



Cables SW para baterías

## SunWize®

### Cables Para Baterías

Los cables de cobre SunWize de interconexión para baterías son los más costeados, trenzados y extra flexibles - capacidad de 105°C, 600 volt, (UL) tipo MTW/THW, CSA -TEW. Todos los cables están ensamblados con grandes terminales de cobre electroplateado para tornillos de 3/8" (para 2/0 y 4/0), y tornillos de 5/16" (para 4AWG), con doble prensado y sellados a calor con mangas codificadas por color, para asegurar una larga vida. Capacidad de corriente máxima del conductor al aire libre: 4AWG=120A, 2/0=265A, 4/0=360A. Disponible en otras longitudes.

| AWG | Longitud (cm) | Color | Peso (kg) | AWG | Longitud (cm) | Color | Peso (kg) |
|-----|---------------|-------|-----------|-----|---------------|-------|-----------|
| 4   | 20            | negro | .18       | 2/0 | 122           | negro | 1         |
| 4   | 20            | rojo  | .18       | 2/0 | 122           | rojo  | 1         |
| 4   | 33            | negro | .22       | 2/0 | 152           | negro | 1.2       |
| 4   | 33            | rojo  | .22       | 2/0 | 152           | rojo  | 1.2       |
| 4   | 40.6          | negro | .27       | 4/0 | 20            | negro | .36       |
| 4   | 40.6          | rojo  | .27       | 4/0 | 20            | rojo  | .36       |
| 4   | 61            | negro | .36       | 4/0 | 33            | negro | .5        |
| 4   | 61            | rojo  | .36       | 4/0 | 33            | rojo  | .5        |
| 2/0 | 20            | negro | .27       | 4/0 | 46            | negro | .6        |
| 2/0 | 20            | rojo  | .27       | 4/0 | 46            | rojo  | .6        |
| 2/0 | 33            | negro | .31       | 4/0 | 61            | negro | .77       |
| 2/0 | 33            | rojo  | .31       | 4/0 | 61            | rojo  | .77       |
| 2/0 | 41            | negro | .36       | 4/0 | 91            | negro | 1.1       |
| 2/0 | 41            | rojo  | .36       | 4/0 | 91            | rojo  | 1.1       |
| 2/0 | 61            | negro | .6        | 4/0 | 122           | negro | 1.4       |
| 2/0 | 61            | rojo  | .6        | 4/0 | 122           | rojo  | 1.4       |
| 2/0 | 91            | negro | .73       | 4/0 | 152           | negro | 1.7       |
| 2/0 | 91            | rojo  | .73       | 4/0 | 152           | rojo  | 1.7       |



Cables SW de Inversor a Batería

### Cables de Inversor a Batería

Cables pre-cortados y prensados, con listado UL reducen el tiempo de instalación, mejoran la integridad del sistema y aseguran cumplimiento con código de colores. Flexibles, con terminales de anillo y mangas térmicas codificada por colores. En conduita, para 230 amp (#4/0 AWG); 175 amp (#2/0 AWG) y al aire libre 360 amp (#4/0 AWG) o 265 amp (#2/0 AWG). En pares solamente.

| Modelo    | Calibre del Cable | Descripción                             | Peso (kg) |
|-----------|-------------------|---|-----------|
| IBC10-2/0 | 2/0               | Par de 3 m, un cable rojo y uno negro   | 4.5       |
| IBC10-4/0 | 4/0               | Par de 3 m, un cable rojo y uno negro   | 5.8       |
| IBC15-2/0 | 2/0               | Par de 4.6 m, un cable rojo y uno negro | 5.8       |
| IBC15-4/0 | 4/0               | Par de 4.6 m, un cable rojo y uno negro | 10.2      |



Tapas de ventilación con recuperacion de agua

## Tapas de Ventilación Recuperadora de Agua

Estas tapas de ventilación seguras reducen la necesidad de reponer constantemente el agua en baterías inundadas. Unos gránulos de condensación dentro de la tapa capturan y regresan pequeñas gotas de electrolito en la celda durante la recarga. Su diseño de apertura permite el riego sin necesidad de quitar la tapa.