior ciega; pedir por separado la placa de montaje, los dos laterales, el zócalo y los cáncamos de elevación WTGS-001

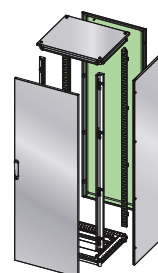
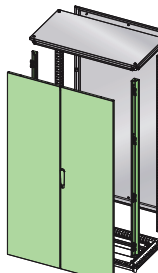
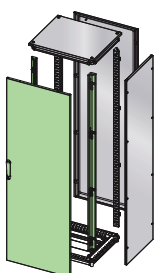
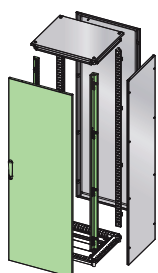
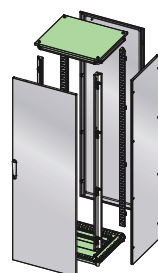


ARMARIO DESMONTADO

Modulares

LAS IMÁGENES
TIENEN
COMO ÚNICO FIN
ILUSTRAR
EL PRODUCTO

DIMENSIONES
A x A x P



BASE + TECHO

PUERTA CIEGA
+ MONTANTES
FRONTALES

PUERTA CIEGA
+ MONTANTES
FRONTALES
(E NUX SIMPLEX)

PUERTA CIEGA
500+500
+ MONTANTES
FRONTALES

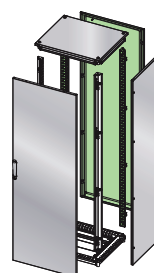
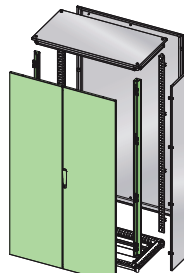
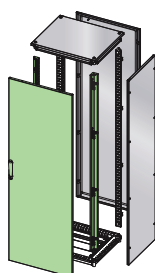
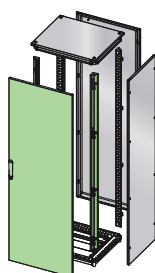
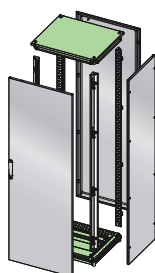
PUERTA
TRANSPARENTE
+ MONTANTES
FRONTALES

PANEL POSTERIOR
+ MONTANTES
POSTERIORES

| | | | | | | |
|------------------|------------|------------|-------------|--|------------|------------|
| 400 x 1600 x 400 | EUTF040040 | EUP0040160 | | | | EURE040160 |
| 400 x 1600 x 500 | EUTF040050 | EUP0040160 | | | | EURE040160 |
| 400 x 1600 x 600 | EUTF040060 | EUP0040160 | | | | EURE040160 |
| 400 x 1800 x 400 | EUTF040040 | EUP0040180 | | | | EURE040180 |
| 400 x 1800 x 500 | EUTF040050 | EUP0040180 | | | | EURE040180 |
| 400 x 1800 x 600 | EUTF040060 | EUP0040180 | | | | EURE040180 |
| 400 x 1800 x 800 | EUTF040080 | EUP0040180 | | | | EURE040180 |
| 400 x 2000 x 400 | EUTF040040 | EUP0040200 | | | | EURE040200 |
| 400 x 2000 x 500 | EUTF040050 | EUP0040200 | | | | EURE040200 |
| 400 x 2000 x 600 | EUTF040060 | EUP0040200 | | | | EURE040200 |
| 400 x 2000 x 800 | EUTF040080 | EUP0040200 | | | | EURE040200 |
| 400 x 2200 x 500 | EUTF040050 | EUP0040220 | | | | EURE040220 |
| 400 x 2200 x 600 | EUTF040060 | EUP0040220 | | | | EURE040220 |
| 400 x 2200 x 800 | EUTF040080 | EUP0040220 | | | | EURE040220 |
| 600 x 1400 x 400 | EUTF060040 | EUP0060140 | | | EUPV060140 | EURE060140 |
| 600 x 1400 x 500 | EUTF060050 | EUP0060140 | | | EUPV060140 | EURE060140 |
| 600 x 1600 x 400 | EUTF060040 | EUP0060160 | | | EUPV060160 | EURE060160 |
| 600 x 1600 x 500 | EUTF060050 | EUP0060160 | | | EUPV060160 | EURE060160 |
| 600 x 1600 x 600 | EUTF060060 | EUP0060160 | | | EUPV060160 | EURE060160 |
| 600 x 1800 x 400 | EUTF060040 | EUP0060180 | EUP0060180L | | EUPV060180 | EURE060180 |
| 600 x 1800 x 500 | EUTF060050 | EUP0060180 | EUP0060180L | | EUPV060180 | EURE060180 |
| 600 x 1800 x 600 | EUTF060060 | EUP0060180 | EUP0060180L | | EUPV060180 | EURE060180 |
| 600 x 1800 x 800 | EUTF060080 | EUP0060180 | EUP0060180L | | EUPV060180 | EURE060180 |
| 600 x 2000 x 400 | EUTF060040 | EUP0060200 | EUP0060200L | | EUPV060200 | EURE060200 |
| 600 x 2000 x 500 | EUTF060050 | EUP0060200 | EUP0060200L | | EUPV060200 | EURE060200 |
| 600 x 2000 x 600 | EUTF060060 | EUP0060200 | EUP0060200L | | EUPV060200 | EURE060200 |
| 600 x 2000 x 800 | EUTF060080 | EUP0060200 | EUP0060200L | | EUPV060200 | EURE060200 |
| 600 x 2200 x 500 | EUTF060050 | EUP0060220 | | | EUPV060220 | EURE060220 |
| 600 x 2200 x 600 | EUTF060060 | EUP0060220 | | | EUPV060220 | EURE060220 |
| 600 x 2200 x 800 | EUTF060080 | EUP0060220 | | | EUPV060220 | EURE060220 |
| 800 x 1400 x 400 | EUTF080040 | EUP0080140 | | | EUPV080140 | EURE080140 |
| 800 x 1400 x 500 | EUTF080050 | EUP0080140 | | | EUPV080140 | EURE080140 |
| 800 x 1600 x 400 | EUTF080040 | EUP0080160 | | | EUPV080160 | EURE080160 |
| 800 x 1600 x 500 | EUTF080050 | EUP0080160 | | | EUPV080160 | EURE080160 |
| 800 x 1600 x 600 | EUTF080060 | EUP0080160 | | | EUPV080160 | EURE080160 |
| 800 x 1800 x 400 | EUTF080040 | EUP0080180 | EUP0080180L | | EUPV080180 | EURE080180 |
| 800 x 1800 x 500 | EUTF080050 | EUP0080180 | EUP0080180L | | EUPV080180 | EURE080180 |
| 800 x 1800 x 600 | EUTF080060 | EUP0080180 | EUP0080180L | | EUPV080180 | EURE080180 |
| 800 x 1800 x 800 | EUTF080080 | EUP0080180 | EUP0080180L | | EUPV080180 | EURE080180 |
| 800 x 2000 x 400 | EUTF080040 | EUP0080200 | EUP0080200L | | EUPV080200 | EURE080200 |
| 800 x 2000 x 500 | EUTF080050 | EUP0080200 | EUP0080200L | | EUPV080200 | EURE080200 |
| 800 x 2000 x 600 | EUTF080060 | EUP0080200 | EUP0080200L | | EUPV080200 | EURE080200 |
| 800 x 2000 x 800 | EUTF080080 | EUP0080200 | EUP0080200L | | EUPV080200 | EURE080200 |
| 800 x 2200 x 500 | EUTF080050 | EUP0080220 | | | EUPV080220 | EURE080220 |
| 800 x 2200 x 600 | EUTF080060 | EUP0080220 | | | EUPV080220 | EURE080220 |
| 800 x 2200 x 800 | EUTF080080 | EUP0080220 | | | EUPV080220 | EURE080220 |

ARMARIO DESMONTADO

LAS IMÁGENES
TIENEN
COMO ÚNICO FIN
ILUSTRAR
EL PRODUCTO



Modulares

DIMENSIONES
A x A x P

BASE + TECHO

PUERTA CIEGA
+ MONTANTES
FRONTALES

PUERTA CIEGA
+ MONTANTES
FRONTALES
(E NUX SIMPLEX)

PUERTA CIEGA
500+500
+ MONTANTES
FRONTALES

PUERTA
TRANSPARENTE
+ MONTANTES
FRONTALES

PANEL POSTERIOR
+ MONTANTES
POSTERIORES

| | | | | | | |
|-------------------|------------|------------|-------------|--------------|------------|------------|
| 1000 x 1600 x 400 | EUTF100040 | EUP0100160 | | EUP0100160DP | EUPV100160 | EURE100160 |
| 1000 x 1600 x 500 | EUTF100050 | EUP0100160 | | EUP0100160DP | EUPV100160 | EURE100160 |
| 1000 x 1600 x 600 | EUTF100060 | EUP0100160 | | EUP0100160DP | EUPV100160 | EURE100160 |
| 1000 x 1800 x 400 | EUTF100040 | EUP0100180 | EUP0100180L | EUP0100180DP | EUPV100180 | EURE100180 |
| 1000 x 1800 x 500 | EUTF100050 | EUP0100180 | EUP0100180L | EUP0100180DP | EUPV100180 | EURE100180 |
| 1000 x 1800 x 600 | EUTF100060 | EUP0100180 | EUP0100180L | EUP0100180DP | EUPV100180 | EURE100180 |
| 1000 x 1800 x 800 | EUTF100080 | EUP0100180 | EUP0100180L | EUP0100180DP | EUPV100180 | EURE100180 |
| 1000 x 2000 x 400 | EUTF100040 | EUP0100200 | EUP0100200L | EUP0100200DP | EUPV100200 | EURE100200 |
| 1000 x 2000 x 500 | EUTF100050 | EUP0100200 | EUP0100200L | EUP0100200DP | EUPV100200 | EURE100200 |
| 1000 x 2000 x 600 | EUTF100060 | EUP0100200 | EUP0100200L | EUP0100200DP | EUPV100200 | EURE100200 |
| 1000 x 2000 x 800 | EUTF100080 | EUP0100200 | EUP0100200L | EUP0100200DP | EUPV100200 | EURE100200 |
| 1000 x 2200 x 500 | EUTF100050 | EUP0100220 | | EUP0100220DP | EUPV100220 | EURE100220 |
| 1000 x 2200 x 600 | EUTF100060 | EUP0100220 | | EUP0100220DP | EUPV100220 | EURE100220 |
| 1000 x 2200 x 800 | EUTF100080 | EUP0100220 | | EUP0100220DP | EUPV100220 | EURE100220 |
| 1200 x 1400 x 400 | EUTF120040 | EUP0120140 | | | | EURE120140 |
| 1200 x 1400 x 500 | EUTF120050 | EUP0120140 | | | | EURE120140 |
| 1200 x 1600 x 400 | EUTF120040 | EUP0120160 | | | | EURE120160 |
| 1200 x 1600 x 500 | EUTF120050 | EUP0120160 | | | | EURE120160 |
| 1200 x 1600 x 600 | EUTF120060 | EUP0120160 | | | | EURE120160 |
| 1200 x 1800 x 400 | EUTF120040 | EUP0120180 | EUP0120180L | | | EURE120180 |
| 1200 x 1800 x 500 | EUTF120050 | EUP0120180 | EUP0120180L | | | EURE120180 |
| 1200 x 1800 x 600 | EUTF120060 | EUP0120180 | EUP0120180L | | | EURE120180 |
| 1200 x 1800 x 800 | EUTF120080 | EUP0120180 | EUP0120180L | | | EURE120180 |
| 1200 x 2000 x 400 | EUTF120040 | EUP0120200 | EUP0120200L | | | EURE120200 |
| 1200 x 2000 x 500 | EUTF120050 | EUP0120200 | EUP0120200L | | | EURE120200 |
| 1200 x 2000 x 600 | EUTF120060 | EUP0120200 | EUP0120200L | | | EURE120200 |
| 1200 x 2000 x 800 | EUTF120080 | EUP0120200 | EUP0120200L | | | EURE120200 |
| 1200 x 2200 x 500 | EUTF120050 | EUP0120220 | | | | EURE120220 |
| 1200 x 2200 x 600 | EUTF120060 | EUP0120220 | | | | EURE120220 |
| 1200 x 2200 x 800 | EUTF120080 | EUP0120220 | | | | EURE120220 |
| 1400 x 2000 x 400 | EUTF140040 | EUP0140200 | | | | EURE140200 |
| 1400 x 2000 x 500 | EUTF140050 | EUP0140200 | | | | EURE140200 |
| 1400 x 2000 x 600 | EUTF140060 | EUP0140200 | | | | EURE140200 |
| 1400 x 2000 x 800 | EUTF140080 | EUP0140200 | | | | EURE140200 |
| 1600 x 1400 x 400 | EUTF160040 | EUP0160140 | | | | EURE160140 |
| 1600 x 1400 x 500 | EUTF160050 | EUP0160140 | | | | EURE160140 |
| 1600 x 2000 x 400 | EUTF160040 | EUP0160200 | | | | EURE160200 |
| 1600 x 2000 x 500 | EUTF160050 | EUP0160200 | | | | EURE160200 |
| 1600 x 2000 x 600 | EUTF160060 | EUP0160200 | | | | EURE160200 |
| 1600 x 2000 x 800 | EUTF160080 | EUP0160200 | | | | EURE160200 |



ACCESORIOS PARA COMPLETAR EL PROYECTO

Modulares

LAS IMÁGENES
TIENEN
COMO ÚNICO FIN
ILUSTRAR
EL PRODUCTO

DIMENSIONES
A x A x P

PLACA DE
MONTAJE DE
INSERCIÓN
FRONTAL
(5)

PLACA DE MONTAJE
DE INSERCIÓN
FRONTAL
E NUX SIMPLEX
(5)

PANELES
LATERALES
(6)

ESCUADRAS
DEL ZÓCALO
A=100
(7)

PANELES
FRONTALES DEL
ZÓCALO A=100
(8)

PANELES
LATERALES DEL
ZÓCALO A=100
(9)

| | | | | | | |
|-------------------|-------------|--------------|------------|-----------|------------|------------|
| 200 x 1800 x 500 | | | | | | |
| 200 x 2000 x 600 | | | | | | |
| 300 x 1600 x 400 | | | EUFI040160 | EUZE-A100 | EUZE-T0300 | EUZE-T0400 |
| 300 x 1600 x 500 | | | EUFI050160 | EUZE-A100 | EUZE-T0300 | EUZE-T0500 |
| 300 x 1600 x 600 | | | EUFI060160 | EUZE-A100 | EUZE-T0300 | EUZE-T0600 |
| 300 x 1800 x 400 | | | EUFI040180 | EUZE-A100 | EUZE-T0300 | EUZE-T0400 |
| 300 x 1800 x 500 | | | EUFI050180 | EUZE-A100 | EUZE-T0300 | EUZE-T0500 |
| 300 x 1800 x 600 | | | EUFI060180 | EUZE-A100 | EUZE-T0300 | EUZE-T0600 |
| 300 x 1800 x 800 | | | EUFI080180 | EUZE-A100 | EUZE-T0300 | EUZE-T0800 |
| 300 x 2000 x 400 | | | EUFI040200 | EUZE-A100 | EUZE-T0300 | EUZE-T0400 |
| 300 x 2000 x 500 | | | EUFI050200 | EUZE-A100 | EUZE-T0300 | EUZE-T0500 |
| 300 x 2000 x 600 | | | EUFI060200 | EUZE-A100 | EUZE-T0300 | EUZE-T0600 |
| 300 x 2000 x 800 | | | EUFI080200 | EUZE-A100 | EUZE-T0300 | EUZE-T0800 |
| 300 x 2200 x 500 | | | EUFI050220 | EUZE-A100 | EUZE-T0300 | EUZE-T0500 |
| 300 x 2200 x 600 | | | EUFI060220 | EUZE-A100 | EUZE-T0300 | EUZE-T0600 |
| 300 x 2200 x 800 | | | EUFI080220 | EUZE-A100 | EUZE-T0300 | EUZE-T0800 |
| 400 x 1600 x 400 | EUPA-040160 | | EUFI040160 | EUZE-A100 | EUZE-T0400 | EUZE-T0400 |
| 400 x 1600 x 500 | EUPA-040160 | | EUFI050160 | EUZE-A100 | EUZE-T0400 | EUZE-T0500 |
| 400 x 1600 x 600 | EUPA-040160 | | EUFI060160 | EUZE-A100 | EUZE-T0400 | EUZE-T0600 |
| 400 x 1800 x 400 | EUPA-040180 | | EUFI040180 | EUZE-A100 | EUZE-T0400 | EUZE-T0400 |
| 400 x 1800 x 500 | EUPA-040180 | | EUFI050180 | EUZE-A100 | EUZE-T0400 | EUZE-T0500 |
| 400 x 1800 x 600 | EUPA-040180 | | EUFI060180 | EUZE-A100 | EUZE-T0400 | EUZE-T0600 |
| 400 x 1800 x 800 | EUPA-040180 | | EUFI080180 | EUZE-A100 | EUZE-T0400 | EUZE-T0800 |
| 400 x 2000 x 400 | EUPA-040200 | | EUFI040200 | EUZE-A100 | EUZE-T0400 | EUZE-T0400 |
| 400 x 2000 x 500 | EUPA-040200 | | EUFI050200 | EUZE-A100 | EUZE-T0400 | EUZE-T0500 |
| 400 x 2000 x 600 | EUPA-040200 | | EUFI060200 | EUZE-A100 | EUZE-T0400 | EUZE-T0600 |
| 400 x 2000 x 800 | EUPA-040200 | | EUFI080200 | EUZE-A100 | EUZE-T0400 | EUZE-T0800 |
| 400 x 2200 x 500 | EUPA-040220 | | EUFI050220 | EUZE-A100 | EUZE-T0400 | EUZE-T0500 |
| 400 x 2200 x 600 | EUPA-040220 | | EUFI060220 | EUZE-A100 | EUZE-T0400 | EUZE-T0600 |
| 400 x 2200 x 800 | EUPA-040220 | | EUFI080220 | EUZE-A100 | EUZE-T0400 | EUZE-T0800 |
| 600 x 1400 x 400 | EUPA-060140 | | EUFI040140 | EUZE-A100 | EUZE-T0600 | EUZE-T0400 |
| 600 x 1400 x 500 | EUPA-060140 | | EUFI050140 | EUZE-A100 | EUZE-T0600 | EUZE-T0500 |
| 600 x 1600 x 400 | EUPA-060160 | | EUFI040160 | EUZE-A100 | EUZE-T0600 | EUZE-T0400 |
| 600 x 1600 x 500 | EUPA-060160 | | EUFI050160 | EUZE-A100 | EUZE-T0600 | EUZE-T0500 |
| 600 x 1600 x 600 | EUPA-060160 | | EUFI060160 | EUZE-A100 | EUZE-T0600 | EUZE-T0600 |
| 600 x 1800 x 400 | EUPA-060180 | EUPA-060180L | EUFI040180 | EUZE-A100 | EUZE-T0600 | EUZE-T0400 |
| 600 x 1800 x 500 | EUPA-060180 | EUPA-060180L | EUFI050180 | EUZE-A100 | EUZE-T0600 | EUZE-T0500 |
| 600 x 1800 x 600 | EUPA-060180 | EUPA-060180L | EUFI060180 | EUZE-A100 | EUZE-T0600 | EUZE-T0600 |
| 600 x 1800 x 800 | EUPA-060180 | EUPA-060180L | EUFI080180 | EUZE-A100 | EUZE-T0600 | EUZE-T0800 |
| 600 x 2000 x 400 | EUPA-060200 | EUPA-060200L | EUFI040200 | EUZE-A100 | EUZE-T0600 | EUZE-T0400 |
| 600 x 2000 x 500 | EUPA-060200 | EUPA-060200L | EUFI050200 | EUZE-A100 | EUZE-T0600 | EUZE-T0500 |
| 600 x 2000 x 600 | EUPA-060200 | EUPA-060200L | EUFI060200 | EUZE-A100 | EUZE-T0600 | EUZE-T0600 |
| 600 x 2000 x 800 | EUPA-060200 | EUPA-060200L | EUFI080200 | EUZE-A100 | EUZE-T0600 | EUZE-T0800 |
| 600 x 2000 x 1000 | EUPA-060200 | | EUFI100200 | EUZE-A100 | EUZE-T0600 | EUZE-T1000 |
| 600 x 2200 x 500 | EUPA-060220 | | EUFI050220 | EUZE-A100 | EUZE-T0600 | EUZE-T0500 |
| 600 x 2200 x 600 | EUPA-060220 | | EUFI060220 | EUZE-A100 | EUZE-T0600 | EUZE-T0600 |
| 600 x 2200 x 800 | EUPA-060220 | | EUFI080220 | EUZE-A100 | EUZE-T0600 | EUZE-T0800 |

(5) pedir por separado el kit de montaje placa WTKB-002

(6) suministrado en juego de 2 unidades



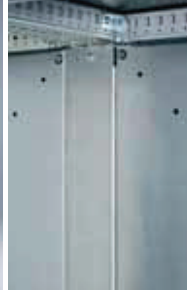
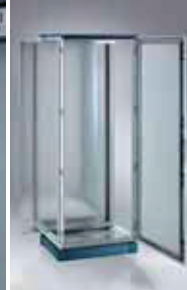


(7) suministrado en juego de 4 unidades

(8) suministrado en juego de 2 unidades

(9) suministrado en juego de 2 unidades



ACCESORIOS PRINCIPALES

| LAS IMÁGENES TIENEN COMO ÚNICO FIN ILUSTRAR EL PRODUCTO |  |  |  |  |  |  |
|---|---|---|---|--|---|---|
| | DIMENSIONES A x A x P | MÓDULO DE ENTRADA DE CABLES CON APERTURA FRONTAL (3) (4) | MÓDULO DE ENTRADA DE CABLES CON APERTURA LATERAL A=200 A=300 | PLACA DE MONTAJE INTERMEDIA | PLACA DE MONTAJE DE INSERCIÓN LATERAL | PUERTA INTERIOR |
| 200 x 1800 x 500 | | | EURP021805 | | | |
| 200 x 2000 x 600 | | | EURP022006 | | | |
| 300 x 1600 x 400 | ENUX031604 | | | | | |
| 300 x 1600 x 500 | ENUX031605 | | | | | |
| 300 x 1600 x 600 | ENUX031606 | | | | | |
| 300 x 1800 x 400 | ENUX031804 | | | | | |
| 300 x 1800 x 500 | ENUX031805 | EURP031805 | | | | |
| 300 x 1800 x 600 | ENUX031806 | EURP031806 | | | | |
| 300 x 1800 x 800 | ENUX031808 | EURP031808 | | | | |
| 300 x 2000 x 400 | ENUX032004 | | | | | |
| 300 x 2000 x 500 | ENUX032005 | EURP032005 | | | | |
| 300 x 2000 x 600 | ENUX032006 | EURP032006 | | | | |
| 300 x 2000 x 800 | ENUX032008 | EURP032008 | | | | |
| 300 x 2200 x 500 | ENUX032205 | | | | | |
| 300 x 2200 x 600 | ENUX032206 | | | | | |
| 300 x 2200 x 800 | ENUX032208 | | | | | |
| 400 x 1600 x 400 | | | EUPN-001600 | EUPL-040160 | | WTPR-025040R |
| 400 x 1600 x 500 | | | EUPN-001600 | EUPL-040160 | | WTPR-025050R |
| 400 x 1600 x 600 | | | EUPN-001600 | EUPL-040160 | | WTPR-025060R |
| 400 x 1800 x 400 | | | EUPN-001800 | EUPL-040180 | | WTPR-025040R |
| 400 x 1800 x 500 | | | EUPN-001800 | EUPL-040180 | | WTPR-025050R |
| 400 x 1800 x 600 | | | EUPN-001800 | EUPL-040180 | | WTPR-025060R |
| 400 x 1800 x 800 | | | EUPN-001800 | EUPL-040180 | | WTPR-025080R |
| 400 x 2000 x 400 | | | EUPN-002000 | EUPL-040200 | | WTPR-025040R |
| 400 x 2000 x 500 | | | EUPN-002000 | EUPL-040200 | | WTPR-025050R |
| 400 x 2000 x 600 | | | EUPN-002000 | EUPL-040200 | | WTPR-025060R |
| 400 x 2000 x 800 | | | EUPN-002000 | EUPL-040200 | | WTPR-025080R |
| 400 x 2200 x 500 | | | EUPN-002200 | EUPL-040220 | | WTPR-025050R |
| 400 x 2200 x 600 | | | EUPN-002200 | EUPL-040220 | | WTPR-025060R |
| 400 x 2200 x 800 | | | EUPN-002200 | EUPL-040220 | | WTPR-025080R |
| 600 x 1400 x 400 | | | EUPN-001400 | EUPL-060140 | EUIP060140 | WTPR-025040R |
| 600 x 1400 x 500 | | | EUPN-001400 | EUPL-060140 | EUIP060140 | WTPR-025050R |
| 600 x 1600 x 400 | | | EUPN-001600 | EUPL-060160 | EUIP060160 | WTPR-025040R |
| 600 x 1600 x 500 | | | EUPN-001600 | EUPL-060160 | EUIP060160 | WTPR-025050R |
| 600 x 1600 x 600 | | | EUPN-001600 | EUPL-060160 | EUIP060160 | WTPR-025060R |
| 600 x 1800 x 400 | | | EUPN-001800 | EUPL-060180 | EUIP060180 | WTPR-025040R |
| 600 x 1800 x 500 | | | EUPN-001800 | EUPL-060180 | EUIP060180 | WTPR-025050R |
| 600 x 1800 x 600 | | | EUPN-001800 | EUPL-060180 | EUIP060180 | WTPR-025060R |
| 600 x 1800 x 800 | | | EUPN-001800 | EUPL-060180 | EUIP060180 | WTPR-025080R |
| 600 x 2000 x 400 | | | EUPN-002000 | EUPL-060200 | EUIP060200 | WTPR-025040R |
| 600 x 2000 x 500 | | | EUPN-002000 | EUPL-060200 | EUIP060200 | WTPR-025050R |
| 600 x 2000 x 600 | | | EUPN-002000 | EUPL-060200 | EUIP060200 | WTPR-025060R |
| 600 x 2000 x 800 | | | EUPN-002000 | EUPL-060200 | EUIP060200 | WTPR-025080R |
| 600 x 2000 x 1000 | | | EUPN-002000 | EUPL-060200 | EUIP060200 | WTPR-025100R |
| 600 x 2200 x 500 | | | EUPN-002200 | EUPL-060220 | EUIP060220 | WTPR-025050R |
| 600 x 2200 x 600 | | | EUPN-002200 | EUPL-060220 | EUIP060220 | WTPR-025060R |
| 600 x 2200 x 800 | | | EUPN-002200 | EUPL-060220 | EUIP060220 | WTPR-025080R |

(3) modulo de entrada de cables L=300 con apertura frontal también disponible desmontado (véase Pag. 50 para los códigos)

(4) modulo de entrada de cables compuesto por estructura, puerta ciega y panel posterior; pedir por separado los dos laterales, el zócalo y los cáncamos de elevación WTGS-001

(10) suministrado en juego de 4 unidades

Modulares

ACCESORIOS PARA COMPLETAR EL PROYECTO

| LAS IMÁGENES TIENEN COMO ÚNICO FIN ILUSTRAR EL PRODUCTO |  | | | | | |
|---|--|---|---|-----------------------------|---|---|
| | DIMENSIONES A x A x P | PLACA DE MONTAJE DE INSERCIÓN FRONTAL (5) | PLACA DE MONTAJE DE INSERCIÓN FRONTAL E NUX SIMPLEX (5) | PANELES LATERALES (6) | ESCUADRAS DEL ZÓCALO A=100 (7) | PANELES FRONTALES DEL ZÓCALO A=100 (8) |
| 800 x 1400 x 400 | EUPA-080140 | | EUFI040140 | EUZE-A100 | EUZE-T0800 | EUZE-T0400 |
| 800 x 1400 x 500 | EUPA-080140 | | EUFI050140 | EUZE-A100 | EUZE-T0800 | EUZE-T0500 |
| 800 x 1600 x 400 | EUPA-080160 | | EUFI040160 | EUZE-A100 | EUZE-T0800 | EUZE-T0400 |
| 800 x 1600 x 500 | EUPA-080160 | | EUFI050160 | EUZE-A100 | EUZE-T0800 | EUZE-T0500 |
| 800 x 1600 x 600 | EUPA-080160 | | EUFI060160 | EUZE-A100 | EUZE-T0800 | EUZE-T0600 |
| 800 x 1800 x 400 | EUPA-080180 | EUPA-080180L | EUFI040180 | EUZE-A100 | EUZE-T0800 | EUZE-T0400 |
| 800 x 1800 x 500 | EUPA-080180 | EUPA-080180L | EUFI050180 | EUZE-A100 | EUZE-T0800 | EUZE-T0500 |
| 800 x 1800 x 600 | EUPA-080180 | EUPA-080180L | EUFI060180 | EUZE-A100 | EUZE-T0800 | EUZE-T0600 |
| 800 x 1800 x 800 | EUPA-080180 | EUPA-080180L | EUFI080180 | EUZE-A100 | EUZE-T0800 | EUZE-T0800 |
| 800 x 2000 x 400 | EUPA-080200 | EUPA-080200L | EUFI040200 | EUZE-A100 | EUZE-T0800 | EUZE-T0400 |
| 800 x 2000 x 500 | EUPA-080200 | EUPA-080200L | EUFI050200 | EUZE-A100 | EUZE-T0800 | EUZE-T0500 |
| 800 x 2000 x 600 | EUPA-080200 | EUPA-080200L | EUFI060200 | EUZE-A100 | EUZE-T0800 | EUZE-T0600 |
| 800 x 2000 x 800 | EUPA-080200 | EUPA-080200L | EUFI080200 | EUZE-A100 | EUZE-T0800 | EUZE-T0800 |
| 800 x 2000 x 1000 | EUPA-080200 | | EUFI100200 | EUZE-A100 | EUZE-T0800 | EUZE-T1000 |
| 800 x 2200 x 500 | EUPA-080220 | | EUFI050220 | EUZE-A100 | EUZE-T0800 | EUZE-T0500 |
| 800 x 2200 x 600 | EUPA-080220 | | EUFI060220 | EUZE-A100 | EUZE-T0800 | EUZE-T0600 |
| 800 x 2200 x 800 | EUPA-080220 | | EUFI080220 | EUZE-A100 | EUZE-T0800 | EUZE-T0800 |
| 1000 x 1600 x 400 | EUPA-100160 | | EUFI040160 | EUZE-A100 | EUZE-T1000 | EUZE-T0400 |
| 1000 x 1600 x 500 | EUPA-100160 | | EUFI050160 | EUZE-A100 | EUZE-T1000 | EUZE-T0500 |
| 1000 x 1600 x 600 | EUPA-100160 | | EUFI060160 | EUZE-A100 | EUZE-T1000 | EUZE-T0600 |
| 1000 x 1800 x 400 | EUPA-100180 | EUPA-100180L | EUFI040180 | EUZE-A100 | EUZE-T1000 | EUZE-T0400 |
| 1000 x 1800 x 500 | EUPA-100180 | EUPA-100180L | EUFI050180 | EUZE-A100 | EUZE-T1000 | EUZE-T0500 |
| 1000 x 1800 x 600 | EUPA-100180 | EUPA-100180L | EUFI060180 | EUZE-A100 | EUZE-T1000 | EUZE-T0600 |
| 1000 x 1800 x 800 | EUPA-100180 | EUPA-100180L | EUFI080180 | EUZE-A100 | EUZE-T1000 | EUZE-T0800 |
| 1000 x 2000 x 400 | EUPA-100200 | EUPA-100200L | EUFI040200 | EUZE-A100 | EUZE-T1000 | EUZE-T0400 |
| 1000 x 2000 x 500 | EUPA-100200 | EUPA-100200L | EUFI050200 | EUZE-A100 | EUZE-T1000 | EUZE-T0500 |
| 1000 x 2000 x 600 | EUPA-100200 | EUPA-100200L | EUFI060200 | EUZE-A100 | EUZE-T1000 | EUZE-T0600 |
| 1000 x 2000 x 800 | EUPA-100200 | EUPA-100200L | EUFI080200 | EUZE-A100 | EUZE-T1000 | EUZE-T0800 |
| 1000 x 2200 x 500 | EUPA-100220 | | EUFI050220 | EUZE-A100 | EUZE-T1000 | EUZE-T0500 |
| 1000 x 2200 x 600 | EUPA-100220 | | EUFI060220 | EUZE-A100 | EUZE-T1000 | EUZE-T0600 |
| 1000 x 2200 x 800 | EUPA-100220 | | EUFI080220 | EUZE-A100 | EUZE-T1000 | EUZE-T0800 |

