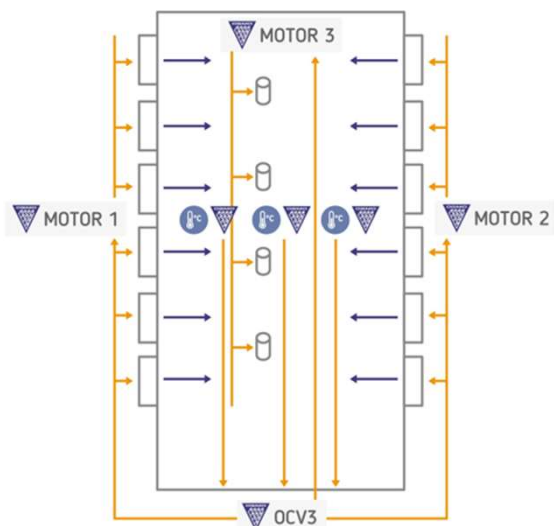




SISTEMA OCV3 para 3 motores



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 OCV3
! Todas las conexiones posteriores a la instalación inicial siempre hacer con el regulador apagado
- 2** Conectar el regulador OCV3 a los motores: manguera de cable de 5 hilos (5x1) *
- 3** Conectar la Sonda Digital de Temperatura a la Entrada Sonda del regulador OCV3:
manguera apantallada de 3 hilos (3x0,5) *
! Conectar la pantalla tanto en la sonda como en el regulador a nuestro verde-amarillo
- 4** Opcional: Conectar los conectores de las Entradas Auxiliares * (libre de tensión)
- 5** Conectar los conectores de las baterías dentro de los motores
! Asegurarse de que la posición del conector es correcta antes de insertarlo
- 6** Conectar la entrada de 230V del regulador OCV3 *
- 7** Encender el regulador OCV3

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

