



## Serie A 32N

## Armarios de baterías universales

Fabricados en acero, pintados en color negro. Los armarios se suministran sin baterías, por lo que se tienen que adquirir por separado. Están diseñados para albergar baterías estándar de la serie NP de 12V, compatibles con otros fabricantes.

Estos armarios batería están disponibles en 5 medidas diferentes, pueden contener distintas unidades de baterías según modelo. Son compatibles con nuestras gamas:

- Equipo monofásico: INEO
- Equipos trifásicos: PLUS TM, ENEO, ENEO PRO, QUALITY, MQUALITY y MQUALITY SR.

Armario de baterías A 32N

Dimensiones (LxWxH): 820x960x1230 mm

<u>El armario incluye:</u> Panel frontal, panel trasero, 8 paneles laterales, 2 paneles superiores y 32 viguetas. También se suministra con cables y disyuntor.

Cable	Cantidad
Negro 130 mm.	25
Negro 350 mm.	10
Negro 500 mm.	1
Negro 700 mm.	5
Negro 1500 mm.	1

El armario debe instalarse en su ubicación final, se suministra desmontado, y se ha de seguir los siguientes pasos:



Paso 1.
Coloque el panel frontal
y posterior en el suelo.



Paso 2. Inserte las vigas de sujeción en el panel frontal y trasero. Asegure la estabilidad del armario.



Paso 3.
Instale las baterías (desde la parte inferior hacia arriba), conecte las baterías como el cableado demostración del diagrama.



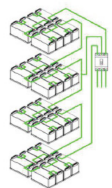
Paso 4.
Después de la instalación, asegúrese de que la conexión y el voltaje de la batería son correctos.

Luego monte el otro lado panel. Nota: No invierta las polaridades de la batería, de lo contrario, la batería se dañará.



Paso 5.

Monte el panel superior, y así la instalación del armario de baterías quedará finalizada.
Un armario puede contener 32 piezas de 100AH / 12V, 5 capas, 8 baterías en cada capa.
El aspecto es como en la imagen.



## IMPORTANTE

Conecte las 8 baterías en cada capa en serie, luego conecta 5 capas en serie.