(5) pedir por separado el kit de montaje placa WTKB-002

(6) suministrado en juego de 2 unidades

(7) suministrado en juego de 4 unidades

(8) suministrado en juego de 2 unidades

(9) suministrado en juego de 2 unidades

ACCESORIOS PRINCIPALES

| LAS IMÁGENES TIENEN COMO ÚNICO FIN ILUSTRAR EL PRODUCTO | | | | | | |
|---|--------------------------|---|---|-----------------------------|---------------------------------------|-----------------|
| | DIMENSIONES A x A x P | MÓDULO DE ENTRADA DE CABLES CON APERT. FRONTAL (3) (4) | MÓDULO DE ENTRADA DE CABLES CON APERT. LATERAL A=200 A=300 | PLACA DE MONTAJE INTERMEDIA | PLACA DE MONTAJE DE INSERCIÓN LATERAL | PUERTA INTERIOR |
| | 800 x 1400 x 400 | | | EUPN-001400 | EUPL-080140 | EUPI080140 |
| | 800 x 1400 x 500 | | | EUPN-001400 | EUPL-080140 | EUPI080140 |
| | 800 x 1600 x 400 | | | EUPN-001600 | EUPL-080160 | EUPI080160 |
| | 800 x 1600 x 500 | | | EUPN-001600 | EUPL-080160 | EUPI080160 |
| | 800 x 1600 x 600 | | | EUPN-001600 | EUPL-080160 | EUPI080160 |
| | 800 x 1800 x 400 | | | EUPN-001800 | EUPL-080180 | EUPI080180 |
| | 800 x 1800 x 500 | | | EUPN-001800 | EUPL-080180 | EUPI080180 |
| | 800 x 1800 x 600 | | | EUPN-001800 | EUPL-080180 | EUPI080180 |
| | 800 x 1800 x 800 | | | EUPN-001800 | EUPL-080180 | EUPI080180 |
| | 800 x 2000 x 400 | | | EUPN-002000 | EUPL-080200 | EUPI080200 |
| | 800 x 2000 x 500 | | | EUPN-002000 | EUPL-080200 | EUPI080200 |
| | 800 x 2000 x 600 | | | EUPN-002000 | EUPL-080200 | EUPI080200 |
| | 800 x 2000 x 800 | | | EUPN-002000 | EUPL-080200 | EUPI080200 |
| | 800 x 2000 x 1000 | | | EUPN-002000 | EUPL-080200 | EUPI080200 |
| | 800 x 2200 x 500 | | | EUPN-002200 | EUPL-080220 | EUPI080220 |
| | 800 x 2200 x 600 | | | EUPN-002200 | EUPL-080220 | EUPI080220 |
| | 800 x 2200 x 800 | | | EUPN-002200 | EUPL-080220 | EUPI080220 |
| | 1000 x 1600 x 400 | | | EUPN-001600 | EUPL-100160 | EUPI100160 |
| | 1000 x 1600 x 500 | | | EUPN-001600 | EUPL-100160 | EUPI100160 |
| | 1000 x 1600 x 600 | | | EUPN-001600 | EUPL-100160 | EUPI100160 |
| | 1000 x 1800 x 400 | | | EUPN-001800 | EUPL-100180 | EUPI100180 |
| | 1000 x 1800 x 500 | | | EUPN-001800 | EUPL-100180 | EUPI100180 |
| | 1000 x 1800 x 600 | | | EUPN-001800 | EUPL-100180 | EUPI100180 |
| | 1000 x 1800 x 800 | | | EUPN-001800 | EUPL-100180 | EUPI100180 |
| | 1000 x 2000 x 400 | | | EUPN-002000 | EUPL-100200 | EUPI100200 |
| | 1000 x 2000 x 500 | | | EUPN-002000 | EUPL-100200 | EUPI100200 |
| | 1000 x 2000 x 600 | | | EUPN-002000 | EUPL-100200 | EUPI100200 |
| | 1000 x 2000 x 800 | | | EUPN-002000 | EUPL-100200 | EUPI100200 |
| | 1000 x 2200 x 500 | | | EUPN-002200 | EUPL-100220 | EUPI100220 |
| | 1000 x 2200 x 600 | | | EUPN-002200 | EUPL-100220 | EUPI100220 |
| | 1000 x 2200 x 800 | | | EUPN-002200 | EUPL-100220 | EUPI100220 |

(3) módulo de entrada de cables L=300 con apertura frontal también disponible desmontado (véase Pag. 50 para los códigos)

(4) módulo de entrada de cables compuesto por estructura, puerta ciega y panel posterior; pedir por separado los dos laterales, el zócalo y los cáncamos de elevación WTGS-001

(10) suministrado en juegos de 4 unidades

Modulares

ACCESORIOS PARA COMPLETAR EL PROYECTO

| LAS IMÁGENES TIENEN COMO ÚNICO FIN ILUSTRAR EL PRODUCTO | | | | | | |
|---|---|---|-----------------------|--------------------------------|--|--|
| | | | | | | |
| DIMENSIONES A x A x P | PLACA DE MONTAJE DE INSERCIÓN FRONTAL (5) | PLACA DE MONTAJE DE INSERCIÓN FRONTAL E NUX SIMPLEX (5) | PANELES LATERALES (6) | ESCUADRAS DEL ZÓCALO A=100 (7) | PANELES FRONTALES DEL ZÓCALO A=100 (8) | PANELES LATERALES DEL ZÓCALO A=100 (9) |
| 1200 x 1400 x 400 | EUPA-120140 | | EUFI040140 | EUZE-A100 | EUZE-T1200 | EUZE-T0400 |
| 1200 x 1400 x 500 | EUPA-120140 | | EUFI050140 | EUZE-A100 | EUZE-T1200 | EUZE-T0500 |
| 1200 x 1600 x 400 | EUPA-120160 | | EUFI040160 | EUZE-A100 | EUZE-T1200 | EUZE-T0400 |
| 1200 x 1600 x 500 | EUPA-120160 | | EUFI050160 | EUZE-A100 | EUZE-T1200 | EUZE-T0500 |
| 1200 x 1600 x 600 | EUPA-120160 | | EUFI060160 | EUZE-A100 | EUZE-T1200 | EUZE-T0600 |
| 1200 x 1800 x 400 | EUPA-120180 | EUPA-120180L | EUFI040180 | EUZE-A100 | EUZE-T1200 | EUZE-T0400 |
| 1200 x 1800 x 500 | EUPA-120180 | EUPA-120180L | EUFI050180 | EUZE-A100 | EUZE-T1200 | EUZE-T0500 |
| 1200 x 1800 x 600 | EUPA-120180 | EUPA-120180L | EUFI060180 | EUZE-A100 | EUZE-T1200 | EUZE-T0600 |
| 1200 x 1800 x 800 | EUPA-120180 | EUPA-120180L | EUFI080180 | EUZE-A100 | EUZE-T1200 | EUZE-T0800 |
| 1200 x 2000 x 400 | EUPA-120200 | EUPA-120200L | EUFI040200 | EUZE-A100 | EUZE-T1200 | EUZE-T0400 |
| 1200 x 2000 x 500 | EUPA-120200 | EUPA-120200L | EUFI050200 | EUZE-A100 | EUZE-T1200 | EUZE-T0500 |
| 1200 x 2000 x 600 | EUPA-120200 | EUPA-120200L | EUFI060200 | EUZE-A100 | EUZE-T1200 | EUZE-T0600 |
| 1200 x 2000 x 800 | EUPA-120200 | EUPA-120200L | EUFI080200 | EUZE-A100 | EUZE-T1200 | EUZE-T0800 |
| 1200 x 2000 x 1000 | EUPA-120200 | | EUFI100200 | EUZE-A100 | EUZE-T1200 | EUZE-T1000 |
| 1200 x 2200 x 500 | EUPA-120220 | | EUFI050220 | EUZE-A100 | EUZE-T1200 | EUZE-T0500 |
| 1200 x 2200 x 600 | EUPA-120220 | | EUFI060220 | EUZE-A100 | EUZE-T1200 | EUZE-T0600 |
| 1200 x 2200 x 800 | EUPA-120220 | | EUFI080220 | EUZE-A100 | EUZE-T1200 | EUZE-T0800 |
| 1400 x 2000 x 400 | EUPA-140200 | | EUFI040200 | EUZE-A100 | EUZE-T1400 | EUZE-T0400 |
| 1400 x 2000 x 500 | EUPA-140200 | | EUFI050200 | EUZE-A100 | EUZE-T1400 | EUZE-T0500 |
| 1400 x 2000 x 600 | EUPA-140200 | | EUFI060200 | EUZE-A100 | EUZE-T1400 | EUZE-T0600 |
| 1400 x 2000 x 800 | EUPA-140200 | | EUFI080200 | EUZE-A100 | EUZE-T1400 | EUZE-T0800 |
| 1600 x 1400 x 400 | EUPA-160140 | | EUFI040140 | EUZE-A100 | EUZE-T1600 | EUZE-T0400 |
| 1600 x 1400 x 500 | EUPA-160140 | | EUFI050140 | EUZE-A100 | EUZE-T1600 | EUZE-T0500 |
| 1600 x 2000 x 400 | EUPA-160200 | | EUFI040200 | EUZE-A100 | EUZE-T1600 | EUZE-T0400 |
| 1600 x 2000 x 500 | EUPA-160200 | | EUFI050200 | EUZE-A100 | EUZE-T1600 | EUZE-T0500 |
| 1600 x 2000 x 600 | EUPA-160200 | | EUFI060200 | EUZE-A100 | EUZE-T1600 | EUZE-T0600 |
| 1600 x 2000 x 800 | EUPA-160200 | | EUFI080200 | EUZE-A100 | EUZE-T1600 | EUZE-T0800 |

(5) pedir por separado el kit de montaje placa WTKB-002

(6) suministrado en juego de 2 unidades

(7) suministrado en juego de 4 unidades

(8) suministrado en juego de 2 unidades

(9) suministrado en juego de 2 unidades

ACCESORIOS PRINCIPALES

| LAS IMÁGENES TIENEN COMO ÚNICO FIN ILUSTRAR EL PRODUCTO | | | | | | |
|---|---|---|-----------------------------|---------------------------------------|-----------------|---|
| | | | | | | |
| DIMENSIONES A x A x P | MÓDULO DE ENTRADA DE CABLES CON APERT. FRONTAL (3) (4) | MÓDULO DE ENTRADA DE CABLES CON APERT. LATERAL A=200 A=300 | PLACA DE MONTAJE INTERMEDIA | PLACA DE MONTAJE DE INSERCIÓN LATERAL | PUERTA INTERIOR | GUÍAS DE FIJACIÓN RÁPIDA A=25 MM (10) |
| 1200 x 1400 x 400 | | | EUPN-001400 | EUPL-120140 | | WTPR-025040R |
| 1200 x 1400 x 500 | | | EUPN-001400 | EUPL-120140 | | WTPR-025050R |
| 1200 x 1600 x 400 | | | EUPN-001600 | EUPL-120160 | | WTPR-025040R |
| 1200 x 1600 x 500 | | | EUPN-001600 | EUPL-120160 | | WTPR-025050R |
| 1200 x 1600 x 600 | | | EUPN-001600 | EUPL-120160 | | WTPR-025060R |
| 1200 x 1800 x 400 | | | EUPN-001800 | EUPL-120180 | | WTPR-025040R |
| 1200 x 1800 x 500 | | | EUPN-001800 | EUPL-120180 | | WTPR-025050R |
| 1200 x 1800 x 600 | | | EUPN-001800 | EUPL-120180 | | WTPR-025060R |
| 1200 x 1800 x 800 | | | EUPN-001800 | EUPL-120180 | | WTPR-025080R |
| 1200 x 2000 x 400 | | | EUPN-002000 | EUPL-120200 | | WTPR-025040R |
| 1200 x 2000 x 500 | | | EUPN-002000 | EUPL-120200 | | WTPR-025050R |
| 1200 x 2000 x 600 | | | EUPN-002000 | EUPL-120200 | | WTPR-025060R |
| 1200 x 2000 x 800 | | | EUPN-002000 | EUPL-120200 | | WTPR-025080R |
| 1200 x 2000 x 1000 | | | EUPN-002000 | EUPL-120200 | | WTPR-025100R |
| 1200 x 2200 x 500 | | | EUPN-002200 | EUPL-120220 | | WTPR-025050R |
| 1200 x 2200 x 600 | | | EUPN-002200 | EUPL-120220 | | WTPR-025060R |
| 1200 x 2200 x 800 | | | EUPN-002200 | EUPL-120220 | | WTPR-025080R |
| 1400 x 2000 x 400 | | | EUPN-002000 | EUPL-140200 | | WTPR-025040R |
| 1400 x 2000 x 500 | | | EUPN-002000 | EUPL-140200 | | WTPR-025050R |
| 1400 x 2000 x 600 | | | EUPN-002000 | EUPL-140200 | | WTPR-025060R |
| 1400 x 2000 x 800 | | | EUPN-002000 | EUPL-140200 | | WTPR-025080R |
| 1600 x 1400 x 400 | | | EUPN-001400 | EUPL-160140 | | WTPR-025040R |
| 1600 x 1400 x 500 | | | EUPN-001400 | EUPL-160140 | | WTPR-025050R |
| 1600 x 2000 x 400 | | | EUPN-002000 | EUPL-160200 | | WTPR-025040R |
| 1600 x 2000 x 500 | | | EUPN-002000 | EUPL-160200 | | WTPR-025050R |
| 1600 x 2000 x 600 | | | EUPN-002000 | EUPL-160200 | | WTPR-025060R |
| 1600 x 2000 x 800 | | | EUPN-002000 | EUPL-160200 | | WTPR-025080R |

(3) Para la versión desmontada: véase Pag. 50

(4) Módulo de entrada cables compuesto por estructura, puerta ciega y panel posterior; pedir por separado los dos laterales, el zócalo y los cáncamos de elevación WTGS-001

(10) suministrado en juego de 4 unidades

Modulares



Modulares



Accesorios E NUX, véase pág. 49

Placa de montaje de inserción frontal EUPA, véase Pag. 52

Paneles laterales EUFI, véase Pag. 63

Zócalo modular EUZE, véase Pag. 65

Cáncamos de elevación WTGS-001, véase Pag. 74

RAL 5020

Pantone 2717U

ESTRUCTURA

El perfil que caracteriza los montantes y transversales del techo es único, realizado en chapa de acero de elevada resistencia, cerrado con soldadura continua y sin bordes cortantes. La base está realizada en una única pieza soldada con estructura perfilada obtenida a partir de la soldadura de perfiles de chapa de acero de elevada resistencia plegados a presión.

Las esquinas del bastidor están realizadas con juntas ortogonales soldadas con láser a los montantes y travesaños de base y techo. La unión de la estructura se consigue mediante 8 tornillos de elevada resistencia y puntos de posicionamiento para las dos partes de la junta.

ACABADO

Revestimiento estándar ETA en polvo de epoxy-poliéster.

- estructura: color RAL 7035 liso
- puerta y panel posterior: color RAL 7035 texturizado
- base, techo y zócalo: color RAL 5020 texturizado.

ARMARIO E NUX MONTADO

- estructura realizada en chapa de acero de elevada resistencia
- puerta realizada en chapa de acero espesor 2,0 mm con marco de refuerzo, con sistema de cierre de doble paletón de Ø 3mm y accionamiento por palanca
- panel posterior realizado en chapa de acero plegado
- techo desmontable realizado en chapa de acero
- base realizada en chapa de acero de elevada resistencia con entrada de cables regulable (doble entrada de cables para A=1000mm) y junta suministrada por separado.

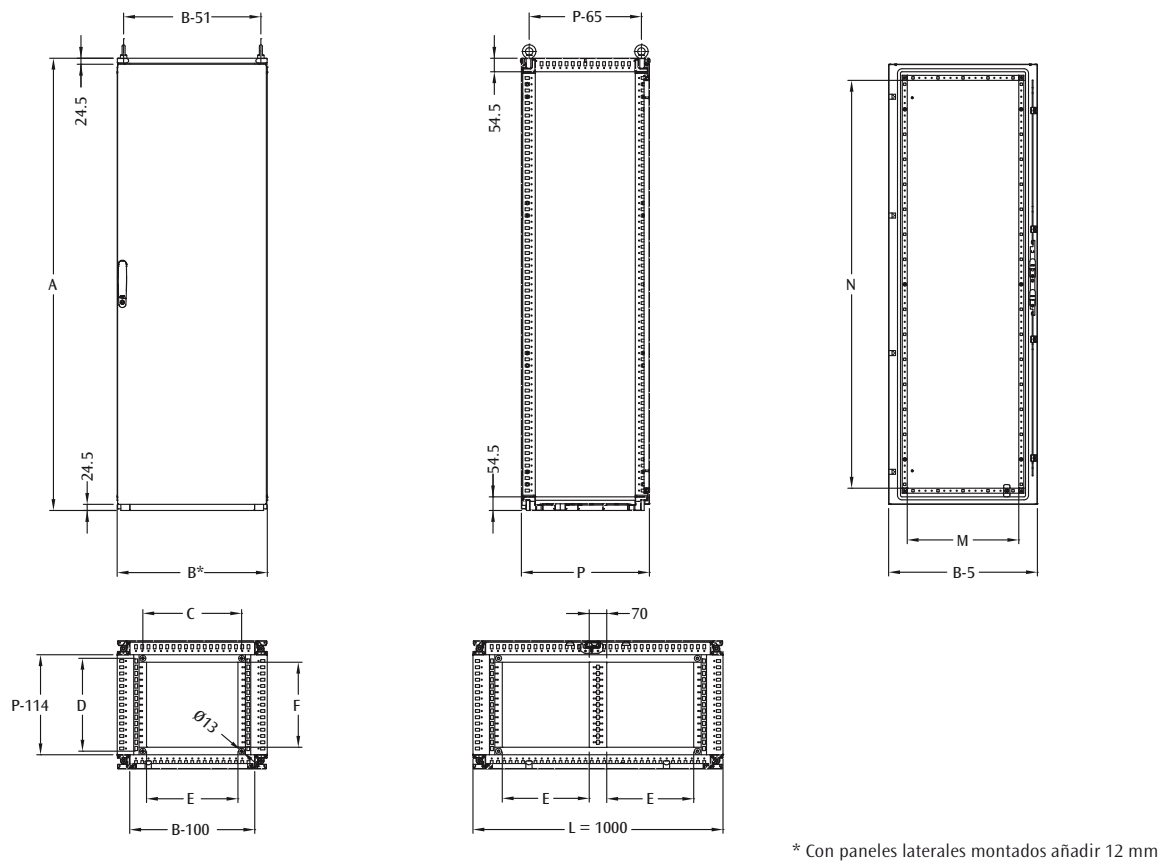
ARMARIO E NUX DESMONTADO (SÓLO 8 TORNILLOS PARA EL MONTAJE DE LA ESTRUCTURA)

- composición para ser montada cumpliendo los requisitos del cliente
- paneles y puertas son suministrados junto con dos montantes verticales con accesorios.

GRADO DE PROTECCIÓN

- IP55 según la norma IEC EN62208; EN60529
- NEMA 12 según la norma UL508A; UL50
- grado de protección garantizado gracias a la junta de poliuretano bi-componente
- grado de resistencia a los golpes IK10 según la norma IEC EN62208; EN62202.

Nota: para mayor información técnica véase el párrafo relativo en Pág. 307.



Nota: marco de refuerzo: para puerta $A=400$, sólo perfiles verticales.

| CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|------|-------|-------------------------|------|------|-------------------|-----|-------------------|-----|-----------|------|
| DIMENSIONES | | | DIMENSIONES DEL ARMARIO | | | FIJACIÓN AL SUELO | | ENTRADA DE CABLES | | ÁREA ÚTIL | |
| ANCHO | ALTO | PROF. | B* | A | P | C | D | E | F | M | N |
| 400 | 1600 | 400 | 400 | 1609 | 414 | 195 | 271 | 165 | 240 | 245 | - |
| 400 | 1600 | 500 | 400 | 1609 | 514 | 195 | 371 | 165 | 340 | 245 | - |
| 400 | 1600 | 600 | 400 | 1609 | 614 | 195 | 471 | 165 | 440 | 245 | - |
| 400 | 1800 | 400 | 400 | 1809 | 414 | 195 | 271 | 165 | 240 | 245 | - |
| 400 | 1800 | 500 | 400 | 1809 | 514 | 195 | 371 | 165 | 340 | 245 | - |
| 400 | 1800 | 600 | 400 | 1809 | 614 | 195 | 471 | 165 | 440 | 245 | - |
| 400 | 1800 | 800 | 400 | 1809 | 814 | 195 | 671 | 165 | 640 | 245 | - |
| 400 | 2000 | 400 | 400 | 2009 | 414 | 195 | 271 | 165 | 240 | 245 | - |
| 400 | 2000 | 500 | 400 | 2009 | 514 | 195 | 371 | 165 | 340 | 245 | - |
| 400 | 2000 | 600 | 400 | 2009 | 614 | 195 | 471 | 165 | 440 | 245 | - |
| 400 | 2000 | 800 | 400 | 2009 | 814 | 195 | 671 | 165 | 640 | 245 | - |
| 400 | 2200 | 500 | 400 | 2209 | 514 | 195 | 371 | 165 | 340 | 245 | - |
| 400 | 2200 | 600 | 400 | 2209 | 614 | 195 | 471 | 165 | 440 | 245 | - |
| 400 | 2200 | 800 | 400 | 2209 | 814 | 195 | 671 | 165 | 640 | 245 | - |
| 600 | 1400 | 400 | 600 | 1409 | 414 | 395 | 271 | 365 | 240 | 445 | 1230 |
| 600 | 1400 | 500 | 600 | 1409 | 514 | 395 | 371 | 365 | 340 | 445 | 1230 |
| 600 | 1600 | 400 | 600 | 1609 | 414 | 395 | 271 | 365 | 240 | 445 | 1430 |
| 600 | 1600 | 500 | 600 | 1609 | 514 | 395 | 371 | 365 | 340 | 445 | 1430 |
| 600 | 1600 | 600 | 600 | 1609 | 614 | 395 | 471 | 365 | 440 | 445 | 1430 |
| 600 | 1600 | 800 | 600 | 1609 | 814 | 395 | 671 | 365 | 640 | 445 | 1430 |
| 600 | 1800 | 400 | 600 | 1809 | 414 | 395 | 271 | 365 | 240 | 445 | 1630 |
| 600 | 1800 | 500 | 600 | 1809 | 514 | 395 | 371 | 365 | 340 | 445 | 1630 |
| 600 | 1800 | 600 | 600 | 1809 | 614 | 395 | 471 | 365 | 440 | 445 | 1630 |
| 600 | 1800 | 800 | 600 | 1809 | 814 | 395 | 671 | 365 | 640 | 445 | 1630 |
| 600 | 2000 | 400 | 600 | 2009 | 414 | 395 | 271 | 365 | 240 | 445 | 1830 |
| 600 | 2000 | 500 | 600 | 2009 | 514 | 395 | 371 | 365 | 340 | 445 | 1830 |
| 600 | 2000 | 600 | 600 | 2009 | 614 | 395 | 471 | 365 | 440 | 445 | 1830 |
| 600 | 2000 | 800 | 600 | 2009 | 814 | 395 | 671 | 365 | 640 | 445 | 1830 |
| 600 | 2000 | 1000 | 600 | 2009 | 1014 | 395 | 871 | 365 | 840 | 445 | 1830 |
| 600 | 2200 | 500 | 600 | 2209 | 514 | 395 | 371 | 365 | 340 | 445 | 2030 |
| 600 | 2200 | 600 | 600 | 2209 | 614 | 395 | 471 | 365 | 440 | 445 | 2030 |
| 600 | 2200 | 800 | 600 | 2209 | 814 | 395 | 671 | 365 | 640 | 445 | 2030 |
| 800 | 1400 | 400 | 800 | 1409 | 414 | 595 | 271 | 565 | 240 | 645 | 1230 |
| 800 | 1400 | 500 | 800 | 1409 | 514 | 595 | 371 | 565 | 340 | 645 | 1230 |
| 800 | 1600 | 400 | 800 | 1609 | 414 | 595 | 271 | 565 | 240 | 645 | 1430 |
| 800 | 1600 | 500 | 800 | 1609 | 514 | 595 | 371 | 565 | 340 | 645 | 1430 |
| 800 | 1600 | 600 | 800 | 1609 | 614 | 595 | 471 | 565 | 440 | 645 | 1430 |
| 800 | 1800 | 400 | 800 | 1809 | 414 | 595 | 271 | 565 | 240 | 645 | 1630 |
| 800 | 1800 | 500 | 800 | 1809 | 514 | 595 | 371 | 565 | 340 | 645 | 1630 |
| 800 | 1800 | 600 | 800 | 1809 | 614 | 595 | 471 | 565 | 440 | 645 | 1630 |
| 800 | 1800 | 800 | 800 | 1809 | 814 | 595 | 671 | 565 | 640 | 645 | 1630 |
| 800 | 2000 | 400 | 800 | 2009 | 414 | 595 | 271 | 565 | 240 | 645 | 1830 |
| 800 | 2000 | 500 | 800 | 2009 | 514 | 595 | 371 | 565 | 340 | 645 | 1830 |
| 800 | 2000 | 600 | 800 | 2009 | 614 | 595 | 471 | 565 | 440 | 645 | 1830 |
| 800 | 2000 | 800 | 800 | 2009 | 814 | 595 | 671 | 565 | 640 | 645 | 1830 |
| 800 | 2000 | 1000 | 800 | 2009 | 1014 | 595 | 871 | 565 | 840 | 645 | 1830 |
| 800 | 2200 | 500 | 800 | 2209 | 514 | 595 | 371 | 565 | 340 | 645 | 2030 |
| 800 | 2200 | 600 | 800 | 2209 | 614 | 595 | 471 | 565 | 440 | 645 | 2030 |
| 800 | 2200 | 800 | 800 | 2209 | 814 | 595 | 671 | 565 | 640 | 645 | 2030 |
| 1000 | 1600 | 400 | 1000 | 1609 | 414 | 795 | 271 | 347 | 240 | 845 | 1430 |
| 1000 | 1600 | 500 | 1000 | 1609 | 514 | 795 | 371 | 347 | 340 | 845 | 1430 |
| 1000 | 1600 | 600 | 1000 | 1609 | 614 | 795 | 471 | 347 | 440 | 845 | 1430 |
| 1000 | 1800 | 400 | 1000 | 1809 | 414 | 795 | 271 | 347 | 240 | 845 | 1630 |
| 1000 | 1800 | 500 | 1000 | 1809 | 514 | 795 | 371 | 347 | 340 | 845 | 1630 |
| 1000 | 1800 | 600 | 1000 | 1809 | 614 | 795 | 471 | 347 | 440 | 845 | 1630 |
| 1000 | 1800 | 800 | 1000 | 1809 | 814 | 795 | 671 | 347 | 640 | 845 | 1630 |
| 1000 | 2000 | 400 | 1000 | 2009 | 414 | 795 | 271 | 347 | 240 | 845 | 1830 |
| 1000 | 2000 | 500 | 1000 | 2009 | 514 | 795 | 371 | 347 | 340 | 845 | 1830 |
| 1000 | 2000 | 600 | 1000 | 2009 | 614 | 795 | 471 | 347 | 440 | 845 | 1830 |
| 1000 | 2000 | 800 | 1000 | 2009 | 814 | 795 | 671 | 347 | 640 | 845 | 1830 |
| 1000 | 2200 | 500 | 1000 | 2209 | 514 | 795 | 371 | 347 | 340 | 845 | 2030 |
| 1000 | 2200 | 600 | 1000 | 2209 | 614 | 795 | 471 | 347 | 440 | 845 | 2030 |
| 1000 | 2200 | 800 | 1000 | 2209 | 814 | 795 | 671 | 347 | 640 | 845 | 2030 |

| 400 | | | CÓDIGOS ARMARIO MONTADO | |
|-------------------------|------|-------|---|--|
| DIMENSIONES DEL ARMARIO | | | ARMARIO PUERTA CIEGA FRONT. + PUERTA CIEGA POST. | ARMARIO PUERTA CIEGA FRONT. + PANEL POST. |
| ANCHO | ALTO | PROF. | | |
| 400 | 1600 | 400 | ENUX041604PR | ENUX041604DP |
| 400 | 1600 | 500 | ENUX041605PR | ENUX041605DP |
| 400 | 1600 | 600 | ENUX041606PR | ENUX041606DP |
| 400 | 1800 | 400 | ENUX041804PR | ENUX041804DP |
| 400 | 1800 | 500 | ENUX041805PR | ENUX041805DP |
| 400 | 1800 | 600 | ENUX041806PR | ENUX041806DP |
| 400 | 1800 | 800 | ENUX041808PR | ENUX041808DP |
| 400 | 2000 | 400 | ENUX042004PR | ENUX042004DP |
| 400 | 2000 | 500 | ENUX042005PR | ENUX042005DP |
| 400 | 2000 | 600 | ENUX042006PR | ENUX042006DP |
| 400 | 2000 | 800 | ENUX042008PR | ENUX042008DP |
| 400 | 2200 | 500 | ENUX042205PR | ENUX042205DP |
| 400 | 2200 | 600 | ENUX042206PR | ENUX042206DP |
| 400 | 2200 | 800 | ENUX042208PR | ENUX042208DP |

| 400 | | | CÓDIGOS ARMARIO DESMONTADO | | |
|-------------------------|------|-------|----------------------------|------------------------------------|----------------------------------|
| DIMENSIONES DEL ARMARIO | | | BASE + TECHO | PUERTA CIEGA + MONTANTES FRONT. | PANEL POST. + MONTANTES POST. |
| ANCHO | ALTO | PROF. | | | |
| 400 | 1600 | 400 | EUTF040040 | EUP0040160 | EURE040160 |
| 400 | 1600 | 500 | EUTF040050 | EUP0040160 | EURE040160 |
| 400 | 1600 | 600 | EUTF040060 | EUP0040160 | EURE040160 |
| 400 | 1800 | 400 | EUTF040040 | EUP0040180 | EURE040180 |
| 400 | 1800 | 500 | EUTF040050 | EUP0040180 | EURE040180 |
| 400 | 1800 | 600 | EUTF040060 | EUP0040180 | EURE040180 |
| 400 | 1800 | 800 | EUTF040080 | EUP0040180 | EURE040180 |
| 400 | 2000 | 400 | EUTF040040 | EUP0040200 | EURE040200 |
| 400 | 2000 | 500 | EUTF040050 | EUP0040200 | EURE040200 |
| 400 | 2000 | 600 | EUTF040060 | EUP0040200 | EURE040200 |
| 400 | 2000 | 800 | EUTF040080 | EUP0040200 | EURE040200 |
| 400 | 2200 | 500 | EUTF040050 | EUP0040220 | EURE040220 |
| 400 | 2200 | 600 | EUTF040060 | EUP0040220 | EURE040220 |
| 400 | 2200 | 800 | EUTF040080 | EUP0040220 | EURE040220 |

Nota: Códigos relativos a la versión con techo y maneta en RAL 5020. Disponible bajo pedido la versión en Pantone 2717U; para pedir añadir el sufijo “A” al código del armario montado (por ejemplo, ENUX041604PRA) o armario en kit para techo+fondo y puerta (por ejemplo, EUTF060040A, EUP0040160A).

| 600 | | | CÓDIGOS ARMARIO MONTADO | | |
|-------------------------|------|-------|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| DIMENSIONES DEL ARMARIO | | | ARMARIO PUERTA CIEGA FRONT. | ARMARIO PUERTA TRANSP. FRONT. | ARMARIO PUERTA CIEGA FRONT. |
| ANCHO | ALTO | PROF. | + PANEL POST. | + PANEL POST. | + PUERTA CIEGA POST. |
| 600 | 1400 | 400 | ENUX061404PR | ENUX061404PV | ENUX061404DP |
| 600 | 1400 | 500 | ENUX061405PR | ENUX061405PV | ENUX061405DP |
| 600 | 1600 | 400 | ENUX061604PR | ENUX061604PV | ENUX061604DP |
| 600 | 1600 | 500 | ENUX061605PR | ENUX061605PV | ENUX061605DP |
| 600 | 1600 | 600 | ENUX061606PR | ENUX061606PV | ENUX061606DP |
| 600 | 1800 | 400 | ENUX061804PR | ENUX061804PV | ENUX061804DP |
| 600 | 1800 | 500 | ENUX061805PR | ENUX061805PV | ENUX061805DP |
| 600 | 1800 | 600 | ENUX061806PR | ENUX061806PV | ENUX061806DP |
| 600 | 1800 | 800 | ENUX061808PR | ENUX061808PV | ENUX061808DP |
| 600 | 2000 | 400 | ENUX062004PR | ENUX062004PV | ENUX062004DP |
| 600 | 2000 | 500 | ENUX062005PR | ENUX062005PV | ENUX062005DP |
| 600 | 2000 | 600 | ENUX062006PR | ENUX062006PV | ENUX062006DP |
| 600 | 2000 | 800 | ENUX062008PR | ENUX062008PV | ENUX062008DP |
| 600 | 2000 | 1000 | ENUX062010PR | — | — |
| 600 | 2200 | 500 | ENUX062205PR | ENUX062205PV | ENUX062205DP |
| 600 | 2200 | 600 | ENUX062206PR | ENUX062206PV | ENUX062206DP |
| 600 | 2200 | 800 | ENUX062208PR | ENUX062208PV | ENUX062208DP |

| 600 | | | CÓDIGOS ARMARIO DESMONTADO | | | |
|-------------------------|------|-------|----------------------------|--------------------|-----------------------|-------------------|
| DIMENSIONES DEL ARMARIO | | | BASE + TECHO | PUERTA CIEGA | PUERTA TRANSP. FRONT. | PANEL POSTERIOR |
| ANCHO | ALTO | PROF. | | + MONTANTES FRONT. | + MONTANTES FRONT. | + MONTANTES POST. |
| 600 | 1400 | 400 | EUTF060040 | EUP0060140 | EUPV060140 | EURE060140 |
| 600 | 1400 | 500 | EUTF060050 | EUP0060140 | EUPV060140 | EURE060140 |
| 600 | 1600 | 400 | EUTF060040 | EUP0060160 | EUPV060160 | EURE060160 |
| 600 | 1600 | 500 | EUTF060050 | EUP0060160 | EUPV060160 | EURE060160 |
| 600 | 1600 | 600 | EUTF060060 | EUP0060160 | EUPV060160 | EURE060160 |
| 600 | 1800 | 400 | EUTF060040 | EUP0060180 | EUPV060180 | EURE060180 |
| 600 | 1800 | 500 | EUTF060050 | EUP0060180 | EUPV060180 | EURE060180 |
| 600 | 1800 | 600 | EUTF060060 | EUP0060180 | EUPV060180 | EURE060180 |
| 600 | 1800 | 800 | EUTF060080 | EUP0060180 | EUPV060180 | EURE060180 |
| 600 | 2000 | 400 | EUTF060040 | EUP0060200 | EUPV060200 | EURE060200 |
| 600 | 2000 | 500 | EUTF060050 | EUP0060200 | EUPV060200 | EURE060200 |
| 600 | 2000 | 600 | EUTF060060 | EUP0060200 | EUPV060200 | EURE060200 |
| 600 | 2000 | 800 | EUTF060080 | EUP0060200 | EUPV060200 | EURE060200 |
| 600 | 2200 | 500 | EUTF060050 | EUP0060220 | EUPV060220 | EURE060220 |
| 600 | 2200 | 600 | EUTF060060 | EUP0060220 | EUPV060220 | EURE060220 |
| 600 | 2200 | 800 | EUTF060080 | EUP0060220 | EUPV060220 | EURE060220 |

Nota: Códigos relativos a la versión con techo y maneta en RAL 5020. Disponible bajo pedido la versión en Pantone 2717U; para pedir añadir el sufijo "A" al código del armario montado (por ejemplo, ENUX061604PRA) o armario en kit para techo+fondo y puerta (por ejemplo, EUTF060040A, EUP0060140A).

