



VERDI

Cofrets y mecanismos de superficie IP40-IP55

Los cofrets y mecanismos de la serie VERDI, son cajas estancas de distribución terminal fabricadas con material plástico de alta calidad. Los cofrets, pueden ser IP40 ó IP55, de forma que son apropiados para todo tipo de instalaciones interiores y exteriores. Disponen de una membrana flexible que permite un fácil cableado con secciones de hasta 6 mm., asegurando siempre unos niveles de estanqueidad perfectos.

Incluyen tornillos imperdibles y su diseño ergonómico permite una rápida instalación de los mecanismos a presión.

Los mecanismos están garantizados para más de 40.000 maniobras, incluyendo entre ellos bases especiales, mecanismos industriales, de señalización, de emergencia, seguridad, etc.



Datos técnicos cofrets VERDI

- Grado de protección: IP40 / IP55.
- Resistencia al impacto: IK07.
- Resistencia al hilo incandescente: 650 °C.
- Presión de bola: 70 °C.
- Doble aislamiento: Clase II.

Datos técnicos mecanismos VERDI

- Tensión nominal: 250V.
- Corriente nominal: 10A / 16A / 20A.
(20A incluso para cargas fluorescentes).
- Sección de entrada: 4 mm².

Certificaciones VERDI

Cofrets: Conforme a la directiva 2014/35/EU.
Normas: UNE-EN60670-1-22 e IEC 670 (en la parte que afecta).
Mecanismos: Conforme a la directiva 2014/35/EU.
Normas: UNE-EN 60669-1 e IEC 60669-1
(en la parte que afecta).

Cofrets para mecanismos IP40

Referencia	Nº módulos	Dimensiones	Peso	IP	Tipo
ALTOXANCHOXPROF.			KG		
45011	1 módulo	85x70x55	0,07	40	1M
45012	2 módulos	85x70x55	0,07	40	2M
45013	3 módulos	85x95x55	0,11	40	3M
45014	4 módulos	85x142x55	0,14	40	4M
45016	6 módulos	85x190x55	0,18	40	6M
45018	12 módulos	157,4x185x78	0,32	40	12M

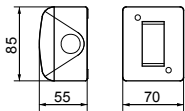
MATERIALES PLÁSTICOS LIBRES DE HALÓGENOS

ABS gris RAL 7035.

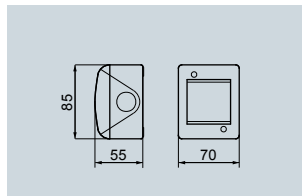
IP40 - Superficie.



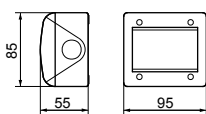
**1 módulo
45011**



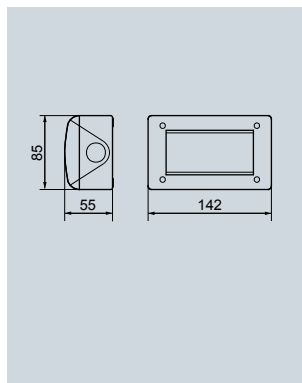
**2 módulos
45012**



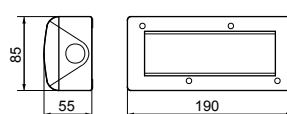
**3 módulos
45013**



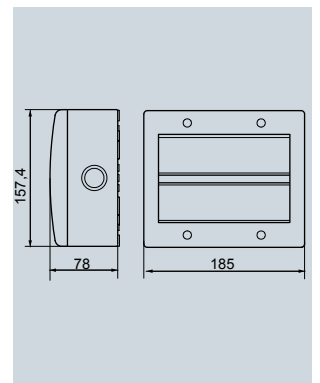
**4 módulos
45014**



**6 módulos
45016**



**12 módulos
45018**



Cofrets para mecanismos IP55

Referencia	Nº módulos	Dimensiones	Peso	IP	Tipo
ALTOXANCHOXPROF.			KG		
45001	1 módulo	85x70x63	0,11	55	1M
45002	2 módulos	85x70x63	0,11	55	2M
45003	3 módulos	85x95x63	0,13	55	3M
45004	4 módulos	85x142x63	0,17	55	4M

MATERIALES PLÁSTICOS LIBRES DE HALÓGENOS

ABS gris RAL 7035.

