

Instrucciones de instalación

NEOSAL INDUSTRIAL



NEOSAL 85 HASTA NEOSAL 1000



NEOSAL 50

MODELOS

ESCANDALLO

CONFIGURACIÓN SIN EQUIPO DE CONTROL EXTERNO

CONFIGURACIÓN CON EQUIPO DE CONTROL EXTERNO

MODELOS

	NEO 50	NEO 85	NEO 125	NEO 175	NEO 250	NEO 350	NEO 500	NEO 750	NEO 1000
EQUIPO	1	1	1	1	1	2 NEO 175	2 NEO 250	3 NEO 250	4 NEO 250
CELULA	1	1	1	1	1	2 NEO 175	2 NEO 250	3 NEO 250	4 NEO 250

ESCANDALLO

Equipo(s) NEOSAL en función del modelo

Célula(s) en función del modelo

Soporte(s) célula(s) en función del modelo

Detector de flujo + collarín para cada equipo

Manual para conexión de la célula

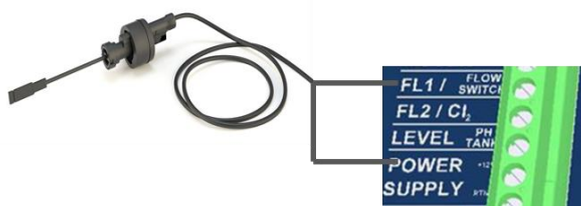
Manual para conexión del equipo

CONFIGURACIÓN SIN EQUIPO DE CONTROL EXTERNO

Conectar cada equipo independiente a la corriente.



Conectar el detector de flujo a cada equipo.



Hacer un puente entre SLAVE y GND en cada equipo independiente.

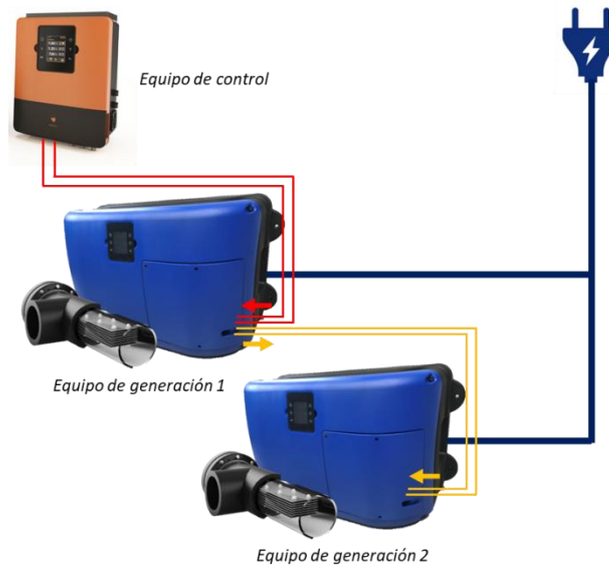


Ajustar la generación de cada equipo independiente en el menú 'Electrolysis'.

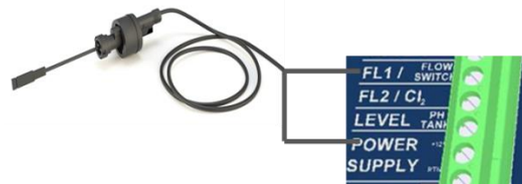


CONFIGURACIÓN CON EQUIPO DE CONTROL EXTERNO

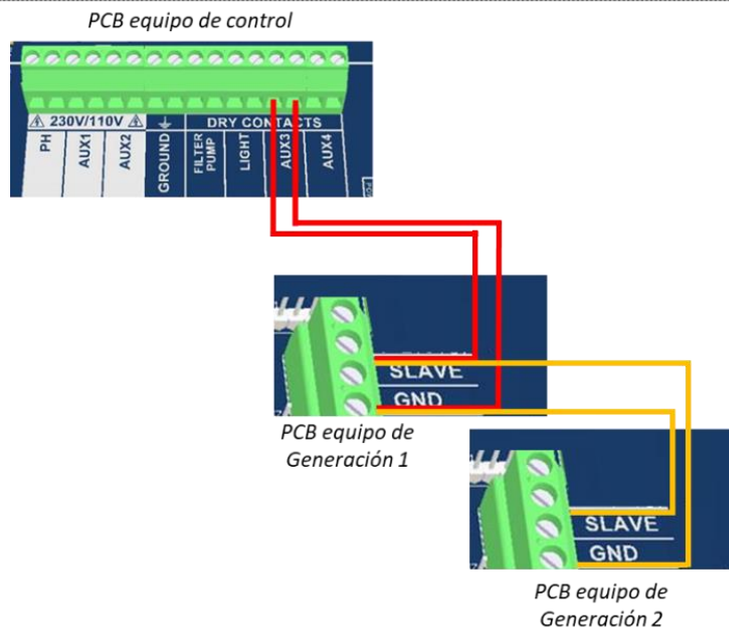
Conectar cada equipo independiente a la corriente.



Conectar el detector de flujo a cada equipo.



Conectar desde el equipo de control externo el resto de equipos tal como se ve en la imagen.



Ajustar la generación de cada equipo independiente en el menú 'Electrolysis'.

