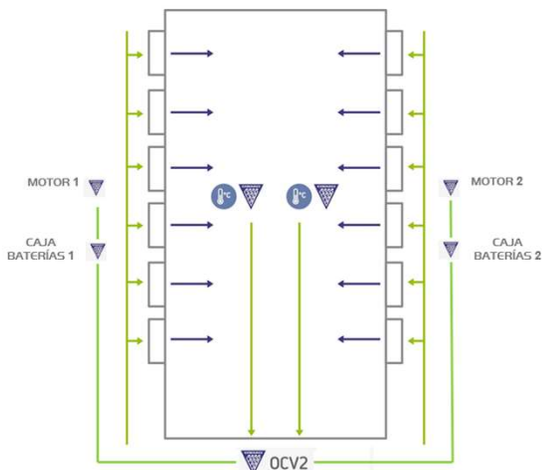




SISTEMA OCV2 para 2 motores con las cajas baterías externas



EJEMPLO DE INSTALACIÓN APROXIMADO depende de los requisitos de cada proyecto



PASOS DE CONEXIÓN (aptos para toda la gama de motores OSMO):V2

- 1** Apagar el regulador OCV2
! Todas las conexiones posteriores a la instalación inicial siempre hacer con el regulador apagado
- 2** Conectar el regulador OCV2 a las Cajas Baterías 12 V o 24V: manguera de cable de 5 hilos (5x1) *
- 3** Conectar los motores a las Cajas Baterías 12 V o 24V : manguera de cable de 4 hilos, L150cm *
! No alargar la manguera de cable de 150 cm.
- 4** Conectar la Sonda Digital de Temperatura a la Entrada Sonda del regulador OCV2: manguera apantallada de 3 hilos (3x0,5) *
! Conectar la pantalla tanto en la sonda como en el regulador a nuestro verde-amarillo
- 5** Opcional: conectar los conectores de las Entradas Auxiliares * (libre de tensión)
- 6** Conectar los conectores de las baterías dentro de la Cajas Baterías 12 V o 24V
! Asegurarse de que la posición del conector es correcta antes de insertarlo
- 7** Conectar la entrada de 230V del regulador OCV2 *
- 8** Encender el regulador OCV2

* Consulta el diagrama de conexión de cables en el manual de instrucciones del regulador. Nunca utilizar los hilos sueltos, sino los cables flexibles multiconductores.

