

Acumuladores de energía

28 Kwh / 7y14 Kwh

Los sistemas de almacenamiento Voltu Blocks pueden ser instalados en conexiones monofásicos y trifásicos, esto permite abastecer sistemas centrales robustos que incluyan bombas hidráulicas y ascensores.



CARACTERÍSTICAS BLOCK 28Kwh

FUNCIONES	OFF GRID-RESPALDO
Dimensión in mm) A x A x P	1845 x 663 x 163
Peso	192 Kg
INPUT (Red eléctrica)	
Voltaje	220V
Corriente máx	32 Arms
Frecuencia	50 Hz
OUTPUT	
Potencia	28 Kw
Voltaje	220V
Corriente Máx Cont	64 Arms
Frecuencia	50 Hz
BATERÍA	
Capacidad	28 Kwh
Voltaje Nominal Módulo	43.2V
Corriente Máx Módulo	166 A
Tipo	Lion
Clasificación IP	68
CONDICIONES AMBIENTALES	
Temp. de descarga	-20 °C to 60 °C
Temp. de carga	0 °C to 45 °C
Temp. de almacenamiento	-20 °C to 60 °C
Condiciones	Interior / exterior



INSTALACIÓN:

Una parte crucial en la que Volltu ha hecho un gran trabajo, además del diseño ultradelgado del block, es en la simplicidad en el proceso de instalación.

CARACTERÍSTICAS BLOCK 7/14 Kwh

Con un energy Block de 7kwh se puede abastecer por más de 16 hs un lodge o departamento de 80m2. Ideales para lograr backups energéticos descentralizados.