| 800 | | | CÓDIGOS ARMARIO MONTADO | | |
|-------------------------|------|-------|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| DIMENSIONES DEL ARMARIO | | | ARMARIO PUERTA CIEGA FRONT. | ARMARIO PUERTA TRANSP. FRONT. | ARMARIO PUERTA CIEGA FRONT. |
| ANCHO | ALTO | PROF. | + PANEL POST. | + PANEL POST. | + PUERTA CIEGA POST. |
| 800 | 1400 | 400 | ENUX081404PR | ENUX081404PV | ENUX081404DP |
| 800 | 1400 | 500 | ENUX081405PR | ENUX081405PV | ENUX081405DP |
| 800 | 1600 | 400 | ENUX081604PR | ENUX081604PV | ENUX081604DP |
| 800 | 1600 | 500 | ENUX081605PR | ENUX081605PV | ENUX081605DP |
| 800 | 1600 | 600 | ENUX081606PR | ENUX081606PV | ENUX081606DP |
| 800 | 1800 | 400 | ENUX081804PR | ENUX081804PV | ENUX081804DP |
| 800 | 1800 | 500 | ENUX081805PR | ENUX081805PV | ENUX081805DP |
| 800 | 1800 | 600 | ENUX081806PR | ENUX081806PV | ENUX081806DP |
| 800 | 1800 | 800 | ENUX081808PR | ENUX081808PV | ENUX081808DP |
| 800 | 2000 | 400 | ENUX082004PR | ENUX082004PV | ENUX082004DP |
| 800 | 2000 | 500 | ENUX082005PR | ENUX082005PV | ENUX082005DP |
| 800 | 2000 | 600 | ENUX082006PR | ENUX082006PV | ENUX082006DP |
| 800 | 2000 | 800 | ENUX082008PR | ENUX082008PV | ENUX082008DP |
| 800 | 2000 | 1000 | ENUX082010PR | — | — |
| 800 | 2200 | 500 | ENUX082205PR | ENUX082205PV | ENUX082205DP |
| 800 | 2200 | 600 | ENUX082206PR | ENUX082206PV | ENUX082206DP |
| 800 | 2200 | 800 | ENUX082208PR | ENUX082208PV | ENUX082208DP |

Modulares

| 800 | | | CÓDIGOS ARMARIO DESMONTADO | | | |
|-------------------------|------|-------|----------------------------|--------------------|-----------------------|-------------------|
| DIMENSIONES DEL ARMARIO | | | BASE + TECHO | PUERTA CIEGA | PUERTA TRANSP. FRONT. | PANEL POSTERIOR |
| ANCHO | ALTO | PROF. | | + MONTANTES FRONT. | + MONTANTES FRONT. | + MONTANTES POST. |
| 800 | 1400 | 400 | EUTF080040 | EUP0080140 | EUPV080140 | EURE080140 |
| 800 | 1400 | 500 | EUTF080050 | EUP0080140 | EUPV080140 | EURE080140 |
| 800 | 1600 | 400 | EUTF080040 | EUP0080160 | EUPV080160 | EURE080160 |
| 800 | 1600 | 500 | EUTF080050 | EUP0080160 | EUPV080160 | EURE080160 |
| 800 | 1600 | 600 | EUTF080060 | EUP0080160 | EUPV080160 | EURE080160 |
| 800 | 1800 | 400 | EUTF080040 | EUP0080180 | EUPV080180 | EURE080180 |
| 800 | 1800 | 500 | EUTF080050 | EUP0080180 | EUPV080180 | EURE080180 |
| 800 | 1800 | 600 | EUTF080060 | EUP0080180 | EUPV080180 | EURE080180 |
| 800 | 1800 | 800 | EUTF080080 | EUP0080180 | EUPV080180 | EURE080180 |
| 800 | 2000 | 400 | EUTF080040 | EUP0080200 | EUPV080200 | EURE080200 |
| 800 | 2000 | 500 | EUTF080050 | EUP0080200 | EUPV080200 | EURE080200 |
| 800 | 2000 | 600 | EUTF080060 | EUP0080200 | EUPV080200 | EURE080200 |
| 800 | 2000 | 800 | EUTF080080 | EUP0080200 | EUPV080200 | EURE080200 |
| 800 | 2200 | 500 | EUTF080050 | EUP0080220 | EUPV080220 | EURE080220 |
| 800 | 2200 | 600 | EUTF080060 | EUP0080220 | EUPV080220 | EURE080220 |
| 800 | 2200 | 800 | EUTF080080 | EUP0080220 | EUPV080220 | EURE080220 |

Nota: Códigos relativos a la versión con techo y maneta en RAL 5020. Disponible bajo pedido la versión en Pantone 2717U; para pedir añadir el sufijo “A” al código del armario montado (por ejemplo, ENUX081404PRA) o armario en kit para techo+fondo y puerta (por ejemplo, EUTF080040A, EUP0080140A).

| 1000 | | | CÓDIGOS ARMARIO MONTADO | | |
|-------------------------|------|-------|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| DIMENSIONES DEL ARMARIO | | | ARMARIO PUERTA CIEGA FRONT. | ARMARIO PUERTA TRANSP. FRONT. | ARMARIO PUERTA CIEGA FRONT. |
| ANCHO | ALTO | PROF. | + PANEL POST. | + PANEL POST. | + PUERTA CIEGA POST. |
| 1000 | 1600 | 400 | ENUX101604PR | ENUX101604PV | ENUX101604DP |
| 1000 | 1600 | 500 | ENUX101605PR | ENUX101605PV | ENUX101605DP |
| 1000 | 1600 | 600 | ENUX101606PR | ENUX101606PV | ENUX101606DP |
| 1000 | 1800 | 400 | ENUX101804PR | ENUX101804PV | ENUX101804DP |
| 1000 | 1800 | 500 | ENUX101805PR | ENUX101805PV | ENUX101805DP |
| 1000 | 1800 | 600 | ENUX101806PR | ENUX101806PV | ENUX101806DP |
| 1000 | 1800 | 800 | ENUX101808PR | ENUX101808PV | ENUX101808DP |
| 1000 | 2000 | 400 | ENUX102004PR | ENUX102004PV | ENUX102004DP |
| 1000 | 2000 | 500 | ENUX102005PR | ENUX102005PV | ENUX102005DP |
| 1000 | 2000 | 600 | ENUX102006PR | ENUX102006PV | ENUX102006DP |
| 1000 | 2000 | 800 | ENUX102008PR | ENUX102008PV | ENUX102008DP |
| 1000 | 2200 | 500 | ENUX102205PR | ENUX102205PV | ENUX102205DP |
| 1000 | 2200 | 600 | ENUX102206PR | ENUX102206PV | ENUX102206DP |
| 1000 | 2200 | 800 | ENUX102208PR | ENUX102208PV | ENUX102208DP |

| 1000 | | | CÓDIGOS ARMARIO DESMONTADO | | | | |
|-------------------------|------|-----|----------------------------|---|-------------------------------|--|-------------------------------------|
| DIMENSIONES DEL ARMARIO | | | BASE + TECHO | PUERTA CIEGA A=1000* + MONT. FRONT. | * O PUERTAS CIEGAS 500+500 | PUERTA TRANSP. FRONT. + MONT. FRONT. | PANEL POST. + MONTANTES POST. |
| 1000 | 1600 | 400 | EUTF100040 | EUPO100160 | EUPO100160DP | EUPV100160 | EURE100160 |
| 1000 | 1600 | 500 | EUTF100050 | EUPO100160 | EUPO100160DP | EUPV100160 | EURE100160 |
| 1000 | 1600 | 600 | EUTF100060 | EUPO100160 | EUPO100160DP | EUPV100160 | EURE100160 |
| 1000 | 1800 | 400 | EUTF100040 | EUPO100180 | EUPO100180DP | EUPV100180 | EURE100180 |
| 1000 | 1800 | 500 | EUTF100050 | EUPO100180 | EUPO100180DP | EUPV100180 | EURE100180 |
| 1000 | 1800 | 600 | EUTF100060 | EUPO100180 | EUPO100180DP | EUPV100180 | EURE100180 |
| 1000 | 1800 | 800 | EUTF100080 | EUPO100180 | EUPO100180DP | EUPV100180 | EURE100180 |
| 1000 | 2000 | 400 | EUTF100040 | EUPO100200 | EUPO100200DP | EUPV100200 | EURE100200 |
| 1000 | 2000 | 500 | EUTF100050 | EUPO100200 | EUPO100200DP | EUPV100200 | EURE100200 |
| 1000 | 2000 | 600 | EUTF100060 | EUPO100200 | EUPO100200DP | EUPV100200 | EURE100200 |
| 1000 | 2000 | 800 | EUTF100080 | EUPO100200 | EUPO100200DP | EUPV100200 | EURE100200 |
| 1000 | 2200 | 500 | EUTF100050 | EUPO100220 | EUPO100220DP | EUPV100220 | EURE100220 |
| 1000 | 2200 | 600 | EUTF100060 | EUPO100220 | EUPO100220DP | EUPV100220 | EURE100220 |
| 1000 | 2200 | 800 | EUTF100080 | EUPO100220 | EUPO100220DP | EUPV100220 | EURE100220 |

Nota: Códigos relativos a la versión con techo y maneta en RAL 5020. Disponible bajo pedido la versión en Pantone 2717U; para pedir añadir el sufijo "A" al código del armario montado (por ejemplo, ENUX101604PRA) o armario en kit para techo+fondo y puerta (por ejemplo, EUTF100040A, EUPO100160A).





Modulares



Accesorios E NUX, véase pág. 49

Placa de montaje de inserción frontal EUPA, véase Pag. 52

Paneles laterales EUFI, véase Pag. 63

Zócalo modular EUZE, véase Pag. 65

Cáncamos de elevación WTGS-001, véase Pag. 74



RAL 5020



Pantone 2717U

ESTRUCTURA

El perfil que caracteriza los montantes y transversales del techo es único, realizado en chapa de acero de elevada resistencia, cerrado con soldadura continua y sin bordes cortantes. La base está realizada en una única pieza soldada con estructura perfilada obtenida a partir de la soldadura de perfiles de chapa de acero de elevada resistencia plegados a presión.

Las esquinas del bastidor están realizadas con juntas ortogonales soldadas con láser a los montantes y travesaños de base y techo. La unión de la estructura se consigue mediante 8 tornillos de elevada resistencia y puntos de posicionamiento para las dos partes de la junta.

ACABADO

Revestimiento estándar ETA en polvo de epoxy-poliéster.

- estructura: color RAL 7035 liso
- puerta y panel posterior: color RAL 7035 texturizado
- base, techo y zócalo: color RAL 5020 texturizado.

ARMARIO E NUX MONTADO

- estructura en chapa de acero de elevada resistencia
- puerta realizada en chapa de acero espesor 2,0 mm con marco de refuerzo, con sistema de cierre de doble paletón de Ø 3mm y accionamiento por palanca
- panel posterior realizado en chapa de acero plegado
- techo desmontable realizado en chapa de acero
- base realizada en chapa de acero de elevada resistencia con doble entrada de cables regulable y junta suministrada por separado.

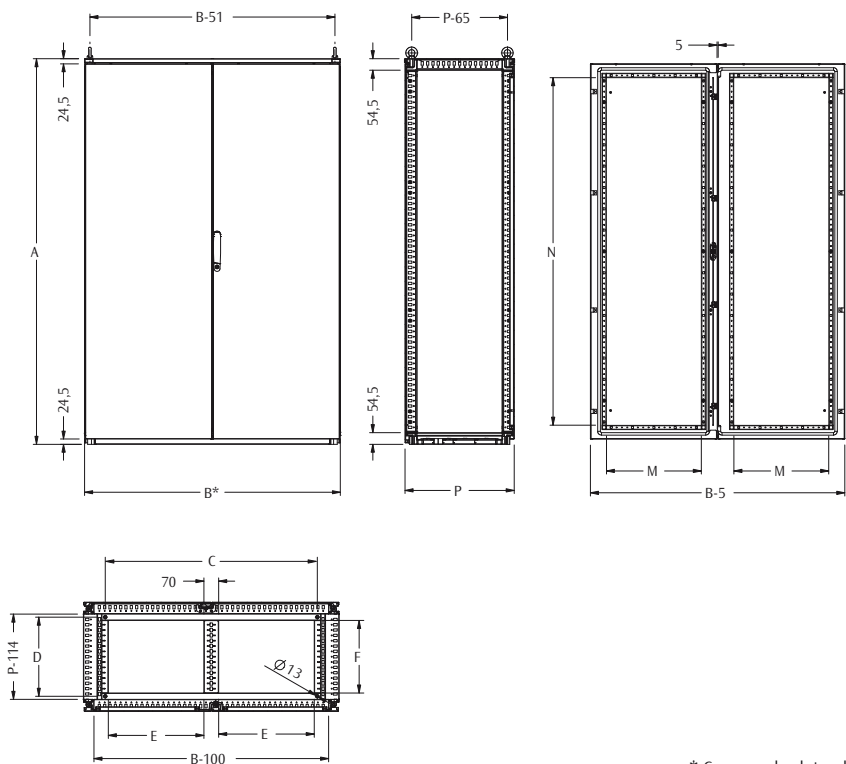
ARMARIO E NUX DESMONTADO (SÓLO 8 TORNILLOS PARA EL MONTAJE DE LA ESTRUCTURA)

- composición para ser montada cumpliendo los requisitos del cliente
- paneles y puertas son suministrados junto con dos montantes verticales con accesorios.

GRADO DE PROTECCIÓN

- IP55 según la norma IEC EN62208; EN60529
- NEMA 12 según la norma UL508A; UL50
- grado de protección garantizado gracias a la junta de poliuretano bi-componente
- grado de resistencia a los golpes IK10 según la norma IEC EN62208; EN62202.

Nota: para mayor información técnica véase el párrafo relativo en Pág. 307.



* Con paneles laterales montados añadir 12 mm.

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES

| DIMENSIONES | | | DIMENSIONES DEL ARMARIO | | | FIJACIÓN AL SUELO | | ENTRADA DE CABLES | | ÁREA ÚTIL | |
|-------------|------|-------|-------------------------|------|------|-------------------|-----|-------------------|-----|-----------|------|
| ANCHO | ALTO | PROF. | B* | A | P | C | D | E | F | M | N |
| 1200 | 1400 | 400 | 1200 | 1409 | 414 | 995 | 271 | 447 | 240 | 445 | 1230 |
| 1200 | 1400 | 500 | 1200 | 1409 | 514 | 995 | 371 | 447 | 340 | 445 | 1230 |
| 1200 | 1600 | 400 | 1200 | 1609 | 414 | 995 | 271 | 447 | 240 | 445 | 1430 |
| 1200 | 1600 | 500 | 1200 | 1609 | 514 | 995 | 371 | 447 | 340 | 445 | 1430 |
| 1200 | 1600 | 600 | 1200 | 1609 | 614 | 995 | 471 | 447 | 440 | 445 | 1430 |
| 1200 | 1800 | 400 | 1200 | 1809 | 414 | 995 | 271 | 447 | 240 | 445 | 1630 |
| 1200 | 1800 | 500 | 1200 | 1809 | 514 | 995 | 371 | 447 | 340 | 445 | 1630 |
| 1200 | 1800 | 600 | 1200 | 1809 | 614 | 995 | 471 | 447 | 440 | 445 | 1630 |
| 1200 | 1800 | 800 | 1200 | 1809 | 814 | 995 | 671 | 447 | 640 | 445 | 1630 |
| 1200 | 2000 | 400 | 1200 | 2009 | 414 | 995 | 271 | 447 | 240 | 445 | 1830 |
| 1200 | 2000 | 500 | 1200 | 2009 | 514 | 995 | 371 | 447 | 340 | 445 | 1830 |
| 1200 | 2000 | 600 | 1200 | 2009 | 614 | 995 | 471 | 447 | 440 | 445 | 1830 |
| 1200 | 2000 | 800 | 1200 | 2009 | 814 | 995 | 671 | 447 | 640 | 445 | 1830 |
| 1200 | 2000 | 1000 | 1200 | 2009 | 1014 | 995 | 871 | 447 | 840 | 445 | 1830 |
| 1200 | 2200 | 500 | 1200 | 2209 | 514 | 995 | 371 | 447 | 340 | 445 | 2030 |
| 1200 | 2200 | 600 | 1200 | 2209 | 614 | 995 | 471 | 447 | 440 | 445 | 2030 |
| 1200 | 2200 | 800 | 1200 | 2209 | 814 | 995 | 671 | 447 | 640 | 445 | 2030 |
| 1400 | 2000 | 400 | 1400 | 2009 | 414 | 1195 | 271 | 547 | 240 | 545 | 1830 |
| 1400 | 2000 | 500 | 1400 | 2009 | 514 | 1195 | 371 | 547 | 340 | 545 | 1830 |
| 1400 | 2000 | 600 | 1400 | 2009 | 614 | 1195 | 471 | 547 | 440 | 545 | 1830 |
| 1400 | 2000 | 800 | 1400 | 2009 | 814 | 1195 | 671 | 547 | 640 | 545 | 1830 |
| 1600 | 1400 | 400 | 1600 | 1409 | 414 | 1395 | 271 | 647 | 240 | 645 | 1230 |
| 1600 | 1400 | 500 | 1600 | 1409 | 514 | 1395 | 371 | 647 | 340 | 645 | 1230 |
| 1600 | 2000 | 400 | 1600 | 2009 | 414 | 1395 | 271 | 647 | 240 | 645 | 1830 |
| 1600 | 2000 | 500 | 1600 | 2009 | 514 | 1395 | 371 | 647 | 340 | 645 | 1830 |
| 1600 | 2000 | 600 | 1600 | 2009 | 614 | 1395 | 471 | 647 | 440 | 645 | 1830 |
| 1600 | 2000 | 800 | 1600 | 2009 | 814 | 1395 | 671 | 647 | 640 | 645 | 1830 |

| 1200 | | | CÓDIGOS ARMARIO MONTADO | |
|-------------------------|------|-------|--|--|
| DIMENSIONES DEL ARMARIO | | | ARMARIO PUERTAS CIEGAS FRONTALES 600+600 | ARMARIO PUERTAS CIEGAS FRONTALES 600+600 |
| ANCHO | ALTO | PROF. | + PANEL POSTERIOR | + PUERTAS CIEGAS POSTERIORES 600+600 |
| 1200 | 1400 | 400 | ENUX121404PR | ENUX121404DP |
| 1200 | 1400 | 500 | ENUX121405PR | ENUX121405DP |
| 1200 | 1600 | 400 | ENUX121604PR | ENUX121604DP |
| 1200 | 1600 | 500 | ENUX121605PR | ENUX121605DP |
| 1200 | 1600 | 600 | ENUX121606PR | ENUX121606DP |
| 1200 | 1800 | 400 | ENUX121804PR | ENUX121804DP |
| 1200 | 1800 | 500 | ENUX121805PR | ENUX121805DP |
| 1200 | 1800 | 600 | ENUX121806PR | ENUX121806DP |
| 1200 | 1800 | 800 | ENUX121808PR | ENUX121808DP |
| 1200 | 2000 | 400 | ENUX122004PR | ENUX122004DP |
| 1200 | 2000 | 500 | ENUX122005PR | ENUX122005DP |
| 1200 | 2000 | 600 | ENUX122006PR | ENUX122006DP |
| 1200 | 2000 | 800 | ENUX122008PR | ENUX122008DP |
| 1200 | 2000 | 1000 | ENUX122010PR | --- |
| 1200 | 2200 | 500 | ENUX122205PR | ENUX122205DP |
| 1200 | 2200 | 600 | ENUX122206PR | ENUX122206DP |
| 1200 | 2200 | 800 | ENUX122208PR | ENUX122208DP |

| 1200 | | | CÓDIGOS ARMARIO DESMONTADO | | |
|-------------------------|------|-------|----------------------------|------------------------|-------------------------|
| DIMENSIONES DEL ARMARIO | | | BASE + TECHO | PUERTAS CIEGAS 600+600 | PANEL POSTERIOR |
| ANCHO | ALTO | PROF. | | + MONTANTES FRONTALES | + MONTANTES POSTERIORES |
| 1200 | 1400 | 400 | EUTF120040 | EUP0120140 | EURE120140 |
| 1200 | 1400 | 500 | EUTF120050 | EUP0120140 | EURE120140 |
| 1200 | 1600 | 400 | EUTF120040 | EUP0120160 | EURE120160 |
| 1200 | 1600 | 500 | EUTF120050 | EUP0120160 | EURE120160 |
| 1200 | 1600 | 600 | EUTF120060 | EUP0120160 | EURE120160 |
| 1200 | 1800 | 400 | EUTF120040 | EUP0120180 | EURE120180 |
| 1200 | 1800 | 500 | EUTF120050 | EUP0120180 | EURE120180 |
| 1200 | 1800 | 600 | EUTF120060 | EUP0120180 | EURE120180 |
| 1200 | 1800 | 800 | EUTF120080 | EUP0120180 | EURE120180 |
| 1200 | 2000 | 400 | EUTF120040 | EUP0120200 | EURE120200 |
| 1200 | 2000 | 500 | EUTF120050 | EUP0120200 | EURE120200 |
| 1200 | 2000 | 600 | EUTF120060 | EUP0120200 | EURE120200 |
| 1200 | 2000 | 800 | EUTF120080 | EUP0120200 | EURE120200 |
| 1200 | 2200 | 500 | EUTF120050 | EUP0120220 | EURE120220 |
| 1200 | 2200 | 600 | EUTF120060 | EUP0120220 | EURE120220 |
| 1200 | 2200 | 800 | EUTF120080 | EUP0120220 | EURE120220 |

| 1400 | | | CÓDIGOS ARMARIO MONTADO | |
|-------------------------|------|-------|--|--|
| DIMENSIONES DEL ARMARIO | | | ARMARIO PUERTAS CIEGAS FRONTALES 700+700 | ARMARIO PUERTAS CIEGAS FRONTALES 700+700 |
| ANCHO | ALTO | PROF. | + PANEL POSTERIOR | + PUERTAS CIEGAS POSTERIORES 700+700 |
| 1400 | 2000 | 400 | ENUX142004PR | ENUX142004DP |
| 1400 | 2000 | 500 | ENUX142005PR | ENUX142005DP |
| 1400 | 2000 | 600 | ENUX142006PR | ENUX142006DP |
| 1400 | 2000 | 800 | ENUX142008PR | ENUX142008DP |

| 1400 | | | CÓDIGOS ARMARIO DESMONTADO | | |
|-------------------------|------|-------|----------------------------|------------------------|-------------------------|
| DIMENSIONES DEL ARMARIO | | | BASE + TECHO | PUERTAS CIEGAS 700+700 | PANEL POSTERIOR |
| ANCHO | ALTO | PROF. | | + MONTANTES FRONTALES | + MONTANTES POSTERIORES |
| 1400 | 2000 | 400 | EUTF140040 | EUP0140200 | EURE140200 |
| 1400 | 2000 | 500 | EUTF140050 | EUP0140200 | EURE140200 |
| 1400 | 2000 | 600 | EUTF140060 | EUP0140200 | EURE140200 |
| 1400 | 2000 | 800 | EUTF140080 | EUP0140200 | EURE140200 |

| 1600 | | | CÓDIGOS ARMARIO MONTADO | |
|-------------------------|------|-------|--|--|
| DIMENSIONES DEL ARMARIO | | | ARMARIO PUERTAS CIEGAS FRONTALES 800+800 | ARMARIO PUERTAS CIEGAS FRONTALES 800+800 |
| ANCHO | ALTO | PROF. | + PANEL POSTERIOR | + PUERTAS CIEGAS POSTERIORES 800+800 |
| 1600 | 1400 | 400 | ENUX161404PR | ENUX161404DP |
| 1600 | 1400 | 500 | ENUX161405PR | ENUX161405DP |
| 1600 | 2000 | 400 | ENUX162004PR | ENUX162004DP |
| 1600 | 2000 | 500 | ENUX162005PR | ENUX162005DP |
| 1600 | 2000 | 600 | ENUX162006PR | ENUX162006DP |
| 1600 | 2000 | 800 | ENUX162008PR | ENUX162008DP |

Modulares

| 1600 | | | CÓDIGOS ARMARIO DESMONTADO | | |
|-------------------------|------|-------|----------------------------|------------------------|-------------------------|
| DIMENSIONES DEL ARMARIO | | | BASE + TECHO | PUERTAS CIEGAS 800+800 | PANEL POSTERIOR |
| ANCHO | ALTO | PROF. | | + MONTANTES FRONTALES | + MONTANTES POSTERIORES |
| 1600 | 1400 | 400 | EUTF160040 | EUP0160140 | EURE160140 |
| 1600 | 1400 | 500 | EUTF160050 | EUP0160140 | EURE160140 |
| 1600 | 2000 | 400 | EUTF160040 | EUP0160200 | EURE160200 |
| 1600 | 2000 | 500 | EUTF160050 | EUP0160200 | EURE160200 |
| 1600 | 2000 | 600 | EUTF160060 | EUP0160200 | EURE160200 |
| 1600 | 2000 | 800 | EUTF160080 | EUP0160200 | EURE160200 |

Nota: Códigos relativos a la versión con techo y maneta en RAL 5020. Disponible bajo pedido la versión en Pantone 2717U; para pedir añadir el sufijo “A” al código del armario montado (por ejemplo, ENUX121404PRA) o armario en kit para techo+fondo y puerta (por ejemplo, EUTF120040A, EUP0120140A).



Modulares



Accesorios E NUX, véase pág. 49

Placa de montaje de inserción frontal EUPA, véase Pag. 54

Paneles laterales EUFI, véase Pag. 63

Zócalo modular EUZE, véase Pag. 65

Cáncamos de elevación WTGS-001, véase Pag. 74



RAL 5020



Pantone 2717U

ESTRUCTURA

El perfil, que caracteriza montantes y transversales del techo es único y está realizado en chapa de acero de elevada resistencia, cerrado con soldadura continua y sin bordes cortantes. La base está realizada en una única pieza soldada con una estructura perfilada obtenida a partir de la soldadura de perfiles de chapa de acero de elevada resistencia doblados a presión. Las esquinas del bastidor están realizadas con juntas ortogonales soldadas con láser a los montantes y travesaños de base y techo. La unión de la estructura se consigue mediante 8 tornillos de elevada resistencia y puntos de posicionamiento para las dos partes de la junta.

ACABADO

Revestimiento estándar ETA en polvo de epoxy-poliéster.

- estructura: color RAL 7035 liso
- puerta y panel posterior: color RAL 7035 texturizado
- base, techo y zócalo: color RAL 5020 texturizado.

ARMARIO E NUX SIMPLEX MONTADO

- estructura en chapa de acero de elevada resistencia
- puerta realizada en chapa de acero espesor 1,5 mm con marco de refuerzo, con sistema de cierre de doble paletón de Ø 3mm y accionamiento por palanca
- panel posterior realizado en chapa de acero plegado
- techo desmontable realizado en chapa de acero
- base realizada en chapa de acero de elevada resistencia con entrada de cables regulable (doble entrada de cables para A=1000 mm) y junta suministrada por separado.

ARMARIO E NUX DESMONTADO (SÓLO 8 TORNILLOS PARA EL MONTAJE DE LA ESTRUCTURA)

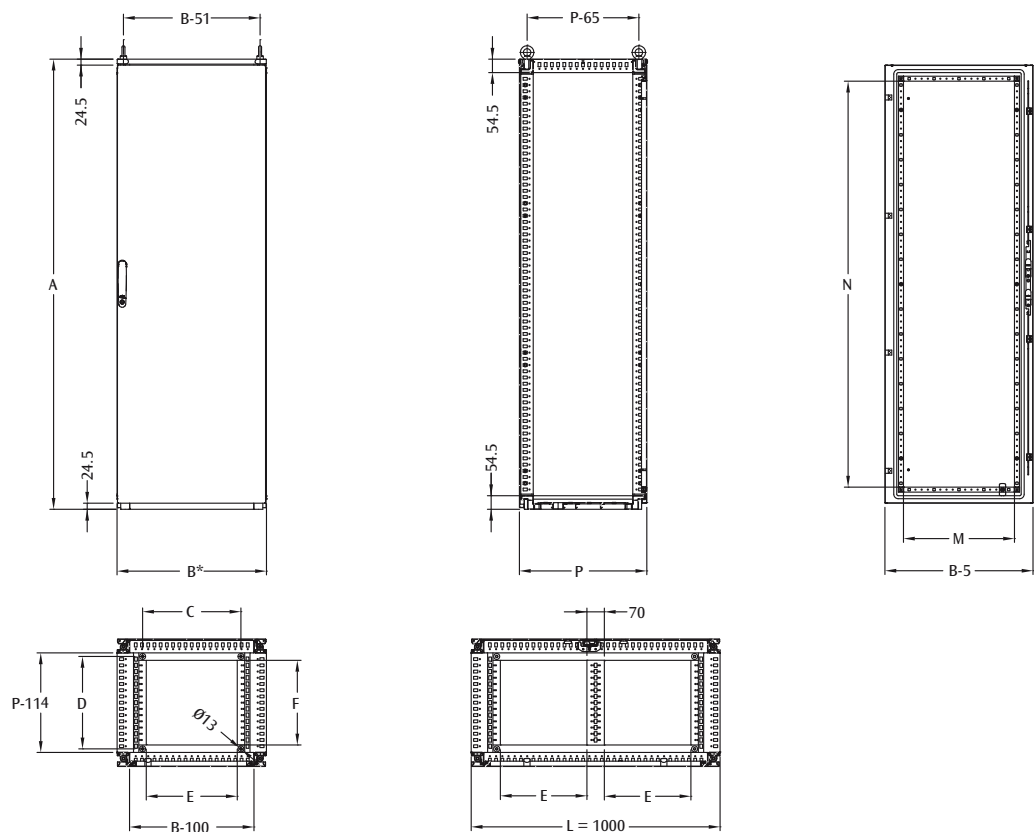
- composición para ser montada cumpliendo los requisitos del cliente
- paneles y puertas son suministrados junto con dos montantes verticales con accesorios.

GRADO DE PROTECCIÓN

- IP55 según la norma IEC EN62208; EN60529
- NEMA 12 según la norma UL508A; UL50
- grado de protección garantizado gracias a la junta de poliuretano bi-componente
- grado de resistencia a los golpes IK10 según la norma IEC EN62208; EN62202.

Nota: para mayor información técnica véase el párrafo relativo en Pág. 307.

Nota: disponible bajo pedido.



* Con paneles laterales montados añadir 12 mm.