IP55 - Superficie.



1 módulo
45001



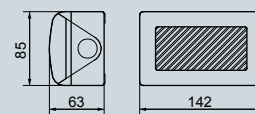
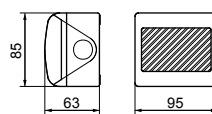
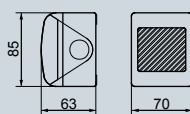
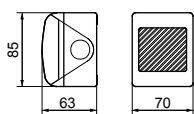
2 módulos
45002



3 módulos
45003



4 módulos
45004





INTERRUPTOR

CONMUTADOR UNIPOLAR DE DOBLE FLECHA

PULSADOR DE TIMBRE

REGULADOR DE INTENSIDAD

Mecanismos

Referencia	Descripción	Características	Módulos
45121	Interruptor unipolar	16A - 250V	1/2
45101	Interruptor unipolar (mecanismo + tecla)	16A - 250V	1
45111	Interruptor unipolar iluminable*	16A - 250V	1
45110	Interruptor bipolar	16A - 250V	1
45140	Interruptor bipolar con llave	16A - 250V	1
45122	Conmutador unipolar	16A - 250V	1/2
45102	Conmutador unipolar	16A - 250V	1
45112	Conmutador unipolar iluminable*	16A - 250V	1
45180	Conmutador unipolar doble flecha	10A - 250V	1
45181	Conmutador bipolar doble flecha	10A - 250V	1
45125	Pulsador unipolar	16A - 250V	1/2
45105	Pulsador unipolar	10A - 250V	1
45115	Pulsador unipolar iluminable*	10A - 250V	1
45165	Pulsador unipolar con llave	16A - 250V	1
45155	Pulsador unipolar timbre c/tarjeta iluminable*	16A - 250V	2
45104	Cruzamiento	16A - 250V	1
45400	Regulador de intensidad luminosa	100-500W 230V / 60-300W 127V	1

* Para obtener el conjunto completo es necesario solicitar la lámpara referencia 45425 (página 379).

Tapas para mecanismos

Referencia	Descripción	Características	Módulos
45401	Tapa ciega	-	1/2
45402	Tapa ciega	-	1



BASE TIPO
SCHUKO



TESTIGO
SEÑALIZACIÓN



PULSADOR DE
EMERGENCIA



LÁMPARA DE
EMERGENCIA

Bases

Referencia	Descripción	Características	Módulos
45201	Base tipo Schuko	2P+T - 16A - 250V	2
45200	Base tipo Schuko roja	2P+T - 16A - 250V	2
45202	Base pantalla seguridad	2P+T - 16A - 250V	-
45231	Base telefónica 4 pins	Conector RJ11	1
45233	Base informática 8 pins	Conector RJ45 AMP Cat.5	1
45250	Base informática 8 pins	Conector RJ45 3M Cat.6	1
45240	Toma de TV 9,5 mm	Frecuencia 40/862 MHz	-

Señalización

Referencia	Descripción	Características	Módulos
45301	Portalámparas de señalización transparente*	-	-
45302	Portalámparas de señalización verde*	-	-
45303	Portalámparas de señalización rojo*	-	-
45425	Lámpara para mecanismos con cables	230V	-
45310	Lámpara emergencia LED autonomía 3h	1,2m A - 230V	2

* Para obtener el conjunto completo es necesario solicitar las lámparas referencia 45425 ó 45310.

Emergencia

Referencia	Descripción	Características	Módulos
45175	Pulsador emergencia rojo	20A - 250V	2



Oficinas Centrales.

Leonardo da Vinci, 2
Pol. Ind. Los Huertos
50800 Zuera
Zaragoza (España)

Almacén y Logística.

Guttemberg, 48
Pol. Ind. Los Huertos
50800 Zuera
Zaragoza (España)

Teléfono: +34 976 451 080

E-mail: ide@ide.es

www.ide.es

