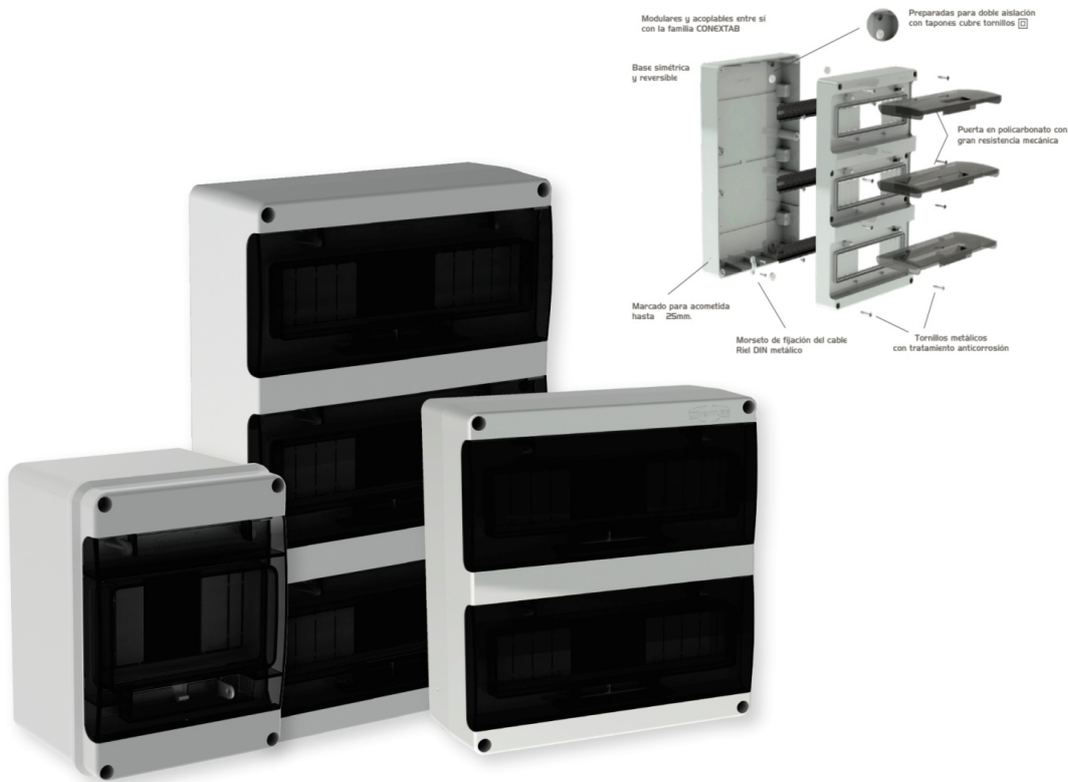


Luxury MAX - Centrales Aislantes DIN IP66



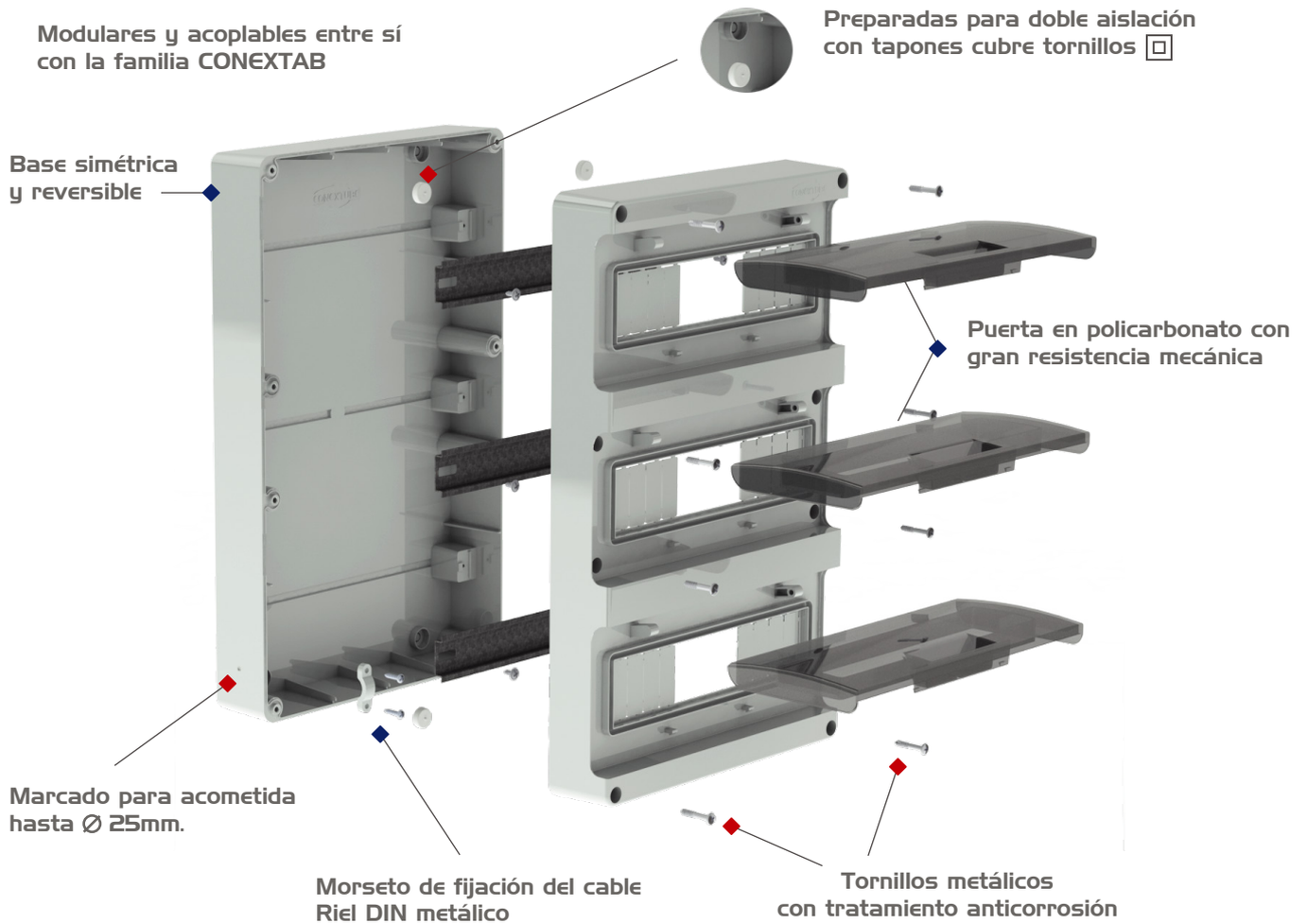
LUXURY MAX

CODIGO	DESCRIPCION	DIMENSIONES	EMB	
46010432	LUXURY MAX 4 Modulos	122x162x101	20	
46010832	LUXURY MAX 8 Modulos	176x162x108	20	
46011232	LUXURY MAX 12 Modulos	272x162x101	15	
46011832	LUXURY MAX 18 Modulos	378x160x116	10	
46012432	LUXURY MAX 24 Modulos	272x300x116	6	
46013632	LUXURY MAX 36 Modulos	272x440x116	1	

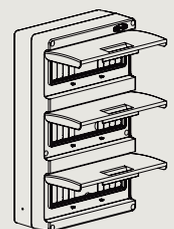
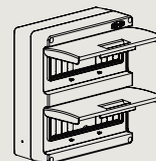
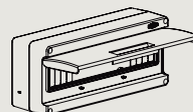
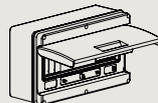
- Fabricados según Norma IEC 60670.
- Grado de Protección IP66.
- Gran Resistencia a los Impactos.
- Gran Resistencia a los Agentes Químicos y Atmosféricos.
- Polímeros de Ingeniería de Alto Rendimiento.
- Alta Resistencia a los Rayos UV.

LUXURY MAX

Fabricados según norma IEC60670.
Grado de protección IP65.
Gran resistencia a los impactos.
Gran resistencia a los agentes químicos y atmosféricos. Diferentes versiones desde 4 a 36 módulos.
Material: polímeros de ingeniería de alto rendimiento. Alta resistencia a los rayos UV.



Luxury
Max



LUXURY MAX Desde 4 a 36 módulos DIN

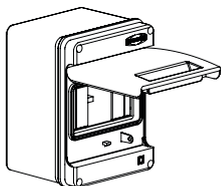
EL PRODUCTO INCLUYE:

- Gabinete IP65 para aparatos DIN.
- Tornillos con tratamiento anticorrosión para el montaje sobre pared (*).
- Tapones cubre tornillos para lograr la doble aislación del conjunto.

Luxury MAX 4M IP65

- Dimensiones: 122x162x101mm.
- Con visor y riel DIN para 4 módulos.

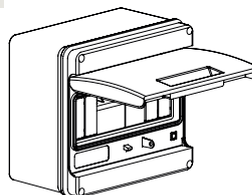
46010432



Luxury MAX 8M IP65

- Dimensiones: 176x162x108mm.
- Con visor y riel DIN para 8 módulos.

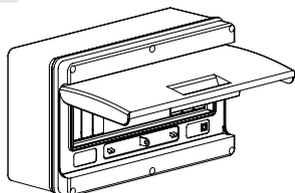
46010832



Luxury MAX 12M IP65

- Dimensiones: 272x162x101mm.
- Con visor y riel DIN para 12 módulos.

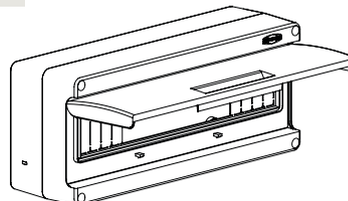
46011232



Luxury MAX 18M IP65

- Dimensiones: 378x160x116mm.
- Con visor y riel DIN para 18 módulos.

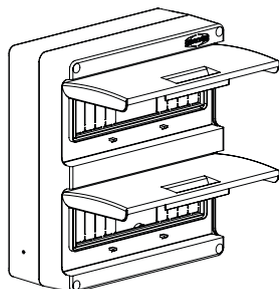
46011832



Luxury MAX 24M IP65

- Dimensiones: 272x300x116mm.
- Con visor y riel DIN para 24 módulos.

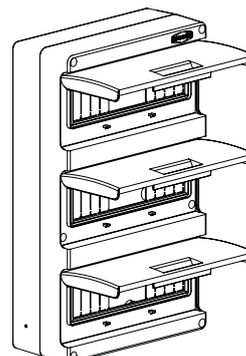
46012432



Luxury MAX 36M IP65

- Dimensiones: 272x440x116mm.
- Con visor y riel DIN para 36 módulos.

46013632



(*). Para montaje sobre poste adosar el accesorio 68000026