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES

| DIMENSIONES | | | DIMENSIONES DEL ARMARIO | | | FIJACIÓN AL SUELO | | ENTRADA DE CABLES | | ÁREA ÚTIL | |
|-------------|------|-------|-------------------------|------|-----|-------------------|-----|-------------------|-----|-----------|------|
| ANCHO | ALTO | PROF. | B* | A | P | C | D | E | F | M | N |
| 600 | 1800 | 400 | 600 | 1809 | 414 | 395 | 271 | 365 | 240 | 445 | 1630 |
| 600 | 1800 | 500 | 600 | 1809 | 514 | 395 | 371 | 365 | 340 | 445 | 1630 |
| 600 | 1800 | 600 | 600 | 1809 | 614 | 395 | 471 | 365 | 440 | 445 | 1630 |
| 600 | 1800 | 800 | 600 | 1809 | 814 | 395 | 671 | 365 | 640 | 445 | 1630 |
| 600 | 2000 | 400 | 600 | 2009 | 414 | 395 | 271 | 365 | 240 | 445 | 1830 |
| 600 | 2000 | 500 | 600 | 2009 | 514 | 395 | 371 | 365 | 340 | 445 | 1830 |
| 600 | 2000 | 600 | 600 | 2009 | 614 | 395 | 471 | 365 | 440 | 445 | 1830 |
| 600 | 2000 | 800 | 600 | 2009 | 814 | 395 | 671 | 365 | 640 | 445 | 1830 |
| 800 | 1800 | 400 | 800 | 1809 | 414 | 595 | 271 | 565 | 240 | 645 | 1630 |
| 800 | 1800 | 500 | 800 | 1809 | 514 | 595 | 371 | 565 | 340 | 645 | 1630 |
| 800 | 1800 | 600 | 800 | 1809 | 614 | 595 | 471 | 565 | 440 | 645 | 1630 |
| 800 | 1800 | 800 | 800 | 1809 | 814 | 595 | 671 | 565 | 640 | 645 | 1630 |
| 800 | 2000 | 400 | 800 | 2009 | 414 | 595 | 271 | 565 | 240 | 645 | 1830 |
| 800 | 2000 | 500 | 800 | 2009 | 514 | 595 | 371 | 565 | 340 | 645 | 1830 |
| 800 | 2000 | 600 | 800 | 2009 | 614 | 595 | 471 | 565 | 440 | 645 | 1830 |
| 800 | 2000 | 800 | 800 | 2009 | 814 | 595 | 671 | 565 | 640 | 645 | 1830 |
| 1000 | 1800 | 400 | 1000 | 1809 | 414 | 795 | 271 | 347 | 240 | 845 | 1630 |
| 1000 | 1800 | 500 | 1000 | 1809 | 514 | 795 | 371 | 347 | 340 | 845 | 1630 |
| 1000 | 1800 | 600 | 1000 | 1809 | 614 | 795 | 471 | 347 | 440 | 845 | 1630 |
| 1000 | 1800 | 800 | 1000 | 1809 | 814 | 795 | 671 | 347 | 640 | 845 | 1630 |
| 1000 | 2000 | 400 | 1000 | 2009 | 414 | 795 | 271 | 347 | 240 | 845 | 1830 |
| 1000 | 2000 | 500 | 1000 | 2009 | 514 | 795 | 371 | 347 | 340 | 845 | 1830 |
| 1000 | 2000 | 600 | 1000 | 2009 | 614 | 795 | 471 | 347 | 440 | 845 | 1830 |
| 1000 | 2000 | 800 | 1000 | 2009 | 814 | 795 | 671 | 347 | 640 | 845 | 1830 |

| 600 | | | CÓDIGOS ARMARIO MONTADO | |
|-------------------------|------|-------|-----------------------------|-----------------------------|
| DIMENSIONES DEL ARMARIO | | | ARMARIO PUERTA CIEGA FRONT. | ARMARIO PUERTA CIEGA FRONT. |
| ANCHO | ALTO | PROF. | + PANEL POST. | + PUERTA CIEGA POST. |
| 600 | 1800 | 400 | ENUX061804PRL | ENUX061804DPL |
| 600 | 1800 | 500 | ENUX061805PRL | ENUX061805DPL |
| 600 | 1800 | 600 | ENUX061806PRL | ENUX061806DPL |
| 600 | 1800 | 800 | ENUX061808PRL | ENUX061808DPL |
| 600 | 2000 | 400 | ENUX062004PRL | ENUX062004DPL |
| 600 | 2000 | 500 | ENUX062005PRL | ENUX062005DPL |
| 600 | 2000 | 600 | ENUX062006PRL | ENUX062006DPL |
| 600 | 2000 | 800 | ENUX062008PRL | ENUX062008DPL |

| 600 | | | CÓDIGOS ARMARIO DESMONTADO | | |
|-------------------------|------|-------|----------------------------|--------------------|-------------------|
| DIMENSIONES DEL ARMARIO | | | BASE + TECHO | PUERTA CIEGA | PANEL POSTERIOR |
| ANCHO | ALTO | PROF. | | + MONTANTES FRONT. | + MONTANTES POST. |
| 600 | 1800 | 400 | EUTF060040 | EUP0060180L | EURE060180 |
| 600 | 1800 | 500 | EUTF060050 | EUP0060180L | EURE060180 |
| 600 | 1800 | 600 | EUTF060060 | EUP0060180L | EURE060180 |
| 600 | 1800 | 800 | EUTF060080 | EUP0060180L | EURE060180 |
| 600 | 2000 | 400 | EUTF060040 | EUP0060200L | EURE060200 |
| 600 | 2000 | 500 | EUTF060050 | EUP0060200L | EURE060200 |
| 600 | 2000 | 600 | EUTF060060 | EUP0060200L | EURE060200 |
| 600 | 2000 | 800 | EUTF060080 | EUP0060200L | EURE060200 |

| 800 | | | CÓDIGOS ARMARIO MONTADO | |
|-------------------------|------|-------|-----------------------------|-----------------------------|
| DIMENSIONES DEL ARMARIO | | | ARMARIO PUERTA CIEGA FRONT. | ARMARIO PUERTA CIEGA FRONT. |
| ANCHO | ALTO | PROF. | + PANNELLO POST. | + PORTA POST. CIECA |
| 800 | 1800 | 400 | ENUX081804PRL | ENUX081804DPL |
| 800 | 1800 | 500 | ENUX081805PRL | ENUX081805DPL |
| 800 | 1800 | 600 | ENUX081806PRL | ENUX081806DPL |
| 800 | 1800 | 800 | ENUX081808PRL | ENUX081808DPL |
| 800 | 2000 | 400 | ENUX082004PRL | ENUX082004DPL |
| 800 | 2000 | 500 | ENUX082005PRL | ENUX082005DPL |
| 800 | 2000 | 600 | ENUX082006PRL | ENUX082006DPL |
| 800 | 2000 | 800 | ENUX082008PRL | ENUX082008DPL |

| 800 | | | CÓDIGOS ARMARIO DESMONTADO | | |
|-------------------------|------|-------|----------------------------|--------------------|-------------------|
| DIMENSIONES DEL ARMARIO | | | BASE + TECHO | PUERTA CIEGA | PANEL POSTERIOR |
| ANCHO | ALTO | PROF. | | + MONTANTES FRONT. | + MONTANTES POST. |
| 800 | 1800 | 400 | EUTF080040 | EUP0080180L | EURE080180 |
| 800 | 1800 | 500 | EUTF080050 | EUP0080180L | EURE080180 |
| 800 | 1800 | 600 | EUTF080060 | EUP0080180L | EURE080180 |
| 800 | 1800 | 800 | EUTF080080 | EUP0080180L | EURE080180 |
| 800 | 2000 | 400 | EUTF080040 | EUP0080200L | EURE080200 |
| 800 | 2000 | 500 | EUTF080050 | EUP0080200L | EURE080200 |
| 800 | 2000 | 600 | EUTF080060 | EUP0080200L | EURE080200 |
| 800 | 2000 | 800 | EUTF080080 | EUP0080200L | EURE080200 |

| 1000 | | | CÓDIGOS ARMARIO MONTADO | |
|-------------------------|------|-------|-----------------------------|-----------------------------|
| DIMENSIONES DEL ARMARIO | | | ARMARIO PUERTA CIEGA FRONT. | ARMARIO PUERTA CIEGA FRONT. |
| ANCHO | ALTO | PROF. | + PANEL POST. | + PUERTA CIEGA POST. |
| 1000 | 1800 | 400 | ENUX101804PRL | ENUX101804DPL |
| 1000 | 1800 | 500 | ENUX101805PRL | ENUX101805DPL |
| 1000 | 1800 | 600 | ENUX101806PRL | ENUX101806DPL |
| 1000 | 1800 | 800 | ENUX101808PRL | ENUX101808DPL |
| 1000 | 2000 | 400 | ENUX102004PRL | ENUX102004DPL |
| 1000 | 2000 | 500 | ENUX102005PRL | ENUX102005DPL |
| 1000 | 2000 | 600 | ENUX102006PRL | ENUX102006DPL |
| 1000 | 2000 | 800 | ENUX102008PRL | ENUX102008DPL |

Modulares

| 1000 | | | CÓDIGOS ARMARIO DESMONTADO | | |
|-------------------------|------|-------|----------------------------|--------------------|-------------------|
| DIMENSIONES DEL ARMARIO | | | BASE + TECHO | PUERTA CIEGA | PANEL POSTERIOR |
| ANCHO | ALTO | PROF. | | + MONTANTES FRONT. | + MONTANTES POST. |
| 1000 | 1800 | 400 | EUTF100040 | EUP0100180L | EURE100180 |
| 1000 | 1800 | 500 | EUTF100050 | EUP0100180L | EURE100180 |
| 1000 | 1800 | 600 | EUTF100060 | EUP0100180L | EURE100180 |
| 1000 | 1800 | 800 | EUTF100080 | EUP0100180L | EURE100180 |
| 1000 | 2000 | 400 | EUTF100040 | EUP0100200L | EURE100200 |
| 1000 | 2000 | 500 | EUTF100050 | EUP0100200L | EURE100200 |
| 1000 | 2000 | 600 | EUTF100060 | EUP0100200L | EURE100200 |
| 1000 | 2000 | 800 | EUTF100080 | EUP0100200L | EURE100200 |

Nota: Códigos relativos a la versión con techo y maneta en RAL 5020. Disponible bajo pedido la versión en Pantone 2717U; para pedir añadir el sufijo “A” al código del armario montado (por ejemplo, ENUX061804PRLA) o armario en kit para techo+fondo y puerta (por ejemplo, EUTF060040A, EUP0060180LA).



Modulares



Accesorios E NUX, véase pág. 49

Placa de montaje de inserción frontal EUPA, véase Pag. 54

Paneles laterales EUFI, véase Pag. 63

Zócalo modular EUZE, véase Pag. 65

Cáncamos de elevación WTGS-001, véase Pag. 74



RAL 5020



Pantone 2717U

ESTRUCTURA

El perfil, que caracteriza montantes y transversales del techo es único y está realizado en chapa de acero de elevada resistencia, cerrado con soldadura continua y sin bordes cortantes. La base está realizada en una única pieza soldada con una estructura perfilada obtenida a partir de la soldadura de perfiles de chapa de acero de elevada resistencia doblados a presión. Las esquinas del bastidor están realizadas con juntas ortogonales soldadas con láser a los montantes y travesaños de base y techo. La unión de la estructura se consigue mediante 8 tornillos de elevada resistencia y puntos de posicionamiento para las dos partes de la junta.

ACABADO

Revestimiento estándar ETA en polvo de epoxy-poliéster.

- estructura: color RAL 7035 liso
- puerta y panel posterior: color RAL 7035 texturizado
- base, techo y zócalo: color RAL 5020 texturizado.

ARMARIO E NUX SIMPLEX MONTADO

- estructura en chapa de acero de elevada resistencia
- puerta realizada en chapa de acero espesor 1,5 mm con marco de refuerzo, con sistema de cierre de doble paletón de Ø 3mm y accionamiento por palanca
- panel posterior realizado en chapa de acero plegado
- techo desmontable realizado en chapa de acero
- base realizada en chapa de acero de elevada resistencia con doble entrada de cables regulable y junta suministrada por separado..

ARMARIO E NUX DESMONTADO (SÓLO 8 TORNILLOS PARA EL MONTAJE DE LA ESTRUCTURA)

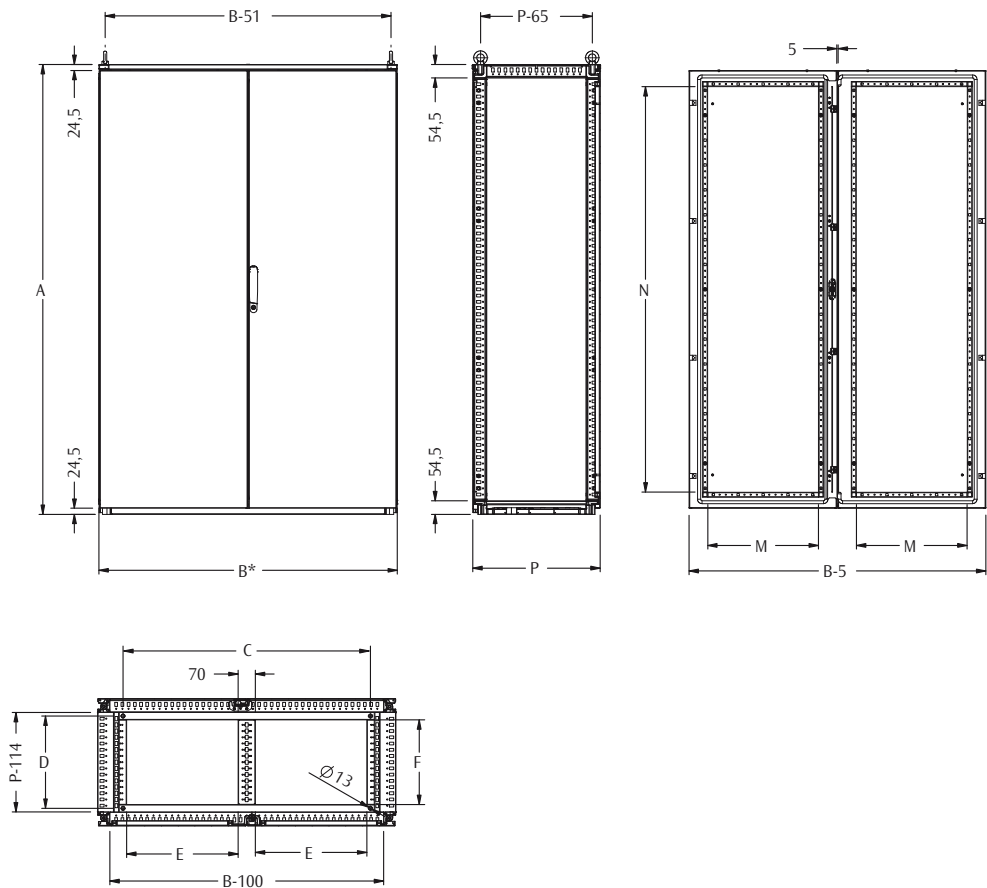
- composición para ser montada cumpliendo los requisitos del cliente
- paneles y puertas son suministrados junto con dos montantes verticales con accesorios.

GRADO DE PROTECCIÓN

- IP55 según la norma IEC EN62208; EN60529
- NEMA 12 según la norma UL508A; UL50
- grado de protección garantizado gracias a la junta de poliuretano bi-componente
- grado de resistencia a los golpes IK10 según la norma IEC EN62208; EN62202.

Nota: para mayor información técnica véase el párrafo relativo en Pág. 307.

Nota: disponible bajo pedido.



* Con paneles laterales montados añadir 12 mm.

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES

| DIMENSIONES | | | DIMENSIONES DEL ARMARIO | | | FIJACIÓN AL SUELO | | ENTRADA DE CABLES | | ÁREA ÚTIL | |
|-------------|------|-------|-------------------------|------|-----|-------------------|-----|-------------------|-----|-----------|------|
| ANCHO | ALTO | PROF. | B* | A | P | C | D | E | F | M | N |
| 1200 | 1800 | 400 | 1200 | 1809 | 414 | 995 | 271 | 447 | 240 | 445 | 1630 |
| 1200 | 1800 | 500 | 1200 | 1809 | 514 | 995 | 371 | 447 | 340 | 445 | 1630 |
| 1200 | 1800 | 600 | 1200 | 1809 | 614 | 995 | 471 | 447 | 440 | 445 | 1630 |
| 1200 | 1800 | 800 | 1200 | 1809 | 814 | 995 | 671 | 447 | 640 | 445 | 1630 |
| 1200 | 2000 | 400 | 1200 | 2009 | 414 | 995 | 271 | 447 | 240 | 445 | 1830 |
| 1200 | 2000 | 500 | 1200 | 2009 | 514 | 995 | 371 | 447 | 340 | 445 | 1830 |
| 1200 | 2000 | 600 | 1200 | 2009 | 614 | 995 | 471 | 447 | 440 | 445 | 1830 |
| 1200 | 2000 | 800 | 1200 | 2009 | 814 | 995 | 671 | 447 | 640 | 445 | 1830 |

| 1200 | | | CÓDIGOS ARMARIO MONTADO | |
|-------------------------|------|-------|--|--|
| DIMENSIONES DEL ARMARIO | | | ARMARIO PUERTAS CIEGAS FRONTALES 600+600 | ARMARIO PUERTAS CIEGAS FRONTALES 600+600 |
| ANCHO | ALTO | PROF. | + PANEL POSTERIOR | + PUERTAS CIEGAS POSTERIORES 600+600 |
| 1200 | 1800 | 400 | ENUX121804PRL | ENUX121804DPL |
| 1200 | 1800 | 500 | ENUX121805PRL | ENUX121805DPL |
| 1200 | 1800 | 600 | ENUX121806PRL | ENUX121806DPL |
| 1200 | 1800 | 800 | ENUX121808PRL | ENUX121808DPL |
| 1200 | 2000 | 400 | ENUX122004PRL | ENUX122004DPL |
| 1200 | 2000 | 500 | ENUX122005PRL | ENUX122005DPL |
| 1200 | 2000 | 600 | ENUX122006PRL | ENUX122006DPL |
| 1200 | 2000 | 800 | ENUX122008PRL | ENUX122008DPL |

| 1200 | | | CÓDIGOS ARMARIO DESMONTADO | | |
|-------------------------|------|-------|----------------------------|------------------------|-------------------------|
| DIMENSIONES DEL ARMARIO | | | BASE + TECHO | PUERTAS CIEGAS 600+600 | PANEL POSTERIOR |
| ANCHO | ALTO | PROF. | | + MONTANTES FRONTALES | + MONTANTES POSTERIORES |
| 1200 | 1800 | 400 | EUTF120040 | EUP0120180L | EURE120180 |
| 1200 | 1800 | 500 | EUTF120050 | EUP0120180L | EURE120180 |
| 1200 | 1800 | 600 | EUTF120060 | EUP0120180L | EURE120180 |
| 1200 | 1800 | 800 | EUTF120080 | EUP0120180L | EURE120180 |
| 1200 | 2000 | 400 | EUTF120040 | EUP0120200L | EURE120200 |
| 1200 | 2000 | 500 | EUTF120050 | EUP0120200L | EURE120200 |
| 1200 | 2000 | 600 | EUTF120060 | EUP0120200L | EURE120200 |
| 1200 | 2000 | 800 | EUTF120080 | EUP0120200L | EURE120200 |

Nota: Códigos relativos a la versión con techo y maneta en RAL 5020. Disponible bajo pedido la versión en Pantone 2717U; para pedir añadir el sufijo "A" al código del armario montado (por ejemplo, ENUX121804PRLA) o armario en kit para techo+fondo y puerta (por ejemplo, EUTF120040A, EUP0120180LA).

MÓDULO DE ENTRADA DE CABLES CON APERTURA LATERAL EURP

Se utiliza como elemento final en una composición de armarios modulares para la protección de cables y conectores. Accesibilidad lateral.

CARACTERÍSTICAS/EL SUMINISTRO INCLUYE

- estructura realizada en chapa de acero plegada y soldada espesor 1,5 mm.
- puerta realizada en chapa de acero espesor 2,0 mm con ángulo de apertura de 110°.
- junta de estanqueidad.

ACABADO

Colore: RAL 7035 texturizado.

GRADO DE PROTECCIÓN

IP55.



MÓDULO DE ENTRADA DE CABLES LAT. A=200

| CÓDIGO | DIMENSIONES | | |
|------------|-------------|------|-----|
| EURP | L | A | P |
| EURP021805 | 200 | 1809 | 514 |
| EURP022006 | 200 | 2009 | 614 |

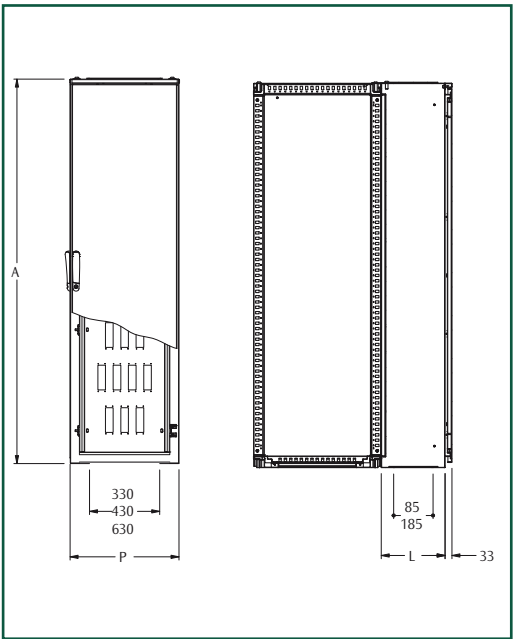
Nota: Zócalo: pedir el artículo de dimensión igual al ancho del armario + ancho del módulo de entrada cables. Ejemplo: E NUX A 800 x P 500 + módulo entrada cables A 200 x P 500 + x zócalo A=100mm = EUZE-A100 + EUZE-T1000 + EUZE-T0500 (para las dimensiones del zócalo véase pág. 65)
Pedir por separado EUKU-007 kit de unión EURP con E NUX

MÓDULO DE ENTRADA DE CABLES LAT. A=300

| CÓDIGO | DIMENSIONES | | |
|------------|-------------|------|-----|
| EURP | L | A | P |
| EURP031805 | 300 | 1809 | 514 |
| EURP031806 | 300 | 1809 | 614 |
| EURP031808 | 300 | 1809 | 814 |
| EURP032005 | 300 | 2009 | 514 |
| EURP032006 | 300 | 2009 | 614 |
| EURP032008 | 300 | 2009 | 814 |

Nota: Zócalo: para E NUX, véase pág. 65 (ej.: EUZE-A100 + EUZE-T0300 + EUZE-T0500).

Nota: Códigos relativos a la versión con techo y maneta en RAL 5020. Disponible bajo pedido la versión en Pantone 2717U; para pedir añadir el sufijo "A" al código (por ejemplo, EURP031805A)



PLACA INTERNA CIEGA*

| CÓDIGO | DIMENSIONES DEL MÓDULO | |
|-------------|------------------------|-----|
| | A | P |
| EUD3-050180 | 1809 | 514 |
| EUD3-060180 | 1809 | 614 |
| EUD3-080180 | 1809 | 814 |
| EUD3-050200 | 2009 | 514 |
| EUD3-060200 | 2009 | 614 |
| EUD3-080200 | 2009 | 814 |

* Junta de estanqueidad para IP55 incluida

PLACA INT. PERFORADA PARA CONECTORES*

| CÓDIGO | DIMENSIONES DEL MÓDULO | | N. AGUJER. |
|-------------|------------------------|-----|------------|
| | A | P | |
| EUD4-050180 | 1809 | 514 | 28 |
| EUD4-060180 | 1809 | 614 | 44 |
| EUD4-080180 | 1809 | 814 | 60 |
| EUD4-050200 | 2009 | 514 | 32 |
| EUD4-060200 | 2009 | 614 | 50 |
| EUD4-080200 | 2009 | 814 | 68 |

* Junta de estanqueidad para IP55 incluida



MÓDULO DE ENTRADA DE CABLES APERTURA FRONTAL E NUX

Se utiliza como elemento intermedio o final en una composición de armarios modulares. Acceso frontal y/o posterior.

ESTRUCTURA

El perfil que caracteriza montantes y travesaños del techo es único, realizado en chapa de acero de elevada resistencia, cerrado con soldadura continua y sin bordes cortantes.

ACABADO

Revestimiento estándar Eta en polvo de epoxy-poliéster.

- estructura: color RAL 7035 liso
- puerta y panel posterior: color RAL 7035 texturizado
- base, techo y zócalo: color RAL 5020 texturizado..

ARMARIO E NUX MONTADO

- estructura en chapa de acero de elevada resistencia
- puerta realizada en chapa de acero con marco de refuerzo, con sistema de cierre de doble paletón de Ø 3mm con accionamiento por palanca
- panel posterior realizado en chapa de acero
- techo desmontable realizado en chapa de acero
- base realizada en chapa de acero.

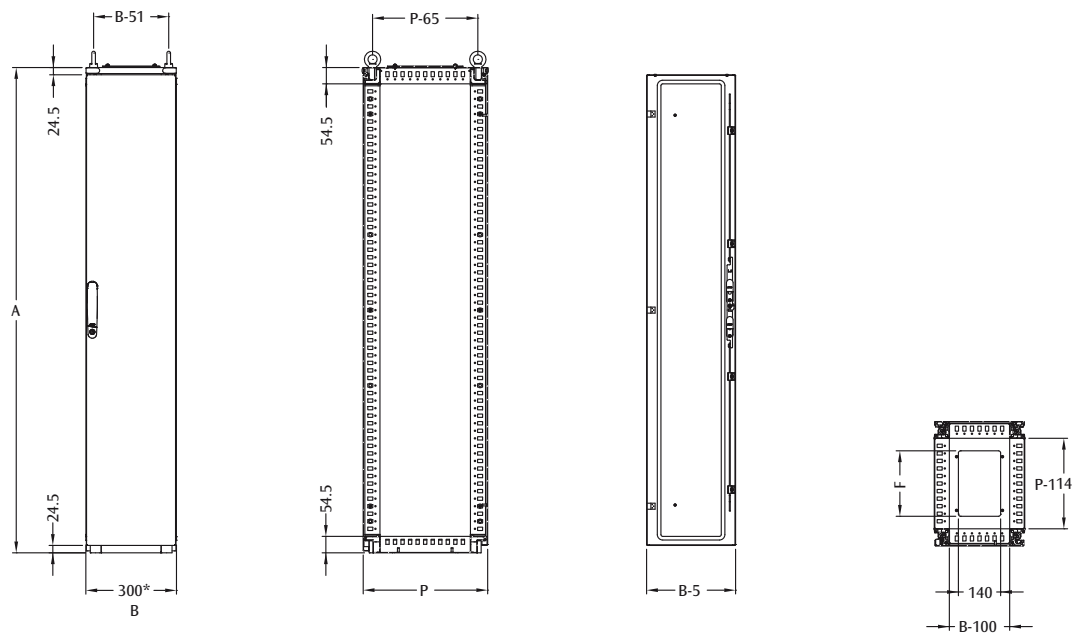
ARMARIO E NUX DESMONTADO SÓLO 8 TORNILLOS PARA EL MONTAJE DE LA ESTRUCTURA)

- composición para ser montada cumpliendo los requisitos del cliente
- paneles y puertas son suministrados junto con dos montantes verticales con accesorios.

GRADO DE PROTECCIÓN

- IP 55 según la norma IEC EN62208; EN60529
- grado de protección garantizado gracias a la junta de poliuretano bi-componente.

Nota: Códigos relativos a la versión con techo y maneta en RAL 5020. Disponible bajo pedido la versión en Pantone 2717U; para pedir añadir el sufijo "A" al código del armario montado (por ejemplo, ENUX031604A) o armario en kit para techo+fondo y puerta (por ejemplo, EUTF030040A, EUP0030160A).



* Con paneles laterales montados añadir 12 mm.

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES

| DIMENSIONES | | | MÓDULO DE ENTRADA DE CABLES | | ENTRADA DE CABLES |
|-------------|------|-------|-----------------------------|-----|-------------------|
| ANCHO | ALTO | PROF. | A | P | F |
| 300 | 1600 | 400 | 1609 | 414 | 217 |
| 300 | 1600 | 500 | 1609 | 514 | 317 |
| 300 | 1600 | 600 | 1609 | 614 | 417 |
| 300 | 1800 | 400 | 1809 | 414 | 217 |
| 300 | 1800 | 500 | 1809 | 514 | 317 |
| 300 | 1800 | 600 | 1809 | 614 | 417 |
| 300 | 1800 | 800 | 1809 | 814 | 617 |
| 300 | 2000 | 400 | 2009 | 414 | 217 |
| 300 | 2000 | 500 | 2009 | 514 | 317 |
| 300 | 2000 | 600 | 2009 | 614 | 417 |
| 300 | 2000 | 800 | 2009 | 814 | 617 |
| 300 | 2200 | 500 | 2209 | 514 | 317 |
| 300 | 2200 | 600 | 2209 | 614 | 417 |
| 300 | 2200 | 800 | 2209 | 814 | 617 |

MÓDULO DE ENTRADA DE CABLES MONTADO

| CÓDIGO E NUX | DIMENSIONES DEL MÓDULO | | |
|-----------------|------------------------|------|-------|
| | ANCHO | ALTO | PROF. |
| ENUX031604 | 300 | 1600 | 400 |
| ENUX031605 | 300 | 1600 | 500 |
| ENUX031606 | 300 | 1600 | 600 |
| ENUX031804 | 300 | 1800 | 400 |
| ENUX031805 | 300 | 1800 | 500 |
| ENUX031806 | 300 | 1800 | 600 |
| ENUX031808 | 300 | 1800 | 800 |
| ENUX032004 | 300 | 2000 | 400 |
| ENUX032005 | 300 | 2000 | 500 |
| ENUX032006 | 300 | 2000 | 600 |
| ENUX032008 | 300 | 2000 | 800 |
| ENUX032205 | 300 | 2200 | 500 |
| ENUX032206 | 300 | 2200 | 600 |
| ENUX032208 | 300 | 2200 | 800 |

MÓDULO DE ENTRADA DE CABLES DESMONTADO

| DIM. DEL MÓDULO | | | BASE | PUERTA | PANEL |
|-----------------|------|-------|------------|------------|------------|
| ANCHO | ALTO | PROF. | + TECHO | CIEGA | POSTERIOR |
| 300 | 1600 | 400 | EUTF030040 | EUPO030160 | EURE030160 |
| 300 | 1600 | 500 | EUTF030050 | EUPO030160 | EURE030160 |
| 300 | 1600 | 600 | EUTF030060 | EUPO030160 | EURE030160 |
| 300 | 1800 | 400 | EUTF030040 | EUPO030180 | EURE030180 |
| 300 | 1800 | 500 | EUTF030050 | EUPO030180 | EURE030180 |
| 300 | 1800 | 600 | EUTF030060 | EUPO030180 | EURE030180 |
| 300 | 1800 | 800 | EUTF030080 | EUPO030180 | EURE030180 |
| 300 | 2000 | 400 | EUTF030040 | EUPO030200 | EURE030200 |
| 300 | 2000 | 500 | EUTF030050 | EUPO030200 | EURE030200 |
| 300 | 2000 | 600 | EUTF030060 | EUPO030200 | EURE030200 |
| 300 | 2000 | 800 | EUTF030080 | EUPO030200 | EURE030200 |
| 300 | 2200 | 500 | EUTF030050 | EUPO030220 | EURE030220 |
| 300 | 2200 | 600 | EUTF030060 | EUPO030220 | EURE030220 |
| 300 | 2200 | 800 | EUTF030080 | EUPO030220 | EURE030220 |



PLACA DE MONTAJE DE INSERCIÓN FRONTAL EUPA

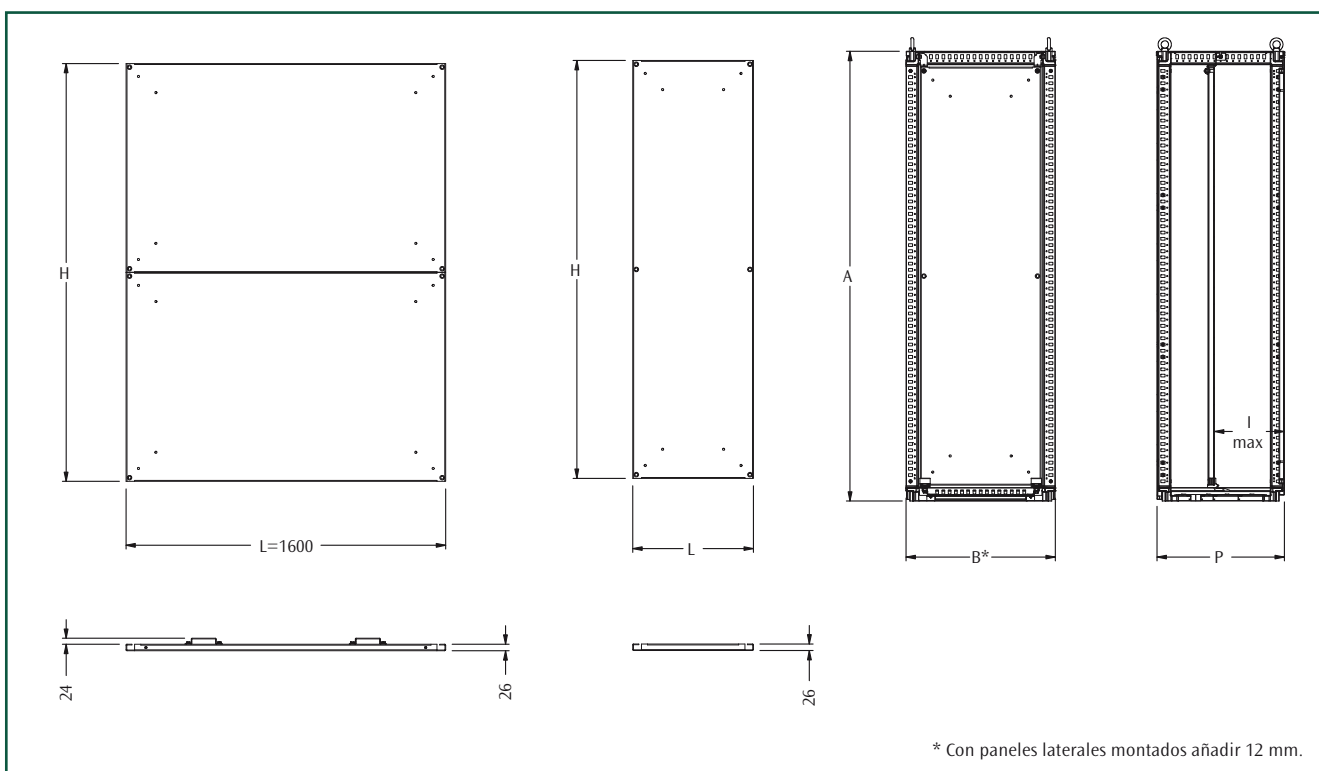
Realizada en chapa de acero galvanizado sendzimir.

- espesor 2,5 mm para $L < 1000$
- espesor 3,0 mm para $L \geq 1000$.

