

G H H REMOTE CONTROL



Características principales

- Diseño robusto y compacto.
- Emisor y transmisor resistente a todo tipo de condiciones como impactos, altas o bajas temperaturas, polvo, vibraciones, aceites y humedad.
- Manillas con diseño ergonómico.
- Alta seguridad, con protecciones para botones y joysticks.
- Doble microprocesador.
- El sistema se auto-diagnostica en sus componentes más críticos para aumentar la seguridad.
- Tecnología que lo hace ajeno a interferencias.
- Control con display para integrar variables.
- Fácil de utilizar y operar.

Características

Diseño y confort

Plástico de alta dureza e impermeabilidad

Movimiento proporcional de palