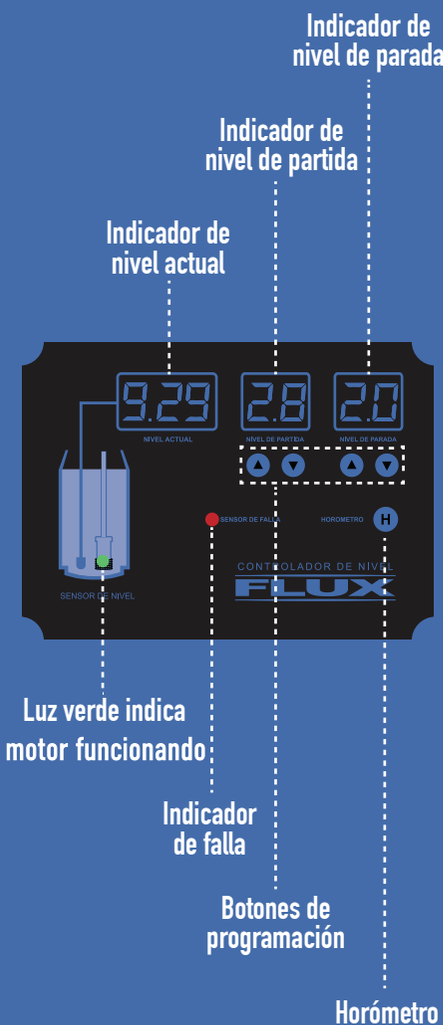


# FLUX CN1

## DISPOSITIVO DE CONTROL CON DISPLAY



# FLUX

**DOS20**  
VENTAS Y SERVICIOS TECNOLÓGICOS

La generación de controladores universales permite administrar y gobernar de forma estándar una amplia gama de equipos como bombas, motores, válvulas o sensores, simplificando notablemente las labores y costos de operación.

### Aplicación

El Controlador FLUX CN1 está diseñado para aplicaciones de extracción de agua, típicamente en la minería, construcción y pozos, entre otros usos.

### Indicación de nivel

Además, el controlador informa las horas y minutos de funcionamiento totales del motor (horómetro) e indica, mediante una luz roja, si el sensor de nivel se encuentra en falla. Si presenta una luz verde indica que el motor se encuentra en funcionamiento.

### Pre-programación personalizada

El controlador se entrega con aplicaciones pre-programadas acordes al requerimiento específico del cliente y listas para utilizar.



Medidas (alto x ancho x fondo):	150 x 200 x 100 mm
Grado de protección:	IP65
Alimentación/frecuencia:	100~240 VAC / 50/60 Hz ó 12 VDC
Entrada analógica:	2 Entradas 4-20 mA, alimentación a dos hilos (24VDC)
Entradas digitales:	8 Entradas optoacopladas
Salida analógica:	DAC 16 Bits
Salidas Relé:	4 salidas de relé con salida conmutada, 10 A máx.
Puertos RS485:	2 puertos (uno esclavo y uno maestro), ambos con protocolo MODBUS RTU
Entradas USB:	Tipo B
Comunicación inalámbrica:	2.4 GHz, 902-928 MHz

### INFORMACIÓN DE CONTACTO

[www.dos20.cl](http://www.dos20.cl)

[info@flux.cl](mailto:info@flux.cl)

+ 56 (32) 2818480

+ 56 (32) 2815138

Av. Concón Reñaca 526, Concón, Chile