Nota: Para $L > 1400$ placa de montaje realizada en dos partes con unión horizontal y omega de refuerzo



Nota: Pedir por separado: accesorios de montaje para placa de montaje de inserción frontal código: WTKB-002.



| PLACA DE MONTAJE ANCHO=400 | | | | | | |
|----------------------------|------------------|------|-----|------------------|------|---------|
| CÓDIGO EUPA | DIM. DEL ARMARIO | | | DIM. DE LA PLACA | | |
| | B* | A | P | L | H | I (MAX) |
| EUPA-040160 | 400 | 1609 | 414 | 285 | 1480 | 350 |
| EUPA-040160 | 400 | 1609 | 514 | 285 | 1480 | 450 |
| EUPA-040160 | 400 | 1609 | 614 | 285 | 1480 | 550 |
| EUPA-040180 | 400 | 1809 | 414 | 285 | 1680 | 350 |
| EUPA-040180 | 400 | 1809 | 514 | 285 | 1680 | 450 |
| EUPA-040180 | 400 | 1809 | 614 | 285 | 1680 | 550 |
| EUPA-040180 | 400 | 1809 | 814 | 285 | 1680 | 750 |
| EUPA-040200 | 400 | 2009 | 414 | 285 | 1880 | 350 |
| EUPA-040200 | 400 | 2009 | 514 | 285 | 1880 | 450 |
| EUPA-040200 | 400 | 2009 | 614 | 285 | 1880 | 550 |
| EUPA-040200 | 400 | 2009 | 814 | 285 | 1880 | 750 |
| EUPA-040220 | 400 | 2209 | 514 | 285 | 2080 | 450 |
| EUPA-040220 | 400 | 2209 | 614 | 285 | 2080 | 450 |
| EUPA-040220 | 400 | 2209 | 814 | 285 | 2080 | 450 |

| PLACA DE MONTAJE ANCHO=1000 | | | | | | |
|-----------------------------|------------------|------|-----|------------------|------|---------|
| CÓDIGO EUPA | DIM. DEL ARMARIO | | | DIM. DE LA PLACA | | |
| | B* | A | P | L | H | I (MAX) |
| EUPA-100160 | 1000 | 1609 | 414 | 885 | 1480 | 350 |
| EUPA-100160 | 1000 | 1609 | 514 | 885 | 1480 | 450 |
| EUPA-100160 | 1000 | 1609 | 614 | 885 | 1480 | 550 |
| EUPA-100180 | 1000 | 1809 | 414 | 885 | 1680 | 350 |
| EUPA-100180 | 1000 | 1809 | 514 | 885 | 1680 | 450 |
| EUPA-100180 | 1000 | 1809 | 614 | 885 | 1680 | 550 |
| EUPA-100180 | 1000 | 1809 | 814 | 885 | 1680 | 750 |
| EUPA-100200 | 1000 | 2009 | 414 | 885 | 1880 | 350 |
| EUPA-100200 | 1000 | 2009 | 514 | 885 | 1880 | 450 |
| EUPA-100200 | 1000 | 2009 | 614 | 885 | 1880 | 550 |
| EUPA-100200 | 1000 | 2009 | 814 | 885 | 1880 | 750 |
| EUPA-100220 | 1000 | 2209 | 514 | 885 | 2080 | 450 |
| EUPA-100220 | 1000 | 2209 | 614 | 885 | 2080 | 550 |
| EUPA-100220 | 1000 | 2209 | 814 | 885 | 2080 | 750 |

| PLACA DE MONTAJE ANCHO=600 | | | | | | |
|----------------------------|------------------|------|------|------------------|------|---------|
| CÓDIGO EUPA | DIM. DEL ARMARIO | | | DIM. DE LA PLACA | | |
| | B* | A | P | L | H | I (MAX) |
| EUPA-060140 | 600 | 1409 | 414 | 485 | 1280 | 350 |
| EUPA-060140 | 600 | 1409 | 514 | 485 | 1280 | 450 |
| EUPA-060160 | 600 | 1609 | 414 | 485 | 1480 | 350 |
| EUPA-060160 | 600 | 1609 | 514 | 485 | 1480 | 450 |
| EUPA-060160 | 600 | 1609 | 614 | 485 | 1480 | 550 |
| EUPA-060160 | 600 | 1609 | 814 | 485 | 1480 | 750 |
| EUPA-060180 | 600 | 1809 | 414 | 485 | 1680 | 350 |
| EUPA-060180 | 600 | 1809 | 514 | 485 | 1680 | 450 |
| EUPA-060180 | 600 | 1809 | 614 | 485 | 1680 | 550 |
| EUPA-060180 | 600 | 1809 | 814 | 485 | 1680 | 750 |
| EUPA-060200 | 600 | 2009 | 414 | 485 | 1880 | 350 |
| EUPA-060200 | 600 | 2009 | 514 | 485 | 1880 | 450 |
| EUPA-060200 | 600 | 2009 | 614 | 485 | 1880 | 550 |
| EUPA-060200 | 600 | 2009 | 814 | 485 | 1880 | 750 |
| EUPA-060200 | 600 | 2009 | 1014 | 485 | 1880 | 950 |
| EUPA-060220 | 600 | 2209 | 514 | 485 | 2080 | 450 |
| EUPA-060220 | 600 | 2209 | 614 | 485 | 2080 | 550 |
| EUPA-060220 | 600 | 2209 | 814 | 485 | 2080 | 750 |

| PLACA DE MONTAJE ANCHO=1200 | | | | | | |
|-----------------------------|------------------|------|------|------------------|------|---------|
| CÓDIGO EUPA | DIM. DEL ARMARIO | | | DIM. DE LA PLACA | | |
| | B* | A | P | L | H | I (MAX) |
| EUPA-120140 | 1200 | 1409 | 414 | 1085 | 1280 | 350 |
| EUPA-120140 | 1200 | 1409 | 514 | 1085 | 1280 | 450 |
| EUPA-120160 | 1200 | 1609 | 414 | 1085 | 1480 | 350 |
| EUPA-120160 | 1200 | 1609 | 514 | 1085 | 1480 | 450 |
| EUPA-120160 | 1200 | 1609 | 614 | 1085 | 1480 | 550 |
| EUPA-120160 | 1200 | 1609 | 814 | 1085 | 1480 | 750 |
| EUPA-120180 | 1200 | 1809 | 414 | 1085 | 1680 | 350 |
| EUPA-120180 | 1200 | 1809 | 514 | 1085 | 1680 | 450 |
| EUPA-120180 | 1200 | 1809 | 614 | 1085 | 1680 | 550 |
| EUPA-120180 | 1200 | 1809 | 814 | 1085 | 1680 | 750 |
| EUPA-120200 | 1200 | 2009 | 414 | 1085 | 1880 | 350 |
| EUPA-120200 | 1200 | 2009 | 514 | 1085 | 1880 | 450 |
| EUPA-120200 | 1200 | 2009 | 614 | 1085 | 1880 | 550 |
| EUPA-120200 | 1200 | 2009 | 814 | 1085 | 1880 | 750 |
| EUPA-120200 | 1200 | 2009 | 1014 | 1085 | 1880 | 950 |
| EUPA-120220 | 1200 | 2209 | 514 | 1085 | 2080 | 450 |
| EUPA-120220 | 1200 | 2209 | 614 | 1085 | 2080 | 550 |
| EUPA-120220 | 1200 | 2209 | 814 | 1085 | 2080 | 750 |

Nota: omegas de refuerzo opcionales WTOM-001200 (pedir por separado).

| PLACA DE MONTAJE ANCHO=800 | | | | | | |
|----------------------------|------------------|------|------|--------------------|------|---------|
| CÓDIGO EUPA | DIM. DEL ARMARIO | | | DIMENSIONI PIASTRA | | |
| | B* | A | P | L | H | I (MAX) |
| EUPA-080140 | 800 | 1409 | 414 | 685 | 1280 | 350 |
| EUPA-080140 | 800 | 1409 | 514 | 685 | 1280 | 450 |
| EUPA-080160 | 800 | 1609 | 414 | 685 | 1480 | 350 |
| EUPA-080160 | 800 | 1609 | 514 | 685 | 1480 | 450 |
| EUPA-080160 | 800 | 1609 | 614 | 685 | 1480 | 550 |
| EUPA-080180 | 800 | 1809 | 414 | 685 | 1680 | 350 |
| EUPA-080180 | 800 | 1809 | 514 | 685 | 1680 | 450 |
| EUPA-080180 | 800 | 1809 | 614 | 685 | 1680 | 550 |
| EUPA-080180 | 800 | 1809 | 814 | 685 | 1680 | 750 |
| EUPA-080200 | 800 | 2009 | 414 | 685 | 1880 | 350 |
| EUPA-080200 | 800 | 2009 | 514 | 685 | 1880 | 450 |
| EUPA-080200 | 800 | 2009 | 614 | 685 | 1880 | 550 |
| EUPA-080200 | 800 | 2009 | 814 | 685 | 1880 | 750 |
| EUPA-080200 | 800 | 2009 | 1014 | 685 | 1880 | 950 |
| EUPA-080220 | 800 | 2209 | 514 | 685 | 2080 | 450 |
| EUPA-080220 | 800 | 2209 | 614 | 685 | 2080 | 550 |
| EUPA-080220 | 800 | 2209 | 814 | 685 | 2080 | 750 |

| PLACA DE MONTAJE ANCHO=1400 | | | | | | |
|-----------------------------|------------------|------|-----|------------------|------|---------|
| CÓDIGO EUPA | DIM. DEL ARMARIO | | | DIM. DE LA PLACA | | |
| | B* | A | P | L | H | I (MAX) |
| EUPA-140200 | 1400 | 2009 | 414 | 1285 | 1880 | 350 |
| EUPA-140200 | 1400 | 2009 | 514 | 1285 | 1880 | 450 |
| EUPA-140200 | 1400 | 2009 | 614 | 1285 | 1880 | 550 |
| EUPA-140200 | 1400 | 2009 | 814 | 1285 | 1880 | 750 |

Nota: omegas de refuerzo opcionales WTOM-001400 (pedir por separado).

| PLACA DE MONTAJE ANCHO=1600 | | | | | | |
|-----------------------------|------------------|------|-----|------------------|------|---------|
| CÓDIGO EUPA | DIM. DEL ARMARIO | | | DIM. DE LA PLACA | | |
| | B* | A | P | L | H | I (MAX) |
| EUPA-160140 | 1600 | 1409 | 414 | 1485 | 1280 | 350 |
| EUPA-160140 | 1600 | 1409 | 514 | 1485 | 1280 | 450 |
| EUPA-160200 | 1600 | 2009 | 414 | 1485 | 1880 | 350 |
| EUPA-160200 | 1600 | 2009 | 514 | 1485 | 1880 | 450 |
| EUPA-160200 | 1600 | 2009 | 614 | 1485 | 1880 | 550 |
| EUPA-160200 | 1600 | 2009 | 814 | 1485 | 1880 | 750 |

Modulares



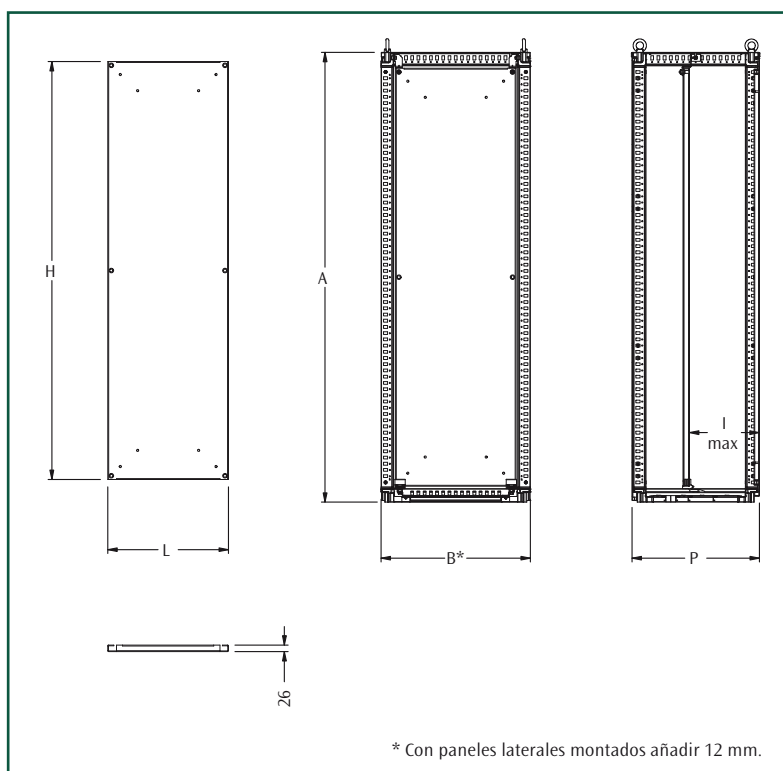
PLACA DE MONTAJE DE INSERCIÓN FRONTAL EUPA E NUX SIMPLEX

Realizada en chapa de acero galvanizado sendzimir espesor 2,0 mm.

Nota: omegas de refuerzo opcionales WTOM-001200 (pedir por separado).



Nota: Pedir por separado: accesorios de montaje para placa de montaje de inserción frontal código: WTKB-002.



| PLACA DE MONTAJE ANCHO=600 | | | | | | |
|----------------------------|------------------|------|-----|------------------|------|---------|
| CÓDIGO EUPA | DIM. DEL ARMARIO | | | DIM. DE LA PLACA | | |
| | B* | A | P | L | H | I (MAX) |
| EUPA-060180L | 600 | 1809 | 414 | 485 | 1680 | 350 |
| EUPA-060180L | 600 | 1809 | 514 | 485 | 1680 | 450 |
| EUPA-060180L | 600 | 1809 | 614 | 485 | 1680 | 550 |
| EUPA-060180L | 600 | 1809 | 814 | 485 | 1680 | 750 |
| EUPA-060200L | 600 | 2009 | 414 | 485 | 1880 | 350 |
| EUPA-060200L | 600 | 2009 | 514 | 485 | 1880 | 450 |
| EUPA-060200L | 600 | 2009 | 614 | 485 | 1880 | 550 |
| EUPA-060200L | 600 | 2009 | 814 | 485 | 1880 | 750 |

| PLACA DE MONTAJE ANCHO=800 | | | | | | |
|----------------------------|------------------|------|-----|------------------|------|---------|
| CÓDIGO EUPA | DIM. DEL ARMARIO | | | DIM. DE LA PLACA | | |
| | B* | A | P | L | H | I (MAX) |
| EUPA-080180L | 800 | 1809 | 414 | 685 | 1680 | 350 |
| EUPA-080180L | 800 | 1809 | 514 | 685 | 1680 | 450 |
| EUPA-080180L | 800 | 1809 | 614 | 685 | 1680 | 550 |
| EUPA-080180L | 800 | 1809 | 814 | 685 | 1680 | 750 |
| EUPA-080200L | 800 | 2009 | 414 | 685 | 1880 | 350 |
| EUPA-080200L | 800 | 2009 | 514 | 685 | 1880 | 450 |
| EUPA-080200L | 800 | 2009 | 614 | 685 | 1880 | 550 |
| EUPA-080200L | 800 | 2009 | 814 | 685 | 1880 | 750 |

| PLACA DE MONTAJE ANCHO=1000 | | | | | | |
|-----------------------------|------------------|------|-----|------------------|------|---------|
| CÓDIGO EUPA | DIM. DEL ARMARIO | | | DIM. DE LA PLACA | | |
| | B* | A | P | L | H | I (MAX) |
| EUPA-100180L | 1000 | 1809 | 414 | 885 | 1680 | 350 |
| EUPA-100180L | 1000 | 1809 | 514 | 885 | 1680 | 450 |
| EUPA-100180L | 1000 | 1809 | 614 | 885 | 1680 | 550 |
| EUPA-100180L | 1000 | 1809 | 814 | 885 | 1680 | 750 |
| EUPA-100200L | 1000 | 2009 | 414 | 885 | 1880 | 350 |
| EUPA-100200L | 1000 | 2009 | 514 | 885 | 1880 | 450 |
| EUPA-100200L | 1000 | 2009 | 614 | 885 | 1880 | 550 |
| EUPA-100200L | 1000 | 2009 | 814 | 885 | 1880 | 750 |

| PLACA DE MONTAJE ANCHO=1200 | | | | | | |
|-----------------------------|------------------|------|-----|------------------|------|---------|
| CÓDIGO EUPA | DIM. DEL ARMARIO | | | DIM. DE LA PLACA | | |
| | B* | A | P | L | H | I (MAX) |
| EUPA-120180L | 1200 | 1809 | 414 | 1085 | 1680 | 350 |
| EUPA-120180L | 1200 | 1809 | 514 | 1085 | 1680 | 450 |
| EUPA-120180L | 1200 | 1809 | 614 | 1085 | 1680 | 550 |
| EUPA-120180L | 1200 | 1809 | 814 | 1085 | 1680 | 750 |
| EUPA-120200L | 1200 | 2009 | 414 | 1085 | 1880 | 350 |
| EUPA-120200L | 1200 | 2009 | 514 | 1085 | 1880 | 450 |
| EUPA-120200L | 1200 | 2009 | 614 | 1085 | 1880 | 550 |
| EUPA-120200L | 1200 | 2009 | 814 | 1085 | 1880 | 750 |

Nota: omegas de refuerzo opcionales WTOM-001200 (pedir por separado).

Modulares



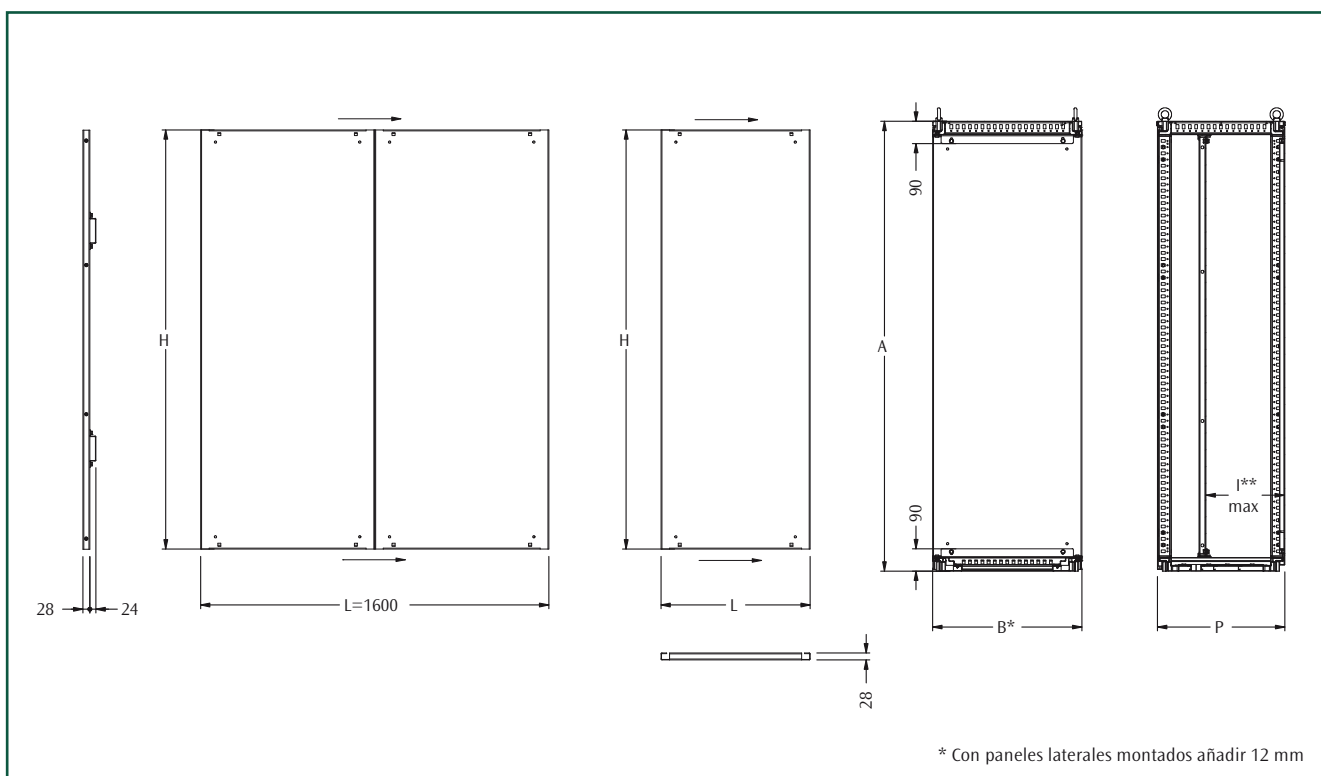
PLACA DE MONTAJE DE INSERCIÓN LATERAL EUPL

CARACTERÍSTICAS

Realizada en chapa de acero galvanizado sendzimir espesor 2,5 mm.

EL SUMINISTRO INCLUYE

1 unidad con accesorios de montaje y guías deslizantes.



Nota: Para $L=1600$ placa de montaje realizada en dos partes con unión vertical y omega de refuerzo. Longitud máxima de 3 m.

** Calculado sin omega de refuerzo.

| PLACA DE MONTAJE ANCHO=400 | | | | | | |
|----------------------------|------------------|------|-----|------------------|------|---------|
| CÓDIGO EUPL | DIM. DEL ARMARIO | | | DIM. DE LA PLACA | | |
| | B* | A | P | L | H | I (MAX) |
| EUPL-040160 | 400 | 1609 | 414 | 400 | 1485 | 315 |
| EUPL-040160 | 400 | 1609 | 514 | 400 | 1485 | 415 |
| EUPL-040160 | 400 | 1609 | 614 | 400 | 1485 | 515 |
| EUPL-040180 | 400 | 1809 | 414 | 400 | 1685 | 315 |
| EUPL-040180 | 400 | 1809 | 514 | 400 | 1685 | 415 |
| EUPL-040180 | 400 | 1809 | 614 | 400 | 1685 | 515 |
| EUPL-040180 | 400 | 1809 | 814 | 400 | 1685 | 715 |
| EUPL-040200 | 400 | 2009 | 414 | 400 | 1885 | 315 |
| EUPL-040200 | 400 | 2009 | 514 | 400 | 1885 | 415 |
| EUPL-040200 | 400 | 2009 | 614 | 400 | 1885 | 515 |
| EUPL-040200 | 400 | 2009 | 814 | 400 | 1885 | 715 |
| EUPL-040220 | 400 | 2209 | 514 | 400 | 2085 | 415 |
| EUPL-040220 | 400 | 2209 | 614 | 400 | 2085 | 515 |
| EUPL-040220 | 400 | 2209 | 814 | 400 | 2085 | 715 |

| PLACA DE MONTAJE ANCHO=1000 | | | | | | |
|-----------------------------|------------------|------|-----|------------------|------|---------|
| CÓDIGO EUPL | DIM. DEL ARMARIO | | | DIM. DE LA PLACA | | |
| | B* | A | P | L | H | I (MAX) |
| EUPL-100160 | 1000 | 1609 | 414 | 1000 | 1485 | 315 |
| EUPL-100160 | 1000 | 1609 | 514 | 1000 | 1485 | 415 |
| EUPL-100160 | 1000 | 1609 | 614 | 1000 | 1485 | 515 |
| EUPL-100180 | 1000 | 1809 | 414 | 1000 | 1685 | 315 |
| EUPL-100180 | 1000 | 1809 | 514 | 1000 | 1685 | 415 |
| EUPL-100180 | 1000 | 1809 | 614 | 1000 | 1685 | 515 |
| EUPL-100180 | 1000 | 1809 | 814 | 1000 | 1685 | 715 |
| EUPL-100200 | 1000 | 2009 | 414 | 1000 | 1885 | 315 |
| EUPL-100200 | 1000 | 2009 | 514 | 1000 | 1885 | 415 |
| EUPL-100200 | 1000 | 2009 | 614 | 1000 | 1885 | 515 |
| EUPL-100200 | 1000 | 2009 | 814 | 1000 | 1885 | 715 |
| EUPL-100220 | 1000 | 2209 | 514 | 1000 | 2085 | 415 |
| EUPL-100220 | 1000 | 2209 | 614 | 1000 | 2085 | 515 |
| EUPL-100220 | 1000 | 2209 | 814 | 1000 | 2085 | 715 |

| PLACA DE MONTAJE ANCHO=600 | | | | | | |
|----------------------------|------------------|------|------|------------------|------|---------|
| CÓDIGO EUPL | DIM. DEL ARMARIO | | | DIM. DE LA PLACA | | |
| | B* | A | P | L | H | I (MAX) |
| EUPL-060140 | 600 | 1409 | 414 | 600 | 1285 | 315 |
| EUPL-060140 | 600 | 1409 | 514 | 600 | 1285 | 415 |
| EUPL-060160 | 600 | 1609 | 414 | 600 | 1485 | 315 |
| EUPL-060160 | 600 | 1609 | 514 | 600 | 1485 | 415 |
| EUPL-060160 | 600 | 1609 | 614 | 600 | 1485 | 515 |
| EUPL-060160 | 600 | 1609 | 814 | 600 | 1485 | 715 |
| EUPL-060180 | 600 | 1809 | 414 | 600 | 1685 | 315 |
| EUPL-060180 | 600 | 1809 | 514 | 600 | 1685 | 415 |
| EUPL-060180 | 600 | 1809 | 614 | 600 | 1685 | 515 |
| EUPL-060180 | 600 | 1809 | 814 | 600 | 1685 | 715 |
| EUPL-060200 | 600 | 2009 | 414 | 600 | 1885 | 315 |
| EUPL-060200 | 600 | 2009 | 514 | 600 | 1885 | 415 |
| EUPL-060200 | 600 | 2009 | 614 | 600 | 1885 | 515 |
| EUPL-060200 | 600 | 2009 | 814 | 600 | 1885 | 715 |
| EUPL-060200 | 600 | 2009 | 1014 | 600 | 1885 | 915 |
| EUPL-060220 | 600 | 2209 | 514 | 600 | 2085 | 415 |
| EUPL-060220 | 600 | 2209 | 614 | 600 | 2085 | 515 |
| EUPL-060220 | 600 | 2209 | 814 | 600 | 2085 | 715 |

| PLACA DE MONTAJE ANCHO=1200 | | | | | | |
|-----------------------------|------------------|------|------|------------------|------|---------|
| CÓDIGO EUPL | DIM. DEL ARMARIO | | | DIM. DE LA PLACA | | |
| | B* | A | P | L | H | I (MAX) |
| EUPL-120140 | 1200 | 1409 | 414 | 1200 | 1285 | 315 |
| EUPL-120140 | 1200 | 1409 | 514 | 1200 | 1285 | 415 |
| EUPL-120160 | 1200 | 1609 | 414 | 1200 | 1485 | 315 |
| EUPL-120160 | 1200 | 1609 | 514 | 1200 | 1485 | 415 |
| EUPL-120160 | 1200 | 1609 | 614 | 1200 | 1485 | 515 |
| EUPL-120160 | 1200 | 1609 | 814 | 1200 | 1485 | 715 |
| EUPL-120180 | 1200 | 1809 | 414 | 1200 | 1685 | 315 |
| EUPL-120180 | 1200 | 1809 | 514 | 1200 | 1685 | 415 |
| EUPL-120180 | 1200 | 1809 | 614 | 1200 | 1685 | 515 |
| EUPL-120180 | 1200 | 1809 | 814 | 1200 | 1685 | 715 |
| EUPL-120200 | 1200 | 2009 | 414 | 1200 | 1885 | 315 |
| EUPL-120200 | 1200 | 2009 | 514 | 1200 | 1885 | 415 |
| EUPL-120200 | 1200 | 2009 | 614 | 1200 | 1885 | 515 |
| EUPL-120200 | 1200 | 2009 | 814 | 1200 | 1885 | 715 |
| EUPL-120200 | 1200 | 2009 | 1014 | 1200 | 1885 | 915 |
| EUPL-120220 | 1200 | 2209 | 514 | 1200 | 2085 | 415 |
| EUPL-120220 | 1200 | 2209 | 614 | 1200 | 2085 | 515 |
| EUPL-120220 | 1200 | 2209 | 814 | 1200 | 2085 | 715 |

| PLACA DE MONTAJE ANCHO=800 | | | | | | |
|----------------------------|------------------|------|------|------------------|------|---------|
| CÓDIGO EUPL | DIM. DEL ARMARIO | | | DIM. DE LA PLACA | | |
| | B* | A | P | L | H | I (MAX) |
| EUPL-080140 | 800 | 1409 | 414 | 800 | 1285 | 315 |
| EUPL-080140 | 800 | 1409 | 514 | 800 | 1285 | 415 |
| EUPL-080160 | 800 | 1609 | 414 | 800 | 1485 | 315 |
| EUPL-080160 | 800 | 1609 | 514 | 800 | 1485 | 415 |
| EUPL-080160 | 800 | 1609 | 614 | 800 | 1485 | 515 |
| EUPL-080180 | 800 | 1809 | 414 | 800 | 1685 | 315 |
| EUPL-080180 | 800 | 1809 | 514 | 800 | 1685 | 415 |
| EUPL-080180 | 800 | 1809 | 614 | 800 | 1685 | 515 |
| EUPL-080180 | 800 | 1809 | 814 | 800 | 1685 | 715 |
| EUPL-080200 | 800 | 2009 | 414 | 800 | 1885 | 315 |
| EUPL-080200 | 800 | 2009 | 514 | 800 | 1885 | 415 |
| EUPL-080200 | 800 | 2009 | 614 | 800 | 1885 | 515 |
| EUPL-080200 | 800 | 2009 | 814 | 800 | 1885 | 715 |
| EUPL-080200 | 800 | 2009 | 1014 | 800 | 1885 | 915 |
| EUPL-080220 | 800 | 2209 | 514 | 800 | 2085 | 415 |
| EUPL-080220 | 800 | 2209 | 614 | 800 | 2085 | 515 |
| EUPL-080220 | 800 | 2209 | 814 | 800 | 2085 | 715 |

| PLACA DE MONTAJE ANCHO=1400 | | | | | | |
|-----------------------------|------------------|------|-----|------------------|------|---------|
| CÓDIGO EUPL | DIM. DEL ARMARIO | | | DIM. DE LA PLACA | | |
| | B* | A | P | L | H | I (MAX) |
| EUPL-140200 | 1400 | 2009 | 414 | 1400 | 1885 | 315 |
| EUPL-140200 | 1400 | 2009 | 514 | 1400 | 1885 | 415 |
| EUPL-140200 | 1400 | 2009 | 614 | 1400 | 1885 | 515 |
| EUPL-140200 | 1400 | 2009 | 814 | 1400 | 1885 | 715 |

Nota: omegas de refuerzo opcionales WTOM-001400L (pedir por separado).

| PLACA DE MONTAJE ANCHO=1600 | | | | | | |
|-----------------------------|------------------|------|-----|------------------|------|---------|
| CÓDIGO EUPL | DIM. DEL ARMARIO | | | DIM. DE LA PLACA | | |
| | B* | A | P | L | H | I (MAX) |
| EUPL-160140 | 1600 | 1409 | 414 | 1600 | 1285 | 315 |
| EUPL-160140 | 1600 | 1409 | 514 | 1600 | 1285 | 415 |
| EUPL-160200 | 1600 | 2009 | 414 | 1600 | 1885 | 315 |
| EUPL-160200 | 1600 | 2009 | 514 | 1600 | 1885 | 415 |
| EUPL-160200 | 1600 | 2009 | 614 | 1600 | 1885 | 515 |
| EUPL-160200 | 1600 | 2009 | 814 | 1600 | 1885 | 715 |



ESCUADRAS DE SOPORTE WTSC-001

- escuadras de soporte central para placas de montaje
- juego de 2 unidades con accesorios de montaje.

Nota: Pedir por separado las guías de fijación A=50, véase Pag. 75.

Nota: disponible bajo pedido.



PLACA DE MONTAJE INTERMEDIA EUPN

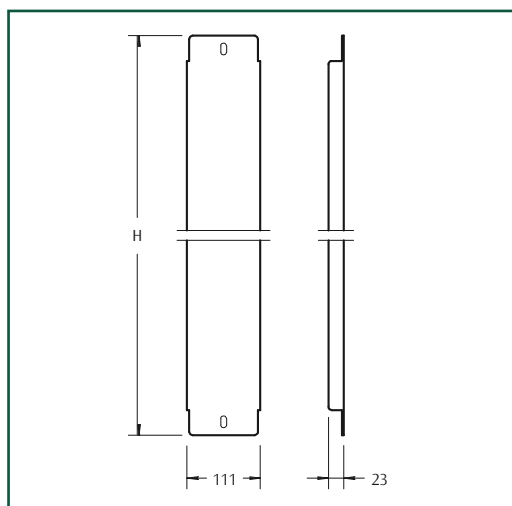
Para dar continuidad a las placas de montaje entre dos armarios montados modularmente.

CARACTERÍSTICAS

Realizada en chapa de acero galvanizado sendzimir esp. 2,5 mm plegada.

EL SUMINISTRO INCLUYE

1 unidad con guías deslizantes y accesorios de montaje.



PLACA DE MONTAJE INTERMEDIA

| CÓDIGO EUPN | ALTO DEL ARMARIO | H |
|----------------|---------------------|------|
| EUPN-001400 | 1400 | 1286 |
| EUPN-001600 | 1600 | 1486 |
| EUPN-001800 | 1800 | 1686 |
| EUPN-002000 | 2000 | 1886 |
| EUPN-002200 | 2200 | 2086 |

PLACA DE MONTAJE SUPLEMENTARIA EUPS

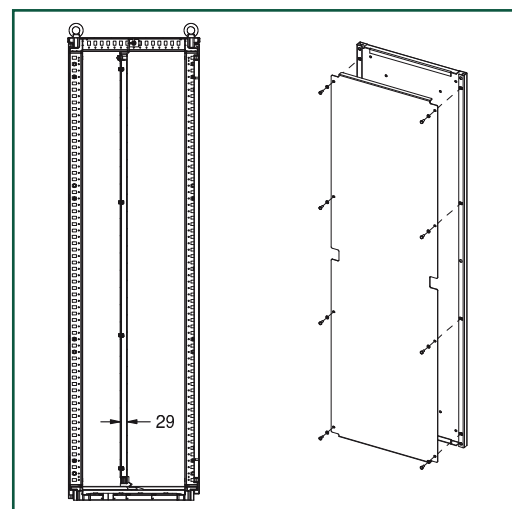
Colocada en la parte posterior del armario para tener una placa de montaje adicional.

CARACTERÍSTICAS

Realizada en chapa de acero galvanizado sendzimir espesor 2,5 mm.

EL SUMINISTRO INCLUYE

1 unidad con accesorios de montaje.



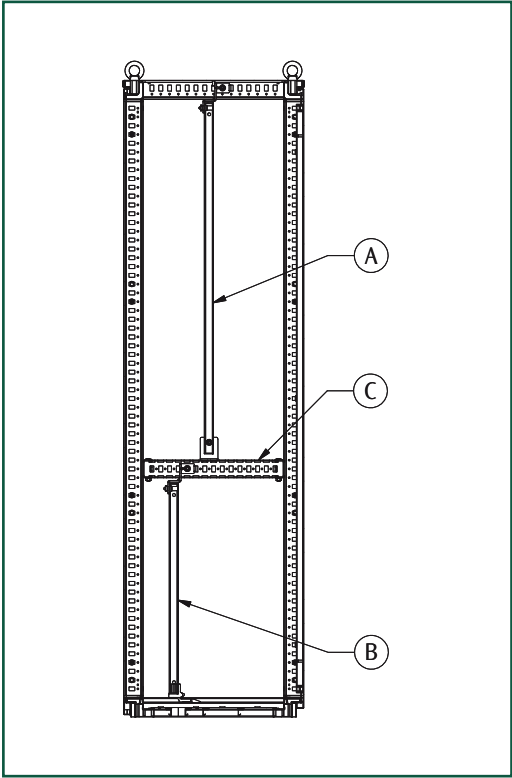
PLACA DE MONTAJE SUPLEMENTARIA

| CÓDIGO EUPS | DIM. DEL ARMARIO | | DIM. PLACA | |
|----------------|------------------|------|------------|------|
| | ANCHO | ALTO | L | H |
| EUPS-040160 | 400 | 1609 | 280 | 1435 |
| EUPS-040180 | 400 | 1809 | 280 | 1635 |
| EUPS-040200 | 400 | 2009 | 280 | 1835 |
| EUPS-040220 | 400 | 2209 | 280 | 2035 |
| EUPS-060140 | 600 | 1409 | 480 | 1235 |
| EUPS-060160 | 600 | 1609 | 480 | 1435 |
| EUPS-060180 | 600 | 1809 | 480 | 1635 |
| EUPS-060200 | 600 | 2009 | 480 | 1835 |
| EUPS-060220 | 600 | 2209 | 480 | 2035 |
| EUPS-080140 | 800 | 1409 | 680 | 1235 |
| EUPS-080160 | 800 | 1609 | 680 | 1435 |
| EUPS-080180 | 800 | 1809 | 680 | 1635 |
| EUPS-080200 | 800 | 2009 | 680 | 1835 |
| EUPS-080220 | 800 | 2209 | 680 | 2035 |
| EUPS-100160 | 1000 | 1609 | 880 | 1435 |
| EUPS-100180 | 1000 | 1809 | 880 | 1635 |
| EUPS-100200 | 1000 | 2009 | 880 | 1835 |
| EUPS-100220 | 1000 | 2209 | 880 | 2035 |

PLACA DE MONTAJE PARCIAL EUPR

Placas de montaje parciales bajo pedido realizadas en chapa de acero galvanizado sendzimir espesor 2,5 mm.
Kit de montaje de posición A.
Kit de montaje de posición B.

