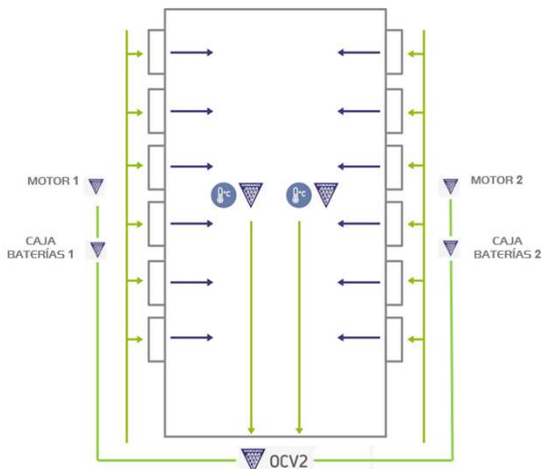




## SISTEMA OCV2 para 2 motores con las cajas baterías externas y caja calefacción-ventilación CVA



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** Conectar la Caja CVA al bus de comunicación OCV2: manguera apantallada de 3 hilos (3x0,5) + pantalla\*
- 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.

