

## Hybrid-II características técnicas.

**Compatible** 100% con las maquinas más populares del mercado.

**Conexiones** estándar de 4 y 5 polos para alimentación y conexión a la cuba, otras bajo pedido

**Longitud** del cable de la cuba 3,5m.

**Longitud** del cable de alimentación 2m.

**Sistema** para 2 electro-válvulas de línea de 12 VCC. 27W máx. Y una válvula motorizada para la presión.

**Tamaño del mando.** 140X85X40mm

### Funciones.

**Modos de trabajo.** 1 manual.

**Fácil manejo.** Totalmente manual, pero con un potente micro controlador para detección de errores y aviso de averías en electro-válvulas de línea, válvula motorizada de presión, y baterías. Cambio de la presión de trabajo y secciones con pulsadores táctiles desde la cabina.

**INDICADORES.** con monitorización de todas las funciones con **diodos led** de funcionamiento para. Marcha, Alarma, indicadores de Válvula izquierda, Válvula derecha y presión.

### Protecciones.

**Caja ABS negra.** de 4mm de pared, con rácores anti-tirones y sujeción con soporte magnético.

Hermetismo mínimo IP65, bajo pedido IP67.

**Teclado.** táctil con refuerzo interno elástico.

**Protección contra inversión de polaridad.** SI (Momentánea 5min).

**Protección contra cortocircuito directo electro-válvulas.** SI, por tiempo indefinido, individual y con indicación por código led.

**Protección contra cortocircuito directo válvula motorizada.** SI, por tiempo indefinido, individual y con indicación por código led.

**Indicación de sobre tensión por rotura de batería.** SI, por código en led

**Indicación de batería baja.** SI, por código en led de función

**Indicación de batería mala.** SI, por código en led, siempre que sea capaz de mantener en marcha el equipo (unos 7,5V).

**Novedoso sistema AUTO-OFF** para evitar daños en la batería o en los solenoides.

Distribuidor de zona