Nota: Pedir por separado: perfil WTPR h=50mm (C) y escuadras WTSF-001 (véase Pag. 75).



| PLACA DE MONTAJE PARCIAL | | |
|--------------------------|-------------------------|------|
| CÓDIGO | DIMENSIONES DE LA PLACA | |
| EUPR | ANCHO | ALTO |
| EUPR-060060 | 485 | 600 |
| EUPR-060080 | 485 | 800 |
| EUPR-060120 | 485 | 1200 |
| EUPR-080060 | 685 | 600 |
| EUPR-080080 | 685 | 800 |
| EUPR-080120 | 685 | 1200 |

WTKA-001

Kit de montaje pos. A.



WTKB-002

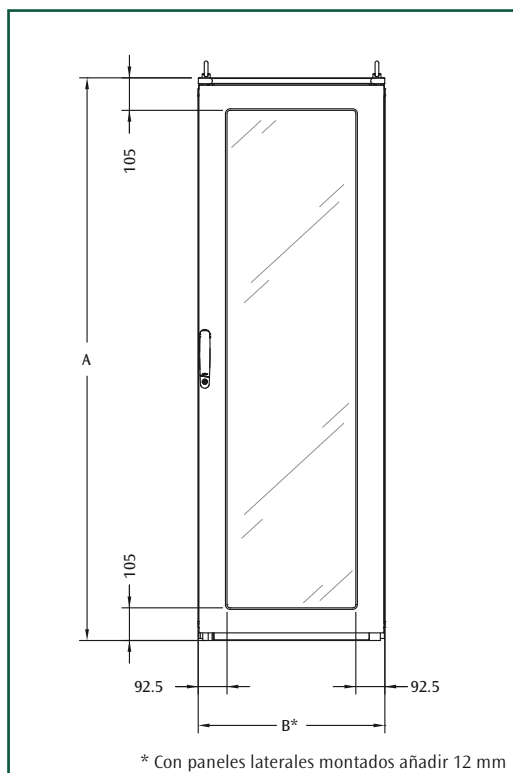
Kit de montaje pos. B.





* Producto AtEx: ponerse en contacto con el Departamento Comercial para oferta de armario con cristal templado.

Modulares



PUERTA TRANSPARENTE EUPV

CARACTERÍSTICAS

Realizada en chapa de acero espesor 2,0 mm con marco de refuerzo tubular, plexiglas transparente espesor 4,0 mm

ACABADO

Revestimiento estándar ETA en polvo epoxy-poliéster. Color: RAL 7035 texturizado.

EL SUMINISTRO INCLUYE

- dos montantes completos con accesorios
- puerta completa con junta de estanqueidad
- sistema de cierre de doble paletón de $\varnothing 3$ mm con accionamiento por palanca
- marco de refuerzo tubular.

GRADO DE PROTECCIÓN

- IP 55 según la norma IEC EN62208; EN60529
- NEMA 12 según la norma UL508A; UL50
- grado de resistencia a los golpes IK10 según la norma IEC EN62208; EN62202.

PUERTA TRANSPARENTE

| CÓDIGO EUPV | DIM. DEL ARMARIO | |
|----------------|------------------|------|
| | B* | A |
| EUPV060140 | 600 | 1409 |
| EUPV060160 | 600 | 1609 |
| EUPV060180 | 600 | 1809 |
| EUPV060200 | 600 | 2009 |
| EUPV060220 | 600 | 2209 |
| EUPV080140 | 800 | 1409 |
| EUPV080160 | 800 | 1609 |
| EUPV080180 | 800 | 1809 |
| EUPV080200 | 800 | 2009 |
| EUPV080220 | 800 | 2209 |
| EUPV100160 | 1000 | 1609 |
| EUPV100180 | 1000 | 1809 |
| EUPV100200 | 1000 | 2009 |
| EUPV100220 | 1000 | 2209 |

Nota: el armario E NUX con puerta transparente está disponible en versión:

- Montada: véase Pag. 34, 35, 36 para los códigos ENUX...PV
- Desmontada: véase tabla para la selección de EUPV (incluye montantes delanteros) y véase Pag. 34, 35, 36 para completar la configuración con EUTF (techo y base) y EURE (panel posterior + montantes traseros).

Nota: Puerta de vidrio disponible bajo pedido.

Nota: Códigos relativos a la versión con maneta en RAL 5020. Disponible bajo pedido la versión en Pantone 2717U; para pedir añadir el sufijo "A" al código (por ejemplo, EUPV060140A).



PUERTA CIEGA EUPO CON DIVISIÓN VERTICAL

CARACTERÍSTICAS

Realizada en chapa de acero espesor 2,0 mm plegada.

ACABADO

Revestimiento estándar ETA en polvo epoxy-poliéster.
Color: RAL 7035 texturizado

EL SUMINISTRO INCLUYE

- puertas ancho = 800 divididas 400 + 400 (alto = 1800 y 2000)
- disponibles bajo pedido puertas de distintas dimensiones (ejemplo: ancho = 1200 divididas 800 + 400 / ancho = 1000 divididas 800 + 200).

GRADO DE PROTECCIÓN

- IP 55 según la norma IEC EN62208; EN60529
- NEMA 12 según la norma UL508A; UL50
- grado de resistencia a los golpes IK10 según la norma IEC EN62208; EN62202.

Nota: este artículo se suministra bajo pedido.

Nota: bajo pedido se suministran puertas con división vertical con limitador de puerta para seccionador (véase pág. 77).



Modulares

LIMITADOR DE PUERTA WTFP-001

Permite el bloqueo mecánico de la puerta a 90° impidiendo un cierre accidental. El accesorio es compatible con bastidor pivotante rack 180° montado en la posición más avanzada y con puerta transparente E NUX.

CARACTERÍSTICAS

Realizado en chapa de acero zincado espesor 2,5 mm.

EL SUMINISTRO INCLUYE

1 unidad con accesorios de montaje.

Nota: Disponible bajo pedido el limitador de puerta con bloqueo mecánico de la puerta a 135°.





PUERTA INTERIOR EUI

CARACTERÍSTICAS

Realizada en chapa de acero espesor 2,0 mm, suministrada con montantes verticales y guías horizontales.

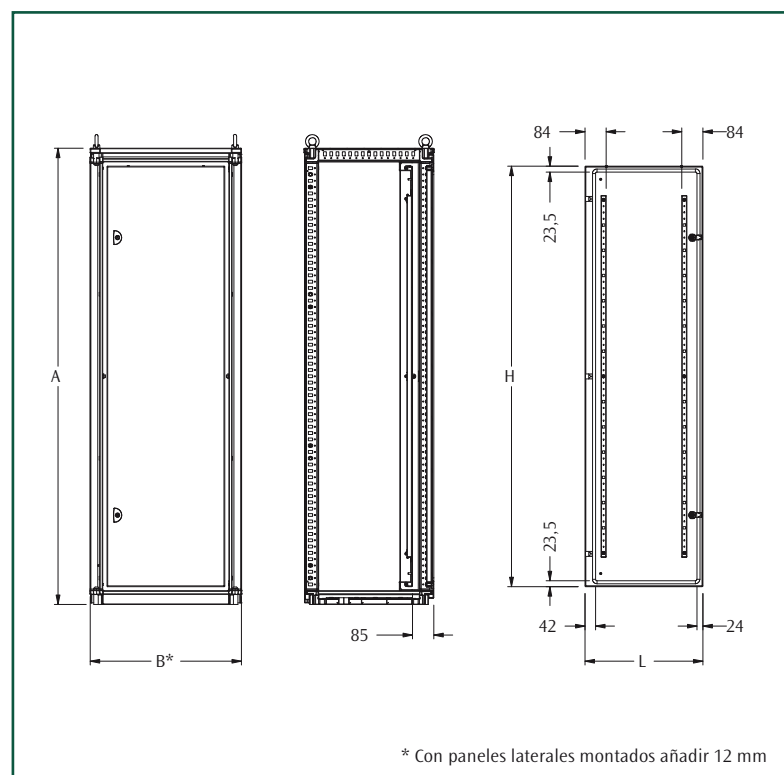
ACABADO

Revestimiento estándar ETA en polvo de epoxy-poliéster.

Color: RAL 7035 texturizado

EL SUMINISTRO INCLUYE

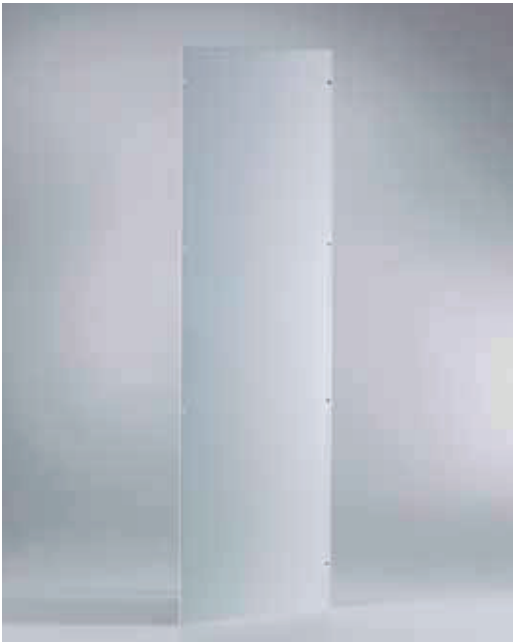
- puerta completa con sistema de cierre de doble paletón Ø 3 mm
- bisagras
- montantes verticales y guías horizontales
- accesorios de montaje.



| PUERTA INTERIOR | | | | |
|-----------------|------------------|------|-----------------|------|
| CÓDIGO | DIM. DEL ARMARIO | | PUERTA INTERIOR | |
| EUI | B* | A | L | H |
| EUI060140 | 600 | 1409 | 467 | 1267 |
| EUI060160 | 600 | 1609 | 467 | 1467 |
| EUI060180 | 600 | 1809 | 467 | 1667 |
| EUI060200 | 600 | 2009 | 467 | 1867 |
| EUI060220 | 600 | 2209 | 467 | 2067 |
| EUI080140 | 800 | 1409 | 667 | 1267 |
| EUI080160 | 800 | 1609 | 667 | 1467 |
| EUI080180 | 800 | 1809 | 667 | 1667 |
| EUI080200 | 800 | 2009 | 667 | 1867 |
| EUI080220 | 800 | 2209 | 667 | 2067 |
| EUI100160 | 1000 | 1609 | 867 | 1467 |
| EUI100180 | 1000 | 1809 | 867 | 1667 |
| EUI100200 | 1000 | 2009 | 867 | 1867 |
| EUI100220 | 1000 | 2209 | 867 | 2067 |

| PERFILES PARA PUERTA INTERIOR** | |
|---------------------------------|------------------|
| CÓDIGO | ALTO DEL ARMARIO |
| WTPP | |
| WTPP-001400 | 1400 |
| WTPP-001600 | 1600 |
| WTPP-001800 | 1800 |
| WTPP-002000 | 2000 |
| WTPP-002200 | 2200 |

** Accesorio bajo pedido: dos perfiles para puerta interior.



PUERTA LATERAL EUPF

CARACTERÍSTICAS

Realizada en chapa de acero espesor 1,5 mm.

ACABADO

Revestimiento estándar ETA en polvo de epoxy-poliéster.
Color: RAL 7035 texturizado

EL SUMINISTRO INCLUYE

- puerta completa con junta de estanqueidad y sistema de cierre
- 4 bisagras
- accesorios de montaje.

Nota: Códigos relativos a la versión con techo y maneta en RAL 5020. Disponible bajo pedido la versión en Pantone 2717U; para pedir añadir el sufijo “A” al código (por ejemplo, EUPV060140A).

PANELES LATERALES EUFI

CARACTERÍSTICAS

Realizados en chapa de acero plegada.

ACABADO

Revestimiento estándar ETA en polvo de epoxy-poliéster.
Color: RAL 7035 texturizado.

EL SUMINISTRO INCLUYE

- dos paneles laterales
- sistemas de fijación rápida
- accesorios de montaje.

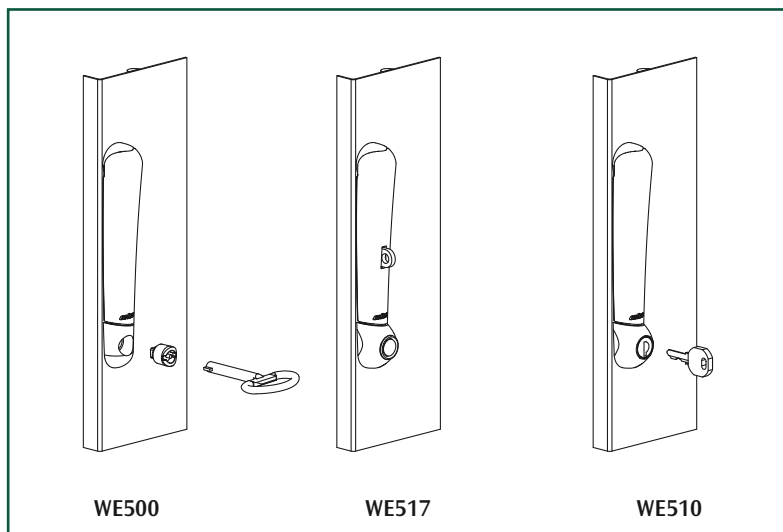
Nota: Para pedir el par de paneles laterales para el montaje con bisagras 180°, añadir el sufijo “C” al código. (Por ejemplo, EUFI040140C).

| PUERTA LATERAL | | |
|----------------|-------------------------|-------|
| CÓDIGO EUPF | DIMENSIONES DEL ARMARIO | |
| | ALTO | PROF. |
| EUPF040140 | 1400 | 400 |
| EUPF050140 | 1400 | 500 |
| EUPF060140 | 1400 | 600 |
| EUPF040160 | 1600 | 400 |
| EUPF050160 | 1600 | 500 |
| EUPF060160 | 1600 | 600 |
| EUPF040180 | 1800 | 400 |
| EUPF050180 | 1800 | 500 |
| EUPF060180 | 1800 | 600 |
| EUPF080180 | 1800 | 800 |
| EUPF040200 | 2000 | 400 |
| EUPF050200 | 2000 | 500 |
| EUPF060200 | 2000 | 600 |
| EUPF080200 | 2000 | 800 |
| EUPF050220 | 2200 | 500 |
| EUPF060220 | 2200 | 600 |
| EUPF080220 | 2200 | 800 |

| PANELES LATERALES | | |
|-------------------|-------------------------|-------|
| CÓDIGO EUFI | DIMENSIONES DEL ARMARIO | |
| | ALTO | PROF. |
| EUFI040140 | 1400 | 400 |
| EUFI050140 | 1400 | 500 |
| EUFI040160 | 1600 | 400 |
| EUFI050160 | 1600 | 500 |
| EUFI060160 | 1600 | 600 |
| EUFI040180 | 1800 | 400 |
| EUFI050180 | 1800 | 500 |
| EUFI060180 | 1800 | 600 |
| EUFI080180 | 1800 | 800 |
| EUFI040200 | 2000 | 400 |
| EUFI050200 | 2000 | 500 |
| EUFI060200 | 2000 | 600 |
| EUFI080200 | 2000 | 800 |
| EUFI100200 | 2000 | 1000 |
| EUFI050220 | 2200 | 500 |
| EUFI060220 | 2200 | 600 |
| EUFI080220 | 2200 | 800 |

SISTEMAS DE CIERRE

El innovador sistema de apertura de los armarios E NUX se caracteriza por un accionamiento de palanca con movimiento de cremallera de dimensiones internas reducidas y disponibilidad de diferentes bombines. La tecnología del sistema de cierre se combina con el diseño ergonómico particular de la maneta, que proporciona funcionalidad y armonía a la solución.



SISTEMAS DE CIERRE

| CÓDIGO WE | DESCRIPCIÓN |
|--------------|--|
| WE500 | CIERRE E NUX DE ALUMINIO CON BOMBÍN DOBLE PALETÓN Ø 3 MM (RAL 5020) |
| WE510 | CIERRE E NUX DE ALUMINIO CON LLAVE DE SEGURIDAD (RAL 5020) |
| WE515 | CIERRE E NUX DE ALUMINIO (RAL 5020) CON OPCIÓN DE BLOQUEO CON CANDADO (NO INCLUYE CANDADO) |
| WE516 | CIERRE E NUX DE ALUMINIO (RAL 5020) CON LLAVE DE SEGURIDAD Y OPCIÓN DE BLOQUEO CON CANDADO (NO INCLUYE CANDADO) |
| WE517 | CIERRE E NUX DE ALUMINIO (RAL 5020) CON BOMBÍN PULSADOR Y OPCIÓN DE BLOQUEO CON CANDADO (NO INCLUYE CANDADO) |
| WE518 | CIERRE E NUX DE ALUMINIO (RAL 5020) CON BOMBÍN PULSADOR |
| WE519* | CUBIERTA DE ALUMINIO CON BOMBÍN DOBLE PALETÓN Ø 3 MM (RAL5020) |

Nota: Para pedir los tiradores WE500 y WE510 en Pantone 2717U, añadir el sufijo A al código; para armarios pintados especiales, la maneta se suministrará en color negro.

* En caso de pedido, especificar si la puerta tiene la bisagra a la derecha o a la izquierda



SISTEMAS DE CIERRE

| CÓDIGO WE | | DESCRIPCIÓN |
|--------------|---|-------------------|
| WE520 | | BOMBÍN ETA Ø 3 MM |
| WE522 | ⊙ | LLAVE ETA Ø 3 MM |
| WE530 | | BOMBÍN ETA Ø 5 MM |
| WE532 | | LLAVE ETA Ø 5 MM |
| WE540 | ⊠ | BOMBÍN ∇ 7 MM |
| WE542 | | LLAVE ∇ 7 MM |
| WE550 | | BOMBÍN ∇ 7 MM |
| WE552 | ⊠ | LLAVE ∇ 7 MM |
| WE560 | ⊠ | BOMBÍN ∇ 8 MM |
| WE562 | | LLAVE ∇ 8 MM |
| WE570 | ⊙ | BOMBÍN FIAT |
| WE572 | | LLAVE FIAT |



ZÓCALO MODULAR EUZE

CARACTERÍSTICAS

Escuadras realizadas en chapa de acero moldeada espesor 2,5 mm con revestimientos frontales de PVC. Paneles frontales y laterales realizados en chapa de acero moldeada espesor 2,0 mm.

ACABADO

Revestimiento estándar ETA en polvo de epoxy-poliéster.

Color: RAL 5020 texturizado.

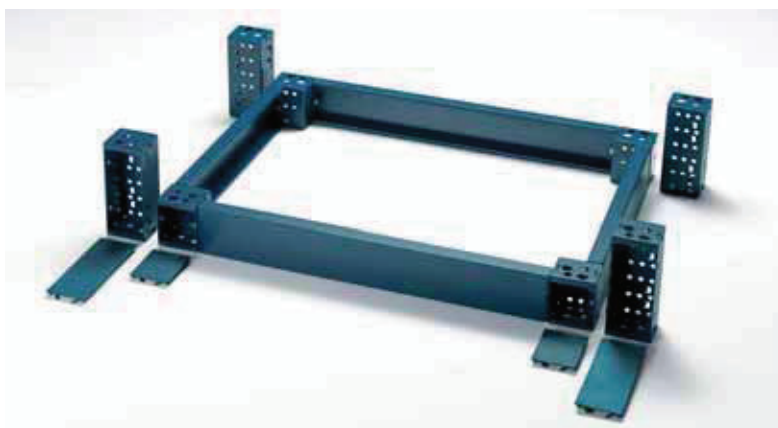
EL SUMINISTRO INCLUYE

El zócalo modular está compuesto por:

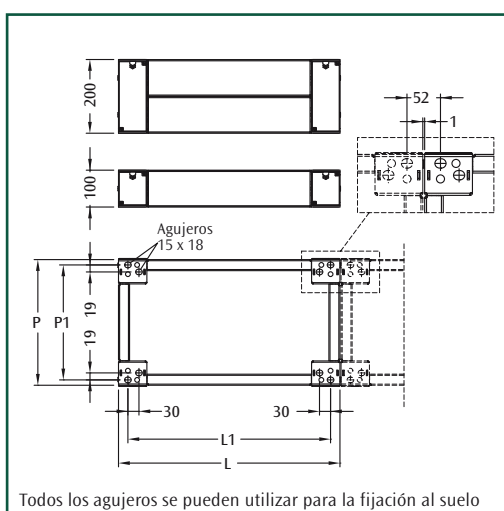
- escuadras: juego de 4 unidades con revestimientos frontales y accesorios de montaje
- paneles frontales: juego de 2 unidades
- paneles laterales: juego de 2 unidades.

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES

| DIM. DEL ARMARIO | | DIM. ZÓCALO | | DIST. ENTRE EJES | |
|------------------|-------|-------------|-----|------------------|-----|
| ANCHO | PROF. | L | P | L1 | P1 |
| 300 | 400 | 300 | 378 | 249 | 349 |
| 300 | 500 | 300 | 478 | 249 | 449 |
| 300 | 600 | 300 | 578 | 249 | 549 |
| 300 | 800 | 300 | 778 | 249 | 749 |
| 400 | 400 | 400 | 378 | 349 | 349 |
| 400 | 500 | 400 | 478 | 349 | 449 |
| 400 | 600 | 400 | 578 | 349 | 549 |
| 400 | 800 | 400 | 778 | 349 | 749 |
| 600 | 400 | 600 | 378 | 549 | 349 |
| 600 | 500 | 600 | 478 | 549 | 449 |
| 600 | 600 | 600 | 578 | 549 | 549 |
| 600 | 800 | 600 | 778 | 549 | 749 |
| 600 | 1000 | 600 | 978 | 549 | 949 |
| 800 | 400 | 800 | 378 | 749 | 349 |
| 800 | 500 | 800 | 478 | 749 | 449 |
| 800 | 600 | 800 | 578 | 749 | 549 |
| 800 | 800 | 800 | 778 | 749 | 749 |
| 800 | 1000 | 800 | 978 | 749 | 949 |
| 1000 | 400 | 1000 | 378 | 949 | 349 |
| 1000 | 500 | 1000 | 478 | 949 | 449 |
| 1000 | 600 | 1000 | 578 | 949 | 549 |
| 1000 | 800 | 1000 | 778 | 949 | 749 |
| 1200 | 400 | 1200 | 378 | 1149 | 349 |
| 1200 | 500 | 1200 | 478 | 1149 | 449 |
| 1200 | 600 | 1200 | 578 | 1149 | 549 |
| 1200 | 800 | 1200 | 778 | 1149 | 749 |
| 1200 | 1000 | 1200 | 978 | 1149 | 949 |
| 1400 | 400 | 1400 | 378 | 1349 | 349 |
| 1400 | 500 | 1400 | 478 | 1349 | 449 |
| 1400 | 600 | 1400 | 578 | 1349 | 549 |
| 1400 | 800 | 1400 | 778 | 1349 | 749 |
| 1600 | 400 | 1600 | 378 | 1549 | 349 |
| 1600 | 500 | 1600 | 478 | 1549 | 449 |
| 1600 | 600 | 1600 | 578 | 1549 | 549 |
| 1600 | 800 | 1600 | 778 | 1549 | 749 |



Modulares



ESCUADRAS UNIVERSALES

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN |
|-----------|-----------------------------|
| EUZE | |
| EUZE-A100 | ESCUADRAS PARA ZÓCALO A=100 |
| EUZE-A200 | ESCUADRAS PARA ZÓCALO A=200 |

Nota: Suministro: juego de 4 unidades con accesorios de montaje.

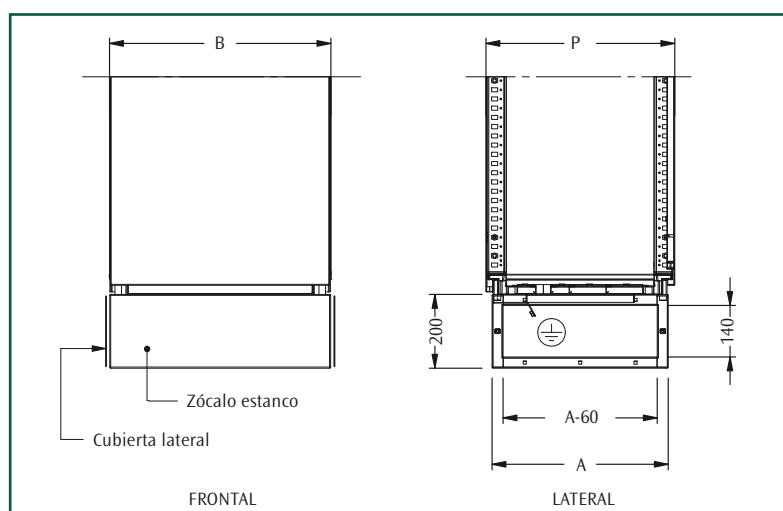
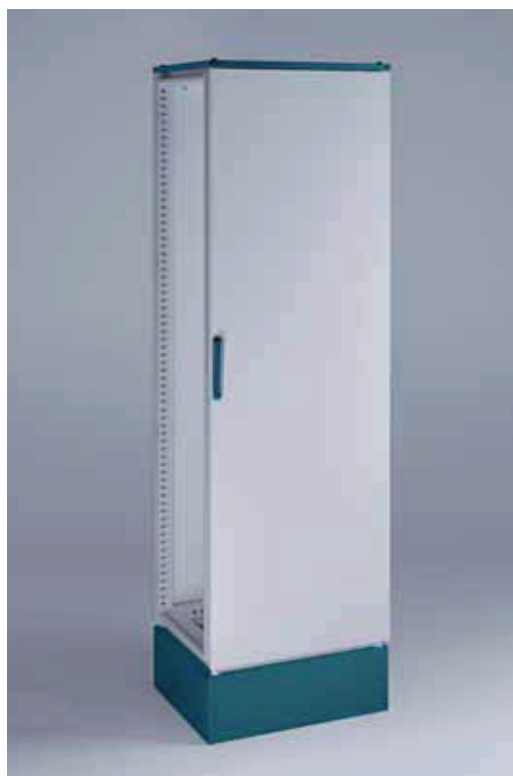
PANELES FRONTALES / LATERALES

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | LARGO |
|------------|----------------------------|-------|
| EUZE | | MM |
| EUZE-T0300 | PANELES PARA ZÓCALO L=300 | 144 |
| EUZE-T0400 | PANELES PARA ZÓCALO L=400 | 244 |
| EUZE-T0500 | PANELES PARA ZÓCALO L=500 | 344 |
| EUZE-T0600 | PANELES PARA ZÓCALO L=600 | 444 |
| EUZE-T0800 | PANELES PARA ZÓCALO L=800 | 644 |
| EUZE-T1000 | PANELES PARA ZÓCALO L=1000 | 844 |
| EUZE-T1200 | PANELES PARA ZÓCALO L=1200 | 1044 |
| EUZE-T1400 | PANELES PARA ZÓCALO L=1400 | 1244 |
| EUZE-T1600 | PANELES PARA ZÓCALO L=1600 | 1444 |

Nota: Para pedir los paneles frontales y laterales universales alto=200, añadir el sufijo "D" a la referencia. Ej.: EUZE-T0300D.

Nota: Suministro: juego de 2 unidades.

Nota: Códigos relativos a la versión en RAL 5020. Disponible bajo pedido la versión en Pantone 2717U; para pedir añadir el sufijo "A" al código. Ej.: EUZE-A100A, EUZE-T0300A, EUZE-T0300DA.



ZÓCALO ESTANCO A=200 EUZ3

Se utiliza para proteger los cables de los agentes agresivos y golpes accidentales.

CARACTERÍSTICAS

Realizado en chapa de acero espesor 2,0 mm plegada y soldada.

ACABADO

Revestimiento estándar ETA en polvo de epoxy poliéster.

Color: RAL 5020 texturizado.

EL SUMINISTRO INCLUYE

- zócalo (sin cubiertas laterales)
- junta de estanqueidad
- accesorios de montaje.

Nota: pedir por separado las cubiertas laterales.

Nota: Códigos relativos a la versión en RAL 5020. Disponible bajo pedido la versión en Pantone 2717U; para pedir añadir el sufijo "A" al código (por ejemplo, EUZ3-040040A).

ZÓCALO ESTANCO H=200 MM

| CÓDIGO EUZ3 | DIM. DEL ARMARIO | | ZÓCALO | |
|----------------|------------------|-------|--------|-----|
| | ANCHO | PROF. | B | A |
| EUZ3-040040 | 400 | 414 | 400 | 378 |
| EUZ3-040050 | 400 | 514 | 400 | 478 |
| EUZ3-040060 | 400 | 614 | 400 | 578 |
| EUZ3-040080 | 400 | 814 | 400 | 778 |
| EUZ3-060040 | 600 | 414 | 600 | 378 |
| EUZ3-060050 | 600 | 514 | 600 | 478 |
| EUZ3-060060 | 600 | 614 | 600 | 578 |
| EUZ3-060080 | 600 | 814 | 600 | 778 |
| EUZ3-080040 | 800 | 414 | 800 | 378 |
| EUZ3-080050 | 800 | 514 | 800 | 478 |
| EUZ3-080060 | 800 | 614 | 800 | 578 |
| EUZ3-080080 | 800 | 814 | 800 | 778 |
| EUZ3-100040 | 1000 | 414 | 1000 | 378 |
| EUZ3-100050 | 1000 | 514 | 1000 | 478 |
| EUZ3-100060 | 1000 | 614 | 1000 | 578 |
| EUZ3-100080 | 1000 | 814 | 1000 | 778 |
| EUZ3-120040 | 1200 | 414 | 1200 | 378 |
| EUZ3-120050 | 1200 | 514 | 1200 | 478 |
| EUZ3-120060 | 1200 | 614 | 1200 | 578 |
| EUZ3-120080 | 1200 | 814 | 1200 | 778 |

DOS CUBIERTAS LATERALES EUFL

EL SUMINISTRO INCLUYE

- dos cubiertas laterales con junta de estanqueidad
- accesorios de montaje.

Nota: Códigos relativos a la versión en RAL 5020. Disponible bajo pedido la versión en Pantone 2717U; para pedir añadir el sufijo "A" al código (por ejemplo, EUFL-000400A).

DOS CUBIERTAS LATERALES

| CÓDIGO EUFL | PROFUNDIDAD DEL ARMARIO |
|----------------|-------------------------|
| EUFL-000400 | 400 |
| EUFL-000500 | 500 |
| EUFL-000600 | 600 |
| EUFL-000800 | 800 |

TRAVESAÑOS DE ELEVACIÓN TR-01

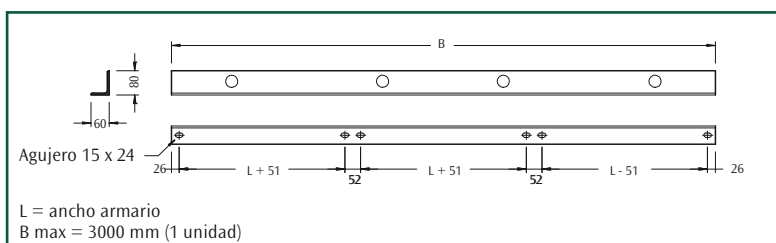
CARACTERÍSTICAS

Perfil en "L" en acero laminado en caliente 80 x 60.

ACABADO

Color: RAL 5020 texturizado.

Nota: Este artículo se suministra bajo pedido.



ZÓCALO ÚNICO EUZU

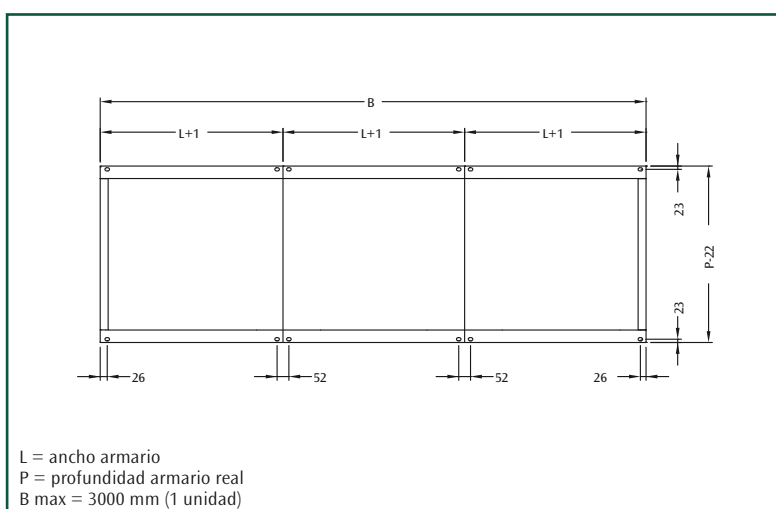
Se suministra en dos versiones:

- 1 Chapa de acero plegada espesor 3,0 mm H = 100
- 2 Perfil en "U" en acero laminado en caliente H = 100.

ACABADO

Color: RAL 5020 texturizado.

Nota: Este artículo se suministra bajo pedido.



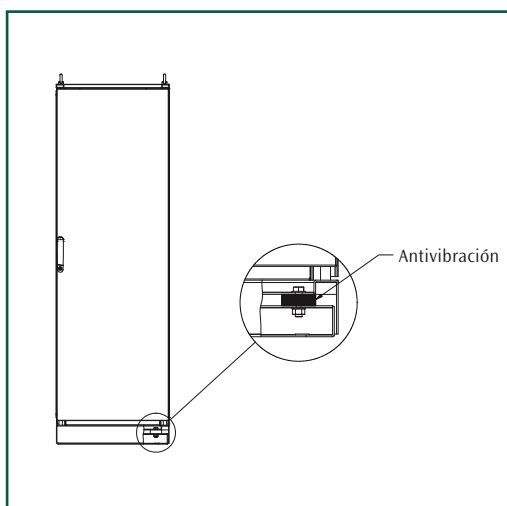
ZÓCALOS ANTIVIBRACIÓN EUZV

Realizado en chapa de acero plegada espesor 3,0 mm H = 100 con elemento antivibración.

ACABADO

Color: RAL 5020 texturizado.

Nota: Este artículo se suministra bajo pedido.



El estudio de diseño sísmico inicia con la valoración de la vulnerabilidad de la estructura colocada en diversas escalas geográficas. Gracias a la actividad realizada en el ámbito de la asesoría con la Fundación Eucentre de Pavia, TREES Lab (Laboratory for Training and Research in Earthquake Engineering and seismology), se han configurado las siguientes actividades de investigación

- 1 Modelación y simulación numérica de la respuesta sísmica de dos armarios, para el estudio durante el diseño, del comportamiento que los sistemas considerados (E NUX con zócalo antivibratorio y E NUX con kit anti-sísmico) habrían mostrado en eventos sísmicos en varias áreas geográficas y en diferentes suelos.
- 2 Simulación sísmica en mesa vibratoria con un comportamiento dinámico de dos armarios, con pruebas experimentales en estructuras para la realización de investigaciones experimentales en prototipos también a gran escala (en régimen tanto estático como dinámico).

Nota: Para más información, consulte la sección técnica en la Pág. 307

VERSIÓN BASIC

DATOS TÉCNICOS

Aceleración de pico $\leq 1G$.
Placa cargada hasta 130 Kg.

CARACTERÍSTICAS

- Zócalo realizado en chapa de acero plegada a presión espesor 3,0 mm H=100 con elementos antivibratorios y posibilidad de fijación en suelo. Pintura color RAL5020 acabado texturizado.
- Guías de fijación WTPR (2 ud) montadas en profundidad para fijación central de la placa de montaje + WTSF-001.



VERSIÓN MEDIUM

DATOS TÉCNICOS

Aceleración de pico $\leq 1G$.
Placa cargada $>130 \leq 450$ Kg.

CARACTERÍSTICAS

- Zócalo realizado en chapa de acero plegada a presión espesor 3,0 mm H=100 con elementos antivibratorios y posibilidad de fijación en suelo. Pintura color RAL5020 acabado texturizado.
- Guías de fijación WTPR (2 ud) montadas en profundidad para fijación central de la placa de montaje + WTSF-001
- 2 escuadras de fijación superior e inferior para placa de montaje realizadas en acero zincado espesor 3,0 mm.

DESIGN SISMICO

| CÓDIGO EUKA | VERSIÓN | DIM. DEL ARMARIO | | |
|----------------|----------------|------------------|-------|-----|
| | | A | A | P |
| EUKA-080060B | VERSIÓN BASIC | 800 | TODAS | 600 |
| EUKA-080080B | VERSIÓN BASIC | 800 | TODAS | 800 |
| EUKA-080060M | VERSIÓN MEDIUM | 800 | TODAS | 600 |
| EUKA-080080M | VERSIÓN MEDIUM | 800 | TODAS | 800 |
| EUKA-082006S | VERSIÓN STRONG | 800 | 2000 | 600 |
| EUKA-082008S | VERSIÓN STRONG | 800 | 2000 | 800 |



VERSIÓN STRONG

DATOS TÉCNICOS

Aceleración de pico $>1G$
Placa cargada ≤ 450 Kg.

CARACTERÍSTICAS

- zócalo único realizado en chapa de acero plegada a presión espesor 3,0 mm H=100 y posibilidad de fijación en suelo. Pintura color RAL5020 acabado texturizado.
- guías de fijación WTPR (2 ud) montadas en profundidad para fijación central de la placa de montaje + WTSF-001
- 2 escuadras de fijación superior e inferior para placa de montaje realizadas en acero zincado espesor 3,0 mm
- 4 perfiles de refuerzo realizados en acero zincado espesor 2,0mm
- 8 escuadras de refuerzo de estructura realizadas en acero zincado espesor 3,0 mm.

KIT PARA E NUX IP56 / IP65 / IP66 / NEMA 4X

Para grados de protección IP diferentes del estándar (E NUX - IP55), están disponibles kits específicos que se suministran montados en el armario.

Disponible para armarios con puerta individual y para armarios con puerta individual unidos en batería.

Nota: Artículos disponibles bajo pedido.

KIT IP56

Para soluciones en chapa de acero o acero inoxidable; aplicaciones interiores.

CARACTERÍSTICAS

Armario estándar, con junta especial para paneles. Se suministra montado.

KIT IP65 / IP66

Para soluciones en chapa de acero o acero inoxidable; aplicaciones interiores y exteriores.

CARACTERÍSTICAS

Armario estándar, con junta especial para paneles y kit específico de tornillos y accesorios. Se suministra montado.

KIT NEMA 4X

Para soluciones en chapa de acero inoxidable; aplicaciones interiores y exteriores.

CARACTERÍSTICAS

Armario de acero inoxidable estándar, con junta de silicona para paneles, kit específico de tornillos y accesorios y cubierta única para entrada de cables. Se suministra montado.

Nota: Para aplicaciones en exteriores, se aconseja el empleo de un tejadillo de protección para la lluvia y de un ciclo de pintura especial; para aplicaciones en exteriores especialmente severas, se aconseja el empleo de soluciones de acero inoxidable. Para más información, consulte la sección técnica en la Pág. 307.

TEJADILLO DE PROTECCIÓN EUTT

Especialmente indicado para instalaciones en el exterior, donde es necesaria una protección adicional de los agentes atmosféricos. Se aconseja el empleo de un ciclo de pintura especial para aplicaciones en exterior.

CARACTERÍSTICAS

En chapa de acero espesor 1,5 mm. Disponible para armario individual o para armarios unidos en batería.

ACABADO

Revestimiento estándar ETA en polvo de epoxy poliéster.

Color: RAL5020 texturizado.

EL SUMINISTRO INCLUYE

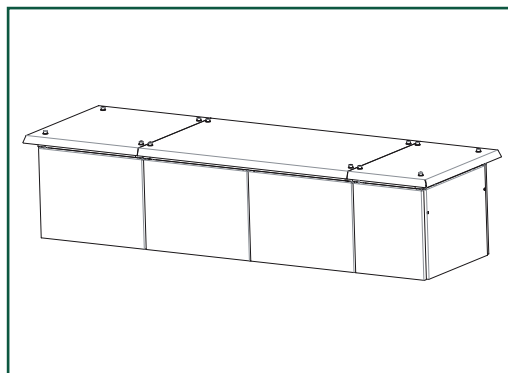
1 unidad con accesorios de montaje.

Nota: Disponible bajo pedido techo de protección para la lluvia con diferentes inclinaciones y ángulos.



TEJADILLO DE PROTECCIÓN

| CÓDIGO | DIM. DEL ARMARIO | |
|------------|------------------|-----|
| | A | P |
| EUTT080060 | 800 | 600 |
| EUTT080080 | 800 | 800 |



**RUEDAS WTRU-001**

Ruedas de poliamida de alta calidad.
Capacidad de carga 120 kg cada rueda.

EL SUMINISTRO INCLUYE

Juego de 4 unidades (2 ruedas giratorias, 2 ruedas con freno).

**PIES DE NIVELACIÓN WTPX-001**

Se pueden montar tanto en la estructura del armario como en el zócalo. Ayudan a la limpieza del piso y compensan los posibles desniveles del plano de apoyo.

CARACTERÍSTICAS

En PVC, accesorios en acero zincado.

EL SUMINISTRO INCLUYE

Juego de 4 unidades con placa y accesorios de montaje.

Nota: Para armarios unidos en batería, pedir los pies de nivelación WTPX-002.

AREA DE CLASIFICACIÓN CABLES**CARACTERÍSTICAS**

Chapa de acero plegada espesor 2,0 mm.

ACABADO

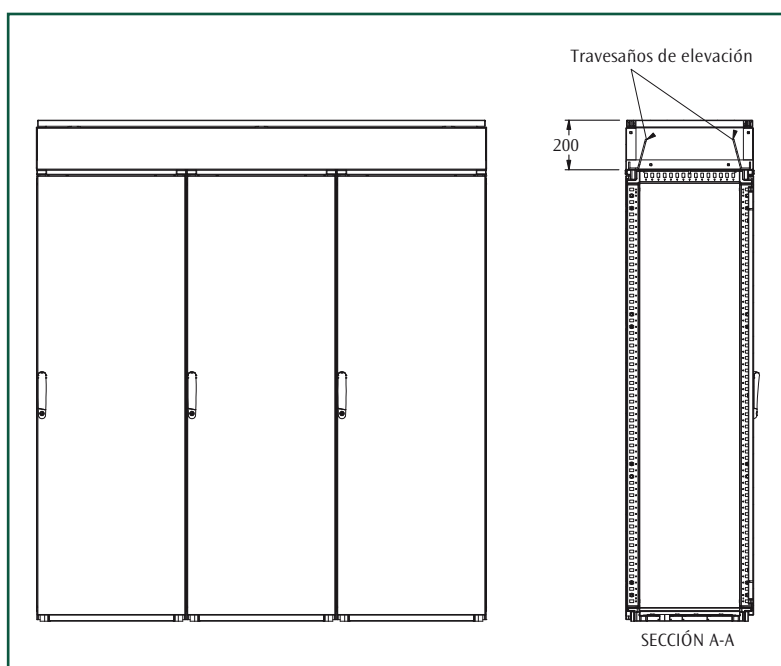
Color: RAL 7035 texturizado.

EL SUMINISTRO INCLUYE

Área de clasificación de cables con travesaños de elevación.



Nota: disponible con ancho 1800 mm en una única unidad. Este artículo se suministra bajo pedido.





ZÓCALO DE TECHO PARA LA ENTRADA DE CABLES EUVC

Montado en el techo del armario y con una completa accesibilidad a cada lado, permite la instalación de sistemas de embarrado o cableado.

CARACTERÍSTICAS

Estructura realizada en chapa de acero espesor 2,0 mm con juntas de fijación y de elevación.

ACABADO

Revestimiento estándar ETA en polvo de epoxy poliéster.
Color: RAL 7035 texturizado.

EL SUMINISTRO INCLUYE

- zócalo de techo para la entrada de cables con paneles frontales y posteriores
- junta de estanqueidad.

GRADO DE PROTECCIÓN

IP55.

Nota: Pedir por separado:

1. Paneles laterales
2. Utilizar el techo del armario para cerrar el techo del zócalo para la entrada de cables
3. Panel divisor entre el zócalo y el armario disponible bajo pedido (realizado en chapa de acero galvanizado sendzimir espesor 1,5 mm con junta de estanqueidad).

ZÓCALO DE TECHO PARA ENTRADA DE CABLES

| CÓDIGO EUVC | DIM. DEL ARMARIO | | B* | P** |
|----------------|------------------|-------|------|-----|
| | ANCHO | PROF. | | |
| EUVC040050 | 400 | 500 | 400 | 514 |
| EUVC040060 | 400 | 600 | 400 | 614 |
| EUVC040080 | 400 | 800 | 400 | 814 |
| EUVC060050 | 600 | 500 | 600 | 514 |
| EUVC060060 | 600 | 600 | 600 | 614 |
| EUVC060080 | 600 | 800 | 600 | 814 |
| EUVC080050 | 800 | 500 | 800 | 514 |
| EUVC080060 | 800 | 600 | 800 | 614 |
| EUVC080080 | 800 | 800 | 800 | 814 |
| EUVC100050 | 1000 | 500 | 1000 | 514 |
| EUVC100060 | 1000 | 600 | 1000 | 614 |
| EUVC100080 | 1000 | 800 | 1000 | 814 |
| EUVC120050 | 1200 | 500 | 1200 | 514 |
| EUVC120060 | 1200 | 600 | 1200 | 614 |
| EUVC120080 | 1200 | 800 | 1200 | 814 |

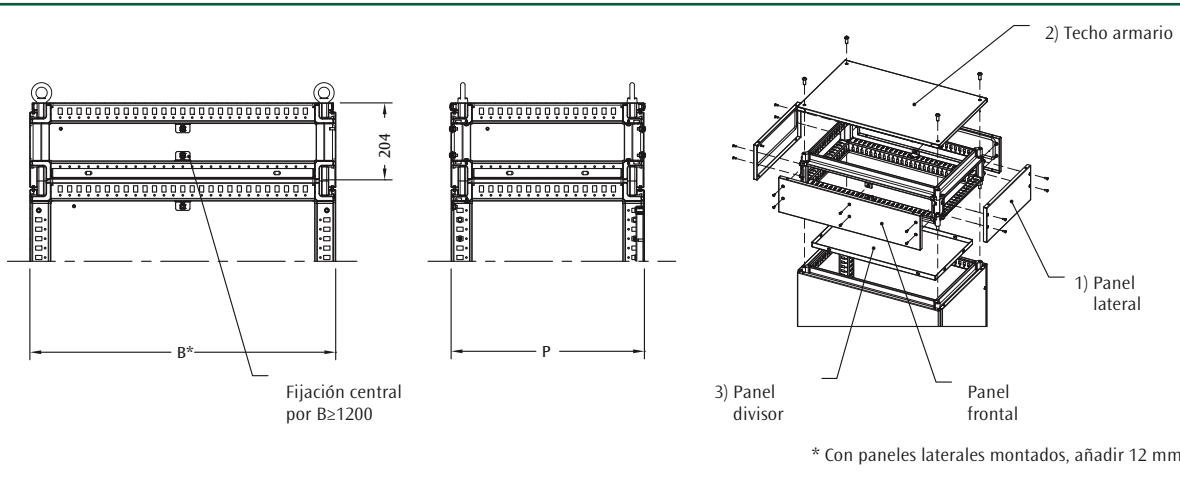
** Con paneles frontales

PANELES LATERALES (2 UNIDADES)

| CÓDIGO EUFL | PROFUNDIDAD DEL ARMARIO |
|----------------|----------------------------|
| EUFLV000500 | 500 |
| EUFLV000600 | 600 |
| EUFLV000800 | 800 |

PANEL DIVISOR (BAJO PEDIDO)

| CÓDIGO EULC | DIM. DEL ARMARIO | |
|----------------|------------------|-------|
| | ANCHO | PROF. |
| EULC-040050 | 400 | 500 |
| EULC-040060 | 400 | 600 |
| EULC-040080 | 400 | 800 |
| EULC-060050 | 600 | 500 |
| EULC-060060 | 600 | 600 |
| EULC-060080 | 600 | 800 |
| EULC-080050 | 800 | 500 |
| EULC-080060 | 800 | 600 |
| EULC-080080 | 800 | 800 |
| EULC-100050 | 1000 | 500 |
| EULC-100060 | 1000 | 600 |
| EULC-100080 | 1000 | 800 |
| EULC-120050 | 1200 | 500 |
| EULC-120060 | 1200 | 600 |
| EULC-120080 | 1200 | 800 |



BASE CIEGA EUFC

CARACTERÍSTICAS

Realizada en una sola pieza en chapa de acero galvanizado sendzimir espesor 2,5 mm.

EL SUMINISTRO INCLUYE

1 unidad con accesorios de montaje.



BASE CIEGA

| CÓDIGO EUFC | DIMENSIONES | |
|----------------|-------------|-------|
| | ANCHO | PROF. |
| EUFC-040040 | 400 | 400 |
| EUFC-040050 | 400 | 500 |
| EUFC-040060 | 400 | 600 |
| EUFC-040080 | 400 | 800 |
| EUFC-060040 | 600 | 400 |
| EUFC-060050 | 600 | 500 |
| EUFC-060060 | 600 | 600 |
| EUFC-060080 | 600 | 800 |
| EUFC-080040 | 800 | 400 |
| EUFC-080050 | 800 | 500 |
| EUFC-080060 | 800 | 600 |
| EUFC-080080 | 800 | 800 |
| EUFC-100040 | 1000 | 400 |
| EUFC-100050 | 1000 | 500 |
| EUFC-100060 | 1000 | 600 |
| EUFC-100080 | 1000 | 800 |
| EUFC-120040 | 1200 | 400 |
| EUFC-120050 | 1200 | 500 |
| EUFC-120060 | 1200 | 600 |
| EUFC-120080 | 1200 | 800 |

ESCUADRAS DE REFUERZO EUKU-003

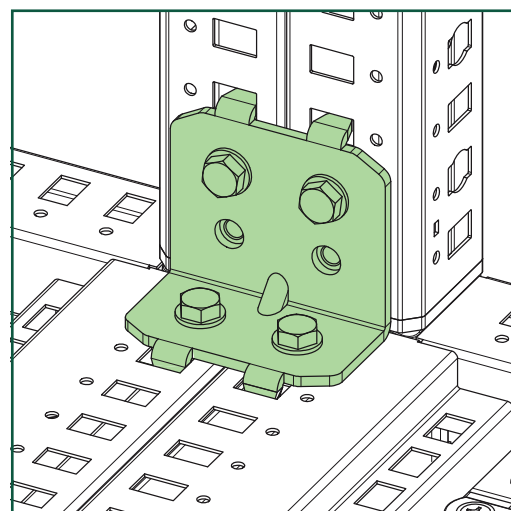
Se utiliza para dar mayor rigidez en la unión de armarios en batería.

CARACTERÍSTICAS

Realizadas en chapa de acero zincado espesor 4,0 mm.

EL SUMINISTRO INCLUYE

Juego de 4 unidades con accesorios de montaje.



JUEGO DE UNIÓN EUKU-001/EUKU-002

Se utiliza para unir dos armarios.
Se recomienda utilizar las escuadras de elevación WTSS-01 en vez de los cáncamos.

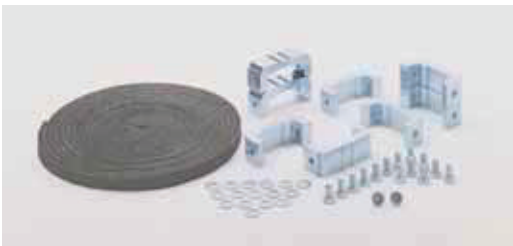
CARACTERÍSTICAS

Espaciadores de unión y accesorios de fijación en acero zincado, con junta adhesiva para garantizar el grado de protección IP.

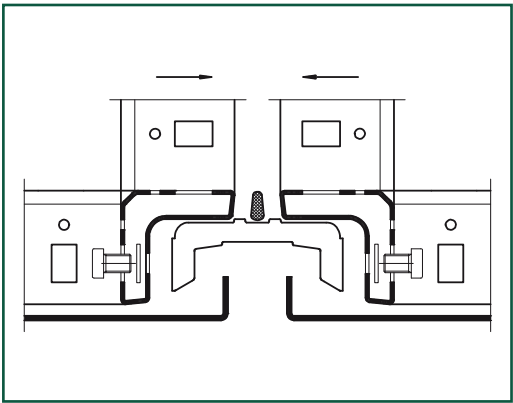
EL SUMINISTRO INCLUYE

Espaciadores de unión y accesorios de fijación.

EUKU-001 juego de 4 unidades para armarios alto = 1400
EUKU-002 juego de 8 unidades para armarios alto = 1600/1800/2000/2200.



| JUEGO DE UNIÓN | |
|----------------|------------------|
| CÓDIGO EUKU | ALTO DEL ARMARIO |
| EUKU-001 | 1400 |
| EUKU-002 | 1600 |
| EUKU-002 | 1800 |
| EUKU-002 | 2000 |
| EUKU-002 | 2200 |



Nota: Los armarios E NUX juntos tienen la certificación con marcas CE, ATEX, TÜV, RINA, cULus, GOST, ROHS con grado de protección IP55, NEMA 12, IK 10.

JUEGO DE UNIÓN EUKU-005 EUKU-006

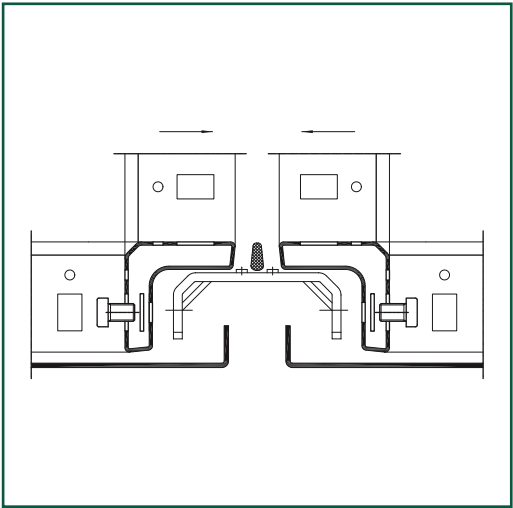
CARACTERÍSTICAS

Escuadras de unión realizadas en chapa moldeada zincada esp. 4,0 mm.

EL SUMINISTRO INCLUYE

EUKU-005 juego de 4 unidades para armarios de alto = 1400
EUKU-006 juego de 8 unidades para armarios de alto = 1600/1800/2000/2200.

Nota: Los armarios E NUX juntos tienen la certificación con marcas CE, ATEX, TÜV, RINA, cULus, GOST, ROHS con grado de protección IP55, NEMA 12, IK 10.



| JUEGO DE UNIÓN | |
|----------------|------------------|
| CÓDIGO EUKU | ALTO DEL ARMARIO |
| EUKU-005 | 1400 |
| EUKU-006 | 1600 |
| EUKU-006 | 1800 |
| EUKU-006 | 2000 |
| EUKU-006 | 2200 |



CÁNCAMOS WTGS-001

CARACTERÍSTICAS

Cáncamos zincados M12.

EL SUMINISTRO INCLUYE

Juego de 4 unidades.



ESCUADRAS DE ELEVACIÓN WTSS-001

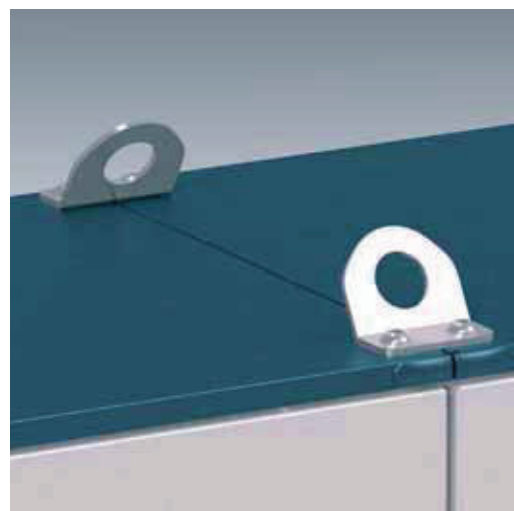
CARACTERÍSTICAS

Escuadras de elevación en acero zincado espesor 5,0 mm.

EL SUMINISTRO INCLUYE

Juego de 4 unidades.

Nota: si se necesitan solo 2 escuadras de elevación pedir el código WTSS-001CP.



BISAGRAS 180° EUCE

Bisagras para apertura 180° para montaer en puertas estándar. Incluye accesorios de montaje.

CARACTERÍSTICAS

Molde de zamak.

ACABADO

Color: RAL 5020 liso.

EL SUMINISTRO INCLUYE

EUCE-180001 = 4 unidades

EUCE-180002 = 5 unidades

EUCE-180003 = 3 unidades

Nota: Pedir por separado las paredes laterales EUFI...C (juego de 2 unidades) para el montaje en el lado de bisagras, véase Pág. 63.

Nota: Códigos relativos a la versión en RAL 5020. Disponible bajo pedido la versión en Pantone 2717U; para pedir añadir el sufijo "A" al código (por ejemplo, EUCE-180001A).



| BISAGRAS 180° | |
|----------------|----------------------|
| CÓDIGO EUCE | ALTO DE LA PUERTA |
| EUCE-180001 | 1800 - 2000 |
| EUCE-180002 | 2200 |
| EUCE-180003 | 1400 - 1600 |

GUÍAS H=50 MM

Una única guía de fácil montaje que se utiliza en todas las aplicaciones (montaje horizontal, lateral y vertical).

CARACTERÍSTICAS

Realizada en chapa de acero galvanizado sendzimir espesor 1,5 mm con agujeros a 25 mm.
Se fija a la estructura por medio de escuadras de fijación WTSF-001.

EL SUMINISTRO INCLUYE

Juego de 4 unidades.

Nota: Se deberán pedir por separado las escuadras de fijación WTSF-001.

| GUÍAS A=50 MM | |
|----------------|--------------------|
| CÓDIGO WTPR | DIM. DE LA GUÍA |
| WTPR-050040 | 300 |
| WTPR-050050 | 400 |
| WTPR-050060 | 500 |
| WTPR-050080 | 700 |
| WTPR-050100 | 900 |
| WTPR-050120 | 1100 |
| WTPR-050140 | 1300 |
| WTPR-050160 | 1500 |
| WTPR-050180 | 1700 |
| WTPR-050200 | 1900 |
| WTPR-050220 | 2100 |



Modulares

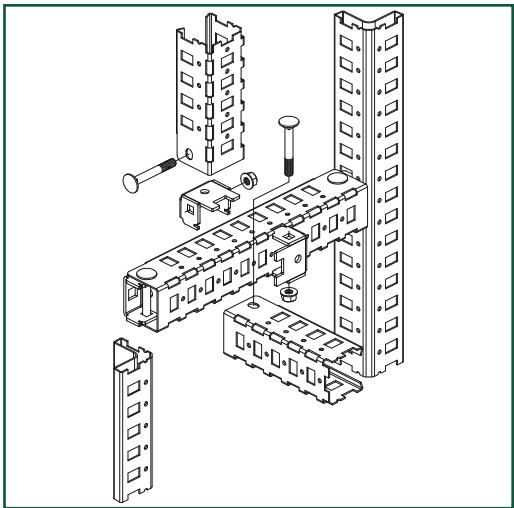
ESCUADRAS DE FIJACIÓN WTSF-001

CARACTERÍSTICAS

Realizadas en chapa de acero zincada espesor 2,5 mm.

EL SUMINISTRO INCLUYE

Juego de 8 unidades con accesorios de montaje.



GUÍAS DE FIJACIÓN RÁPIDA WTPR - R

Consiste en una solución efectiva que permite una rápida fijación.

CARACTERÍSTICAS

Realizadas en chapa de acero galvanizado sendzimir espesor 2,0 mm.

EL SUMINISTRO INCLUYE

Juego de 4 unidades.

Nota: Pedir por separado los tornillos autorroscantes WA218 (50 unidades).

| GUÍAS DE FIJACIÓN A=25 MM | |
|---------------------------|----------------------------|
| CÓDIGO WTPR | DIMENSIONES DEL ARMARIO |
| WTPR-025040R | 400 |
| WTPR-025050R | 500 |
| WTPR-025060R | 600 |
| WTPR-025080R | 800 |
| WTPR-025100R | 1000 |



| GUÍAS DE FIJACIÓN A=50 MM | |
|---------------------------|----------------------------|
| CÓDIGO WTPR | DIMENSIONES DEL ARMARIO |
| WTPR-050040R | 400 |
| WTPR-050050R | 500 |
| WTPR-050060R | 600 |
| WTPR-050080R | 800 |
| WTPR-050100R | 1000 |

WA218

Tornillos autorroscantes zincados Ø 5,5x13.

EL SUMINISTRO INCLUYE

Juego de 50 unidades.

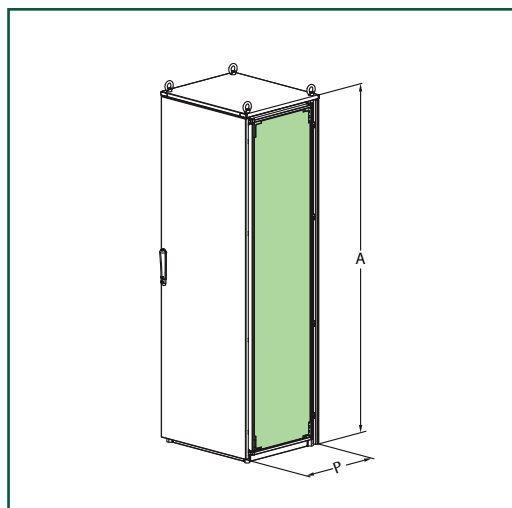


PANEL DIVISOR VERTICAL CIEGO EUD1

Realizado en chapa de acero galvanizado sendzimir espesor 1,5 mm plegado por los lados. Se utiliza para separar dos armarios.

SUMINISTRO

1 unidad con accesorios de montaje.



PANEL DIVISOR VERTICAL

| CÓDIGO EUD1 | DIMENSIONES DEL ARMARIO | |
|----------------|-------------------------|------|
| | P | A |
| EUD1-040140 | 414 | 1409 |
| EUD1-040160 | 414 | 1609 |
| EUD1-040180 | 414 | 1809 |
| EUD1-040200 | 414 | 2009 |
| EUD1-050140 | 514 | 1409 |
| EUD1-050160 | 514 | 1609 |
| EUD1-050180 | 514 | 1809 |
| EUD1-050200 | 514 | 2009 |
| EUD1-050220 | 514 | 2209 |
| EUD1-060160 | 614 | 1609 |
| EUD1-060180 | 614 | 1809 |
| EUD1-060200 | 614 | 2009 |
| EUD1-060220 | 614 | 2209 |
| EUD1-080180 | 814 | 1809 |
| EUD1-080200 | 814 | 2009 |
| EUD1-080220 | 814 | 2209 |

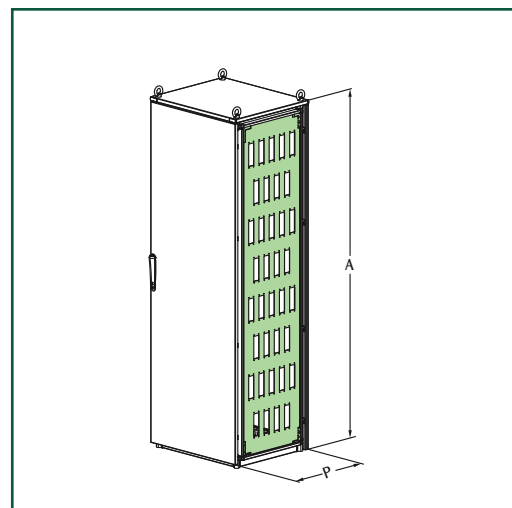
Nota: en el caso de 2 armarios montados modularmente + EUD1 el grado de protección en el interior del armario es igual a IP 2X.

PANEL DE SEPARACIÓN PUNZONADO EUD2

Panel de separación punzonado para conectores de 24 polos, realizado en chapa de acero galvanizado sendzimir espesor 1,5 mm.

EL SUMINISTRO INCLUYE

1 unidad con accesorios de montaje.



PANEL DE SEPARACIÓN PUNZONADO

| CÓDIGO EUD2 | DIMENSIONES DEL ARMARIO | | |
|----------------|-------------------------|------|----------|
| | P | A | AGUJEROS |
| EUD2-050180 | 514 | 1809 | 36 |
| EUD2-050200 | 514 | 2009 | 40 |
| EUD2-060180 | 614 | 1809 | 44 |
| EUD2-060200 | 614 | 2009 | 49 |
| EUD2-080180 | 814 | 1809 | 68 |
| EUD2-080200 | 814 | 2009 | 76 |

Nota: en el caso de 2 armarios montados modularmente + EUD2 el grado de protección en el interior del armario es igual a IP 2X.

WE350Z

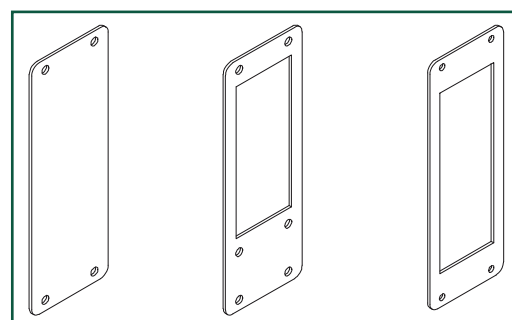
Placa ciega (el suministro incluye 1 unidad).

WE351Z

Reductor 24/16 polos (el suministro incluye 1 unidad).

WE352

Junta de estanqueidad (el suministro incluye 1 unidad).



BLOQUEO DE PUERTA PARA ARMARIOS ALINEADOS WTBPC/B/A

Se puede utilizar en los armarios E NUX unidos en batería, como complemento del cierre de puerta de los interruptores principales de uso común. Las puertas secundarias en línea se abren sólo después de que la/s puerta/s principal/es se han abierto. La colocación del interruptor principal en los armarios en línea no es vinculante, ya que es independiente del receso de la puerta. El cierre/apertura de las puertas secundarias se produce al mismo tiempo, tras el bloqueo/desbloqueo de la puerta con el interruptor principal.

CARACTERÍSTICAS

Unidades para el bloqueo de puerta realizadas en chapa galvanizada espesor 2,5 mm. Bloques de unión y barra de transmisión en chapa galvanizada

1 WTBPC-001

Dispositivo de accionamiento para armario con interruptor general (armario principal). Prever una unidad por batería.

2 WTBPB-001

Bloqueo de puerta para armarios en batería (para instalar en los armarios secundarios). Prever una unidad por cada puerta única y por cada puerta con sistema de cierre.

4 WTBPA-060 L=600 WTBPA-080 L=800 WTBPA-120 L=1200

Varillas de transmisión (1 ud.) utilizadas para transmitir el estado de bloqueo del armario principal a los secundarios. Prever para cada armario secundario una varilla de anchura igual a la del armario.

3+5 WTBPK-001

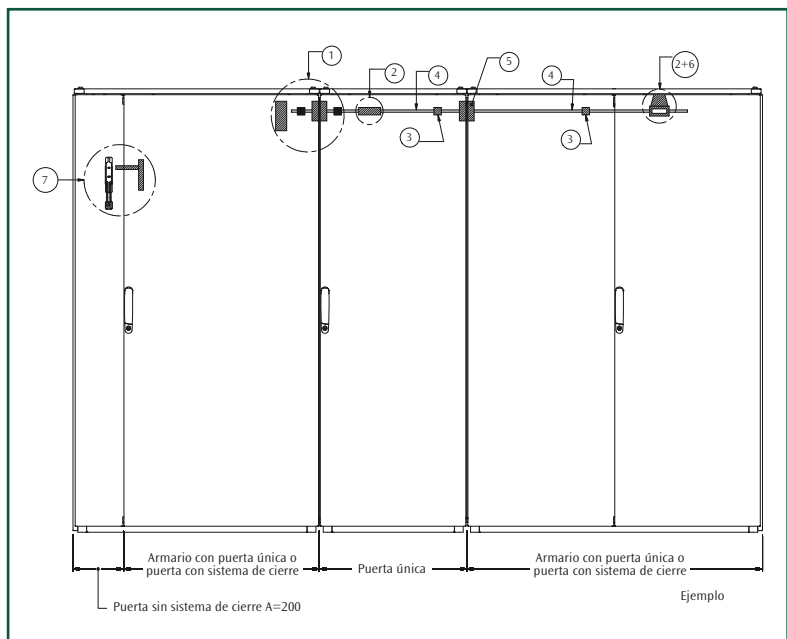
Unidades de unión de las varillas (5 ud.), y soportes intermedios (5 ud.).

6 WTBPS-001

Soporte de bloqueo puerta para el último armario. Prever una unidad por batería.

8 WTBPB-002 (sugerencia)

Kit de seguridad para cierre completo de las puertas. Prever una unidad para cada WTBPB-001.



BLOQUEO SECCIONADOR WTBPU-001 (VARIANTE USA)

Las disposiciones para el mercado estadounidense prevén el bloqueo de seguridad de un armario único o una serie de armarios alineados. El bloqueo seccionador se puede instalar sólo en los siguientes modelos de interruptores principales:

- 1494 V-H1 (palanca de accionamiento) - Allen Bradley
- 9422 A1 - Square D
- Max Flex Serie/ FHOH - ITE Siemens
- Tipo 1 y 2 – General Electric TDA.

7 WTBPU-001

Bloqueo de seguridad para puerta principal (para Usa). Para su montaje completo es necesario un sistema con bloqueo de puerta para armario principal, bloques para puertas secundarias y barras de transmisión que correspondan a la longitud del armario en línea

CARACTERÍSTICAS

Detalles realizados con chapa galvanizada espesor 2,5 mm.

Nota: en el caso de armarios en línea, los armarios principales destinados a acoger los seccionadores pueden ser alineados sólo a la derecha (variante USA).

BLOQUEO DE PUERTA INTERIOR WTBP-001

Este mecanismo de bloqueo de puerta permite la apertura de la segunda puerta sólo cuando la puerta principal está abierta.

CARACTERÍSTICAS

Realizado en chapa de acero zincado espesor 2,0 mm.

EL SUMINISTRO INCLUYE

1 unidad con accesorios de montaje.





Modulares



ARMARIOS CON ESTRUCTURA EN ÁNGULO

CARACTERÍSTICAS

En chapa de acero plegada espesor 1,5 mm.

ACABADO

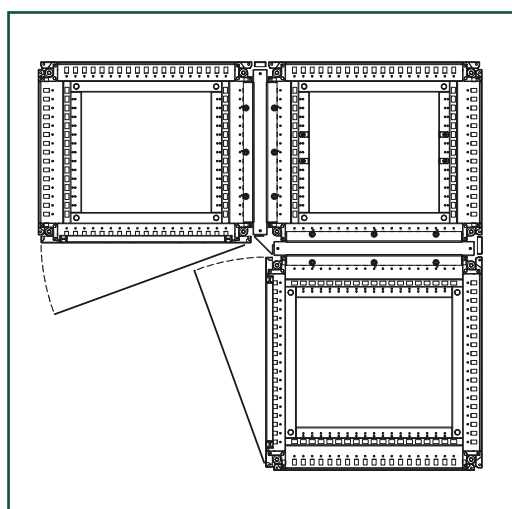
Color: RAL 7035 texturizado.

EL SUMINISTRO INCLUYE

- marco de unión armario
- panel de cierre frontal extraíble
- paneles de cierre laterales
- junta y accesorios de montaje.

GRADO DE PROTECCIÓN

- IP55 según la norma IEC EN62208; EN60529
- NEMA 12 según la norma UL508A; UL50
- grado de resistencia a los golpes IK10 según la norma IEC EN62208; EN62202.



Nota: Este artículo se suministra bajo pedido.



MARCO DE UNIÓN POSTERIOR EUTP

CARACTERÍSTICAS

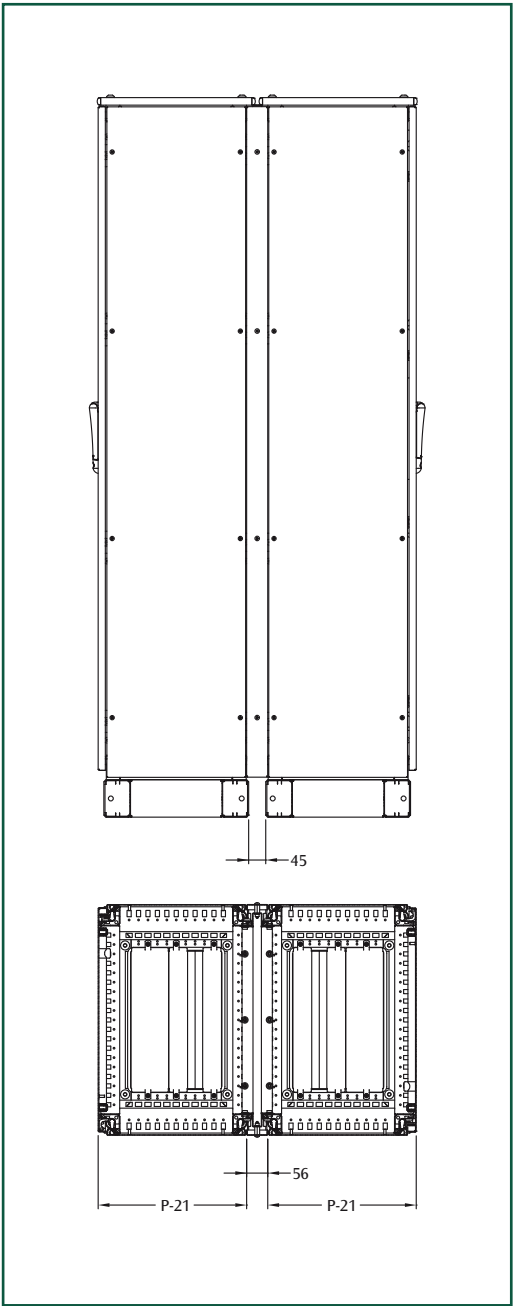
En chapa de acero plegada espesor 1,5 mm.

ACABADO

Color: RAL 7035 texturizado.

EL SUMINISTRO INCLUYE

- estructura
- paneles laterales de cierre con junta y accesorios de montaje.



| MARCO DE UNIÓN POSTERIOR | | |
|--------------------------|-------------------------|------|
| CÓDIGO EUTP | DIMENSIONES DEL ARMARIO | |
| | ANCHO | ALTO |
| EUTP060180 | 600 | 1800 |
| EUTP080180 | 800 | 1800 |
| EUTP120180 | 1200 | 1800 |
| EUTP060200 | 600 | 2000 |
| EUTP080200 | 800 | 2000 |
| EUTP122000 | 1200 | 2000 |

| CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES | |
|-------------------------------|------|
| PROFUNDIDAD | |
| ARMARIO | P |
| 400 | 414 |
| 500 | 514 |
| 600 | 614 |
| 800 | 814 |
| 1000 | 1014 |

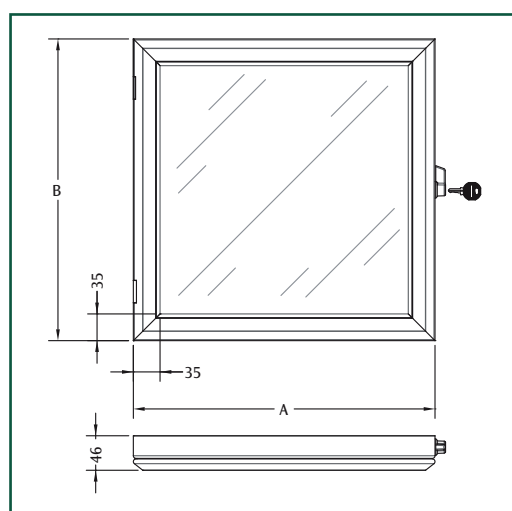
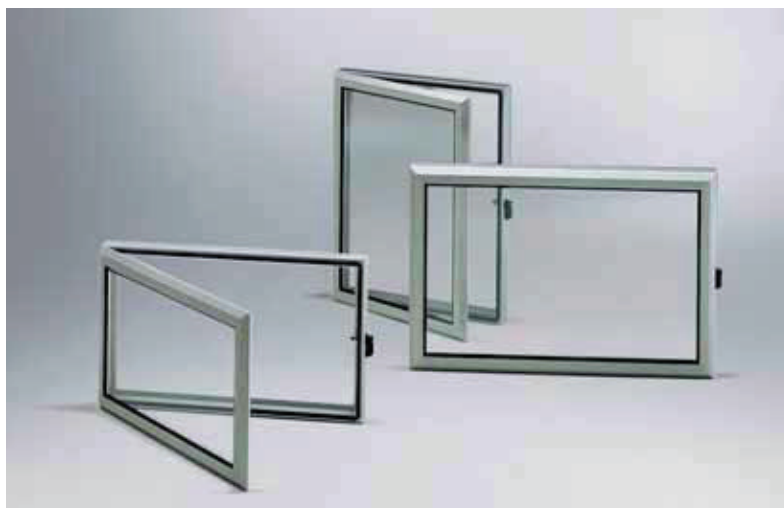
VENTANA DE ALUMINIO WIPX

Se utiliza para proteger los componentes montados en la puerta.

Realizado en aluminio anodizado con panel transparente y junta de estanqueidad.

EL SUMINISTRO INCLUYE

1 unidad.



VENTANA DE ALUMINIO

| CÓDIGO | A | B |
|---------|-----|-----|
| WIPX-44 | 400 | 400 |
| WIPX-55 | 500 | 500 |
| WIPX-66 | 600 | 600 |

Nota: Otras dimensiones disponibles bajo pedido a partir de la dim. 300x300.

GUÍAS PARA PUERTA WTTO

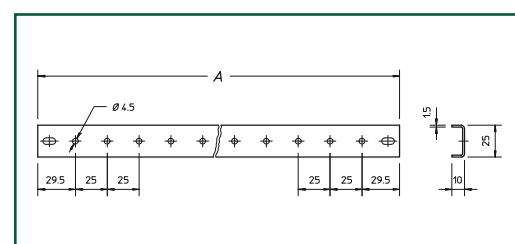
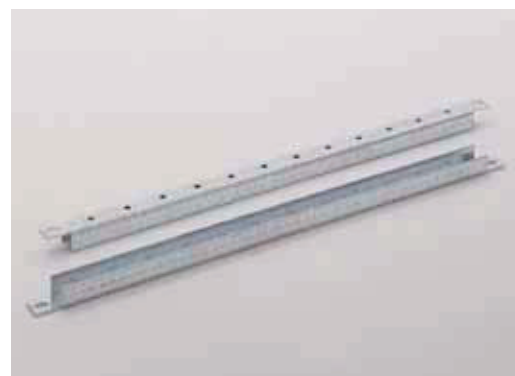
Se colocan sobre el marco de refuerzo de la puerta para permitir la fijación de cableado.

CARACTERÍSTICAS

Realizadas en chapa de acero galvanizado sendzimir espesor 1,5 mm.

EL SUMINISTRO INCLUYE

Juego 2 unidades con accesorios de montaje.



GUÍAS PARA PUERTA

| CÓDIGO | ANCHO DEL | A |
|-------------|-----------|-----|
| WTTO | ARMARIO | |
| WTTO-000400 | 400 | 284 |
| WTTO-000600 | 600-1200 | 484 |
| WTTO-000700 | 1400 | 584 |
| WTTO-000800 | 800-1600 | 684 |
| WTTO-001000 | 1000 | 884 |



PORTAESQUEMAS WTTS

CARACTERÍSTICAS

Portaesquemas de amplio tamaño realizado en chapa de acero espesor 1,5 mm.

ACABADO

Revestimiento estándar ETA en polvo epoxy-poliéster. Color: RAL 7035.

EL SUMINISTRO INCLUYE

1 unidad con accesorios de montaje.

| PORTAESQUEMAS | |
|----------------|----------------------|
| CÓDIGO WTTS | ANCHO DEL ARMARIO |
| WTTS000500 | 500 |
| WTTS000600 | 600 |
| WTTS000700 | 700 |
| WTTS000800 | 800 |
| WTTS001000 | 1000 |

PLANO PARA TRABAJO WTRL

Ideal para la colocación de equipos para la programación o como simple plano de apoyo, gracias al sistema de guías se puede abatir sobre sí mismo. Se coloca directamente sobre el marco de refuerzo de las puertas ciegas de los armarios de la serie E NUX.

CARACTERÍSTICAS

Realizado en chapa de acero espesor 1,5 mm.

ACABADO

Revestimiento estándar ETA en polvo epoxy-poliéster. Color: RAL 7035 texturizado

EL SUMINISTRO INCLUYE

1 unidad con varillas de soporte y accesorios de montaje.



PORTAESQUEMAS WA050

Tamaño A4 realizado en material termoplástico.

EL SUMINISTRO INCLUYE

1 unidad con doble adhesivo para el montaje.

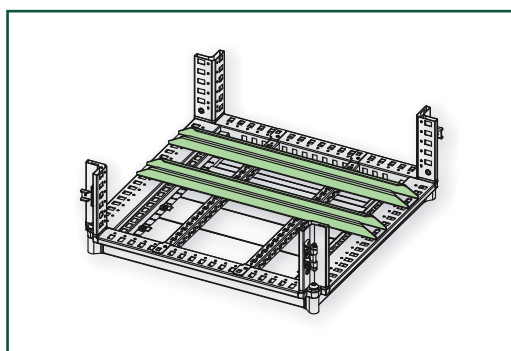
| PLANO PARA TRABAJO | |
|--------------------|----------------------------|
| CÓDIGO WTRL | DIMENSIONES DEL ARMARIO |
| WTRL000600 | 600 |
| WTRL000800 | 800 |

SOPORTES DE TRANSFORMADORES WTST

Realizados en chapa de acero galvanizado sendzimir plegada espesor 2,5 mm.
Los perfiles son ajustables permitiendo una fácil fijación y colocación de los transformadores.

EL SUMINISTRO INCLUYE

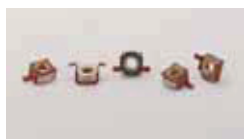
Juego de 2 guías con accesorios de montaje.



SOPORTES DE TRANSFORMADORES

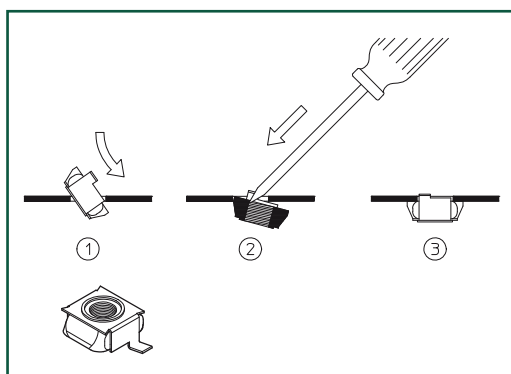
| CÓDIGO WTST | ANCHO DEL ARMARIO |
|----------------|----------------------|
| WTST-000400 | 400 |
| WTST-000600 | 600 |
| WTST-000800 | 800 |
| WTST-001000 | 1000 |
| WTST-001200 | 1200 |
| WTST-001400 | 1400 |
| WTST-001600 | 1600 |

Nota: Con armarios E NUX, se recomienda utilizar guías de fijación rápida para cargas pesadas (véase Pag. 75).



TUERCAS ENJAULADAS M8 WTDA-001

Juego de 20 unidades.



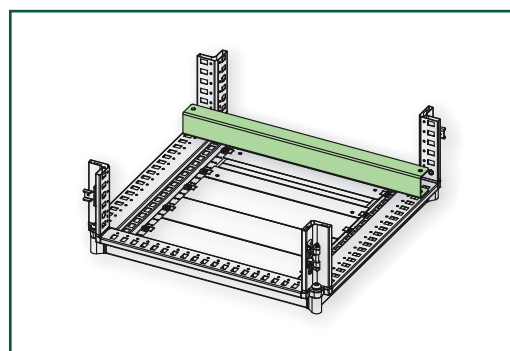
GUÍAS PARA FIJACIÓN DE CABLES WTTF

CARACTERÍSTICAS

Realizadas en chapa de acero zincada espesor 3,0 mm.

EL SUMINISTRO INCLUYE

1 unidad con accesorios de montaje.



GUÍAS PARA FIJACIÓN DE CABLES

| CÓDIGO WTTF | ANCHO DEL ARMARIO |
|----------------|----------------------|
| WTTF-000400 | 400 |
| WTTF-000600 | 600 |
| WTTF-000800 | 800 |
| WTTF-001000 | 1000 |
| WTTF-001200 | 1200 |
| WTTF-001400 | 1400 |
| WTTF-001600 | 1600 |



WA385

Tuercas deslizantes para fijar transformadores.
Juego de 4 tuercas, tornillos y arandelas.

PINCEL WI7035

Sencillo de utilizar, se emplea para pequeños retoques en las superficies pintadas.
Color RAL7035.

BARRA SUJECCIÓN DE CABLES WTSU-001

Barra perforada 30x15 mm con perfil en C, de fijación horizontal para el anclaje y el ordenado del cableado.

CARACTERÍSTICAS

En chapa de acero espesor 2,0 mm.

EL SUMINISTRO INCLUYE

Una única unidad (A=2000).

Nota: solicitar por separado las escuadras de soporte WTSQ-001 para A<800 o WTSQ-005 para A≥1000.



ESCUADRAS DE SOPORTE WTSQ-001

Necesarias para la fijación al fondo de la barra de sujeción de cables WTSU. Gracias a su perfecta compatibilidad con la perforación de paso 25mm, pueden utilizarse como escuadras de soporte universales.

CARACTERÍSTICAS

Realizadas en aleación de zinc moldeado a presión.

EL SUMINISTRO INCLUYE

Juego de 2 unidades con tornillería incluida. (Fig. A)

Nota: para los armarios A≥1000, solicitar el artículo con el código WTSQ-005 (formado por 3 escuadras de soporte y una pieza de compensación - Fig. B).



Fig. A



Fig. B

ABRAZADERA PARA CABLES WTSM

Se utiliza para la barra de sujeción de cables WTSU-001.

| ABRAZADERA PARA CABLES | | |
|------------------------|--------------------|--------|
| CÓDIGO WTSM | Ø EST. CABLE MM | COMP. |
| WTSM-016 | 16 | 10 PZ. |
| WTSM-032 | 32 | 10 PZ. |
| WTSM-052 | 52 | 5 PZ. |
| WTSM-082 | 82 | 5 PZ. |



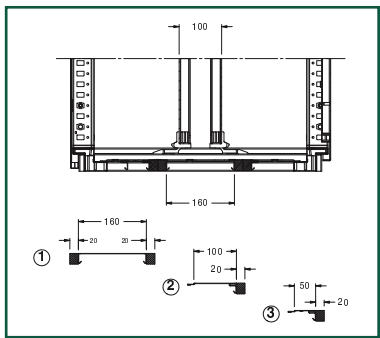
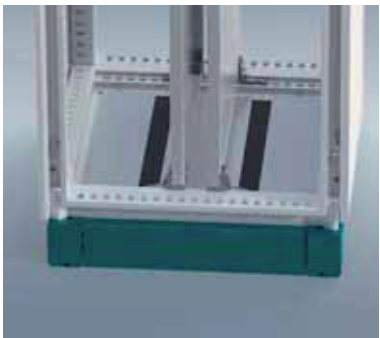
PLACA DE ENTRADA DE CABLES PARA DOBLE PLACA DE MONTAJE WTTG

CARACTERÍSTICAS

Fabricado en chapa de acero espesor 1,0 mm.

EL SUMINISTRO INCLUYE

1 unidad con junta pasacables. Para entrada de cables doble se suministran 2 unidades con juntas pasacables.



| PLACA DE ENTRADA DE CABLES PARA DOBLE PLACA DE MONTAJE | | | | | | | |
|--|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| PLACA | ANCHO ARMARIO | | | | | | |
| | 400 | 600 | 800 | 1000* | 1200* | 1400* | 1600* |
| 1 (P=160 MM) | WTTG-040160 | WTTG-060160 | WTTG-080160 | WTTG-100160 | WTTG-120160 | WTTG-140160 | WTTG-160160 |
| 2 (P=100 MM) | WTTG-040100 | WTTG-060100 | WTTG-080100 | WTTG-100100 | WTTG-120100 | WTTG-140100 | WTTG-160100 |
| 3 (P=50 MM) | WTTG-040050 | WTTG-060050 | WTTG-080050 | WTTG-100050 | WTTG-120050 | WTTG-140050 | WTTG-160050 |

* Armario con doble entrada de cables

LÁMPARAS FLUORESCENTES WTLA

Las lámparas WTLA están reguladas por circuitos electrónicos que aumentan la emisión luminosa anulando al mismo tiempo el efecto estroboscópico de las tradicionales lámparas de neón.

Tienen una duración superior a las de incandescencia y a las de neón, garantizando de este modo un ahorro energético. Se pueden montar también en serie de hasta 5 elementos.

CARACTERÍSTICAS

Estructura de aluminio pintado, difusor de metacrilato con interruptor.

EL SUMINISTRO INCLUYE

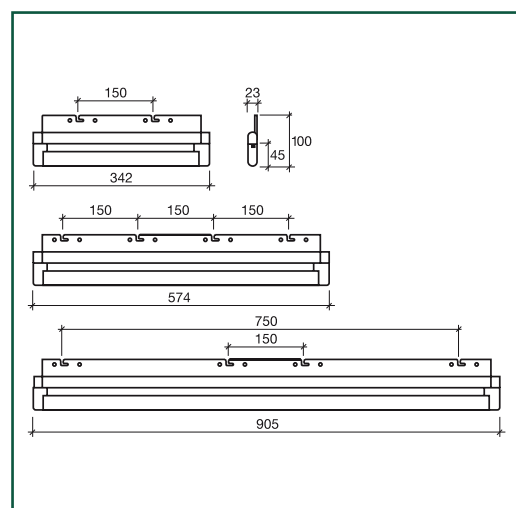
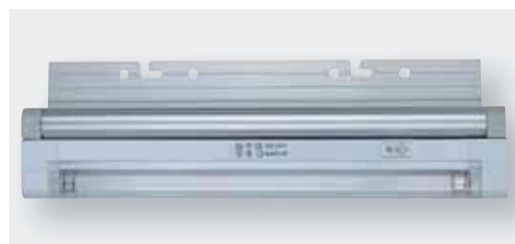
Lámpara con soporte de fijación giratoria y tornillos dotados de conector bipolar para el cableado.

CERTIFICACIONES



GRADO DE PROTECCIÓN

IP20.



LÁMPARAS FLUORESCENTES WTLA

| CÓDIGO | TENSIÓN | POTENCIA | LARGO |
|----------|------------------|----------|-------|
| WTLA | FRECUENCIA | W | MM |
| WTLA-050 | 220÷240V 50÷60Hz | 8 | 342 |
| WTLA-060 | 220÷240V 50÷60Hz | 13 | 574 |
| WTLA-065 | 110÷130V 60Hz | 13 | 574 |
| WTLA-070 | 220÷240V 50÷60Hz | 21 | 905 |

LÁMPARA WTLA-030/WTLA-035

Lámpara fluorescente 11W 230V con toma de corriente apta para todo tipo de paneles y armarios.

- el portalámparas integrado permite el uso de otros dispositivos
- la lámpara puede ser montada en superficies estrechas o anchas con tornillos así como ser fijada en perfiles DIN de 35 mm.
- disponible bajo pedido también sin toma de corriente: WTLA-035.

CERTIFICACIONES



Nota: pedir por separado: soporte de fijación WTSL-002.



SOPORTE DE FIJACIÓN WTSL-002

Realizado en chapa de acero galvanizado sendzimir espesor 1,5 mm.



SOPORTE MAGNÉTICO WTPM-001

Una alternativa práctica cuando el espacio disponible es reducido.



CONECTOR BIPOLAR WTCA-001

Conector bipolar para la conexión en secuencia de las lámparas.

EL SUMINISTRO INCLUYE

1 unidad con accesorios de montaje.

TOMA DE CORRIENTE VDE WTVD-001

Para su colocación en carril DIN.
Dimensiones: ancho 52, alto 52, profundidad 59.



MICROINTERRUPTOR WI100

Conforme a la norma IEC 337-VDE 0660
Soporte en material termoplástico para un rápido montaje.

EL SUMINISTRO INCLUYE

- un microinterruptor
- un soporte de termoplástico
- accesorios de montaje.

CERTIFICACIONES



KIT DE MONTAJE DEL ARMARIO EUKM-001

Llave dinamométrica.



DISPOSITIVO DE SEGURIDAD WI105 PARPADEANTE TRIFÁSICO

El dispositivo indica el estado de alimentación del cuadro eléctrico y lo señala visualmente con tres lámparas led de alta eficacia luminosa. Se tiene que conectar directamente después del interruptor principal y tiene que colocarse de forma que sea bien visible cuando se abre la puerta. El parpadeo de las lámparas avisa del peligro por presencia de tensión. El circuito electrónico, realizado con tecnología smd, está optimizado para un uso multitensión (110 ÷ 690V) tanto para circuitos monofásicos como para trifásicos. El dispositivo de seguridad WI105 posee además bornes separados eléctricamente y protectores para garantizar el aislamiento entre las unidades en tensión, ideales para alojar también conductores de mayor sección (2,5 mm²) y terminales con tornillo de hasta Ø 5 mm.

EL SUMINISTRO INCLUYE

- soporte metálico de fijación
- dispositivo parpadeante
- interruptor de interbloqueo con contacto NC para circuitos auxiliares.

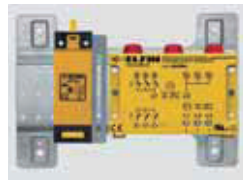
CERTIFICACIONES



Según las normas IEC 947-5-1 CEI 7.45 EN60947.5.1.

CLASE DE PROTECCIÓN

II.



Nota: Bajo pedido se suministra aparte un contacto normalmente abierto WI 107.

KIT DE MONTAJE DEL ARMARIO EUKM-004

Juego de 2 llaves Allen, (1 para llave dinamométrica y 1 para destornillador eléctrico).



Nota: disponibles bajo pedido:

- Destornillador eléctrico profesional con cargador de batería EUKM-002.
- Destornillador eléctrico profesional con cargador de batería EUKM-003.

EJEMPLO

Dimensiones del armario 800 x 2000 x 600 (ancho x alto x profundidad) con puerta ciega y panel posterior atornillable con placa de montaje, paneles laterales y zócalo.

Modulares

| CÓDIGO | | | | | | | ESTRUCTURA | | |
|--------|---|---|---|---|---|---|------------|---|--|
| ENUX | 0 | 8 | 2 | 0 | 0 | 6 | P | R | 1 Código indicativo |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | | | 2 Indica el ancho del armario |
| | | | | | | | | | 3 Indica el alto del armario |
| | | | | | | | | | 4 Indica la profundidad del armario |
| | | | | | | | | | 5 Sufijo que indica la composición del armario |

PR significa que el armario es con puerta frontal y panel posterior desatornillable.

Si se requiere con puerta frontal transparente, es necesario cambiar el sufijo PR con PX (ENUX082006PV).

Si se requieren puertas ciegas en el frente y en la parte posterior, el sufijo cambia en DP (ENUX082006DP).

Embalaje individual.

| CÓDIGO | | | | | PLACA DE MONTAJE DE INSERCIÓN FRONTAL | |
|--------|---|---|---|---|---------------------------------------|-----------------------------|
| EUPA - | 0 | 8 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| 1 | 2 | 3 | | | | |
| | | | | | 1 | Código indicativo |
| | | | | | 2 | Indica el ancho del armario |
| | | | | | 3 | Indica el alto del armario. |

WTKB - 002

Indica una placa de inserción frontal.

Si se requiere una placa de inserción lateral, la referencia es EUPL-080200.

Embalaje individual.

Accesorios de montaje placa EUPA para E NUX (pedir por separado).

| CÓDIGO | | | | | PANELES LATERALES | |
|--------|---|---|---|---|-------------------|-----------------------------------|
| EUFI | 0 | 6 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| 1 | 2 | 3 | | | | |
| | | | | | 1 | Código indicativo |
| | | | | | 2 | Indica la profundidad del armario |
| | | | | | 3 | Indica el alto del armario |

Indica dos paneles laterales con accesorios de montaje.

Embalaje individual.

| CÓDIGO | | | | | ZÓCALO UNIVERSAL EUZE | |
|--------|---|---|---|---|--|--|
| EUZE - | A | 1 | 0 | 0 | 1 Código indicativo | |
| 1 | 2 | | | | 2 Indica el alto del zócalo | |
| EUZE - | T | 0 | 8 | 0 | 1 Código indicativo | |
| 1 | 2 | | | | 2 Indica el ancho del zócalo/armario | |
| EUZE - | T | 0 | 6 | 0 | 1 Código indicativo | |
| 1 | 2 | | | | 2 Indica la profundidad del zócalo/armario | |

Indica un zócalo completo de 100 mm, en 3 embalajes separados

Indica las esquinas del zócalo con tapas frontales y accesorios de montaje (juego de n° 4 unidades)

Indica los paneles frontales del zócalo A=800 (juego de n° 2 unidades)

Indica los paneles frontales del zócalo A=600 (juego de n° 2 unidades)

Si se requiere un zócalo de 200 mm, la referencia de las esquinas es EUZE-A200, para los paneles laterales/frontales A=200, añadir D al código (EUZE-T0800D y EUZE-T0600D)

Nota: para ENUX SIMPLEX, véase Pag. 42 y añadir el sufijo L al código del armario (Es.: ENUX082006PRL) y de la placa (Es.: EUPA-080200L).

EN RESUMEN:

| CÓDIGOS PARA UN E NUX MONTADO | | |
|-------------------------------|--------------|-------|
| 1 | ENUX082006PR | 1 pz. |
| 2 | EUPA-080200 | 1 pz. |
| 3 | WTKB-002 | 1 pz. |
| 4 | EUFI060200 | 1 pz. |
| 5 | EUZE-A100 | 1 pz. |
| 6 | EUZE-T0800 | 1 pz. |
| 7 | EUZE-T0600 | 1 pz. |
| ARMARIO COMPLETO | | |

EN RESUMEN:

| CÓDIGOS PARA UN E NUX SIMPLEX MONTADO | | |
|---------------------------------------|---------------|-------|
| 1 | ENUX082006PRL | 1 pz. |
| 2 | EUPA-080200L | 1 pz. |
| 3 | WTKB-002 | 1 pz. |
| 4 | EUFI060200 | 1 pz. |
| 5 | EUZE-A100 | 1 pz. |
| 6 | EUZE-T0800 | 1 pz. |
| 7 | EUZE-T0600 | 1 pz. |
| ARMARIO COMPLETO | | |

EJEMPLO

Dimensiones del armario 800 x 2000 x 600 (ancho x alto x profundidad) con puerta ciega y panel posterior atornillable con placa de montaje, paneles laterales y zócalo.

Modulares

| | | | |
|-------------|--------------------|---|---|
| CÓDIGO | | BASE/TECHO | |
| EUTF 1 | 0 8 0 0 6 0 2 3 | 1 Código indicativo 2 Indica el ancho del armario 3 Indica la profundidad del armario | Indica una base y un techo desmontados. Embalaje individual completo con accesorios de montaje. |
| CÓDIGO | | PUERTA CIEGA | |
| EUP0 1 | 0 8 0 2 0 0 2 3 | 1 Código indicativo 2 Indica el ancho del armario 3 Indica el alto del armario | Indica una puerta ciega suministrada con dos montantes con bisagras y pestillos de cierre. Si se requiere una puerta transparente, la referencia es EUPV080200. Embalaje individual. |
| CÓDIGO | | PANEL POSTERIOR (ATORNILLABLE) | |
| EURE 1 | 0 8 0 2 0 0 2 3 | 1 Código indicativo 2 Indica el ancho del armario 3 Indica el alto del armario | Indica un panel posterior atornillable suministrado con dos montantes completos con bloqueo premontado para los tornillos de fijación. Embalaje individual. |
| CÓDIGO | | PLACA DE MONTAJE DE INSERCIÓN FRONTAL | |
| EUPA - 1 | 0 8 0 2 0 0 2 3 | 1 Código indicativo 2 Indica el ancho del armario 3 Indica el alto del armario | Indica una placa de inserción frontal. Si se requiere una placa de inserción lateral, la referencia es EUPL-080200. Embalaje individual. Accesorios de montaje placa EUPA para E NUX (pedir por separado). |
| | | WTKB - 002 | |
| CÓDIGO | | PANELES LATERALES | |
| EUFI 1 | 0 6 0 2 0 0 2 3 | 1 Código indicativo 2 Indica la profundidad del armario 3 Indica el alto del armario | Indica dos paneles laterales con accesorios de montaje. Embalaje individual. |
| CÓDIGO | | ZÓCALO UNIVERSAL EUZE (H=100) | |
| EUZE - 1 | A 1 0 0 2 | 1 Código indicativo 2 Indica el alto del zócalo | Indica un zócalo completo de H=100 , en 3 embalajes separados Indica las esquinas del zócalo H=100 con tapas frontales y accesorios de montaje (juego de nº 4 unidades) |
| EUZE - 1 | T 0 8 0 0 2 | 1 Código indicativo 2 Indica el ancho del zócalo/armario | Indica los paneles frontales del zócalo A=800 (juego de nº 2 unidades) |
| EUZE - 1 | T 0 6 0 0 2 | 1 Código indicativo 2 Indica la profundidad del zócalo/armario | Indica los paneles frontales del zócalo A=600 (juego de nº 2 unidades) Si se requiere un zócalo de 200 mm, la referencia de las esquinas es EUZE-A200, para los paneles laterales/ frontales A=200, añadir D al código (EUZE-T0800D y EUZE-T0600D) |

Nota: para ENUX SIMPLEX, véase Pag. 42 y añadir el sufijo L al código del armario (Es.: ENUX082006PRL) y de la placa (Es.: EUPA-080200L).

EN RESUMEN:

| CÓDIGOS PARA UN E NUX DESMONTADO | | |
|----------------------------------|-------|------------------|
| 1 EUTF080060 | 1 pz. | ARMARIO COMPLETO |
| 2 EUP0080200 | 1 pz. | |
| 3 EURE080200 | 1 pz. | |
| 4 EUPA-080200 | 1 pz. | |
| 5 WTKB-002 | 1 pz. | |
| 6 EUFI060200 | 1 pz. | |
| 7 EUZE-A100 | 1 pz. | |
| 8 EUZE-T0800 | 1 pz. | |
| 9 EUZE-T0600 | 1 pz. | |

EN RESUMEN:

| CÓDIGOS PARA UN E NUX SIMPLEX DESMONTADO | | |
|--|-------|------------------|
| 1 EUTF080060 | 1 pz. | ARMARIO COMPLETO |
| 2 EUP0080200L | 1 pz. | |
| 3 EURE080200 | 1 pz. | |
| 4 EUPA-080200L | 1 pz. | |
| 5 WTKB-002 | 1 pz. | |
| 6 EUFI060200 | 1 pz. | |
| 7 EUZE-A100 | 1 pz. | |
| 8 EUZE-T0800 | 1 pz. | |
| 9 EUZE-T0600 | 1 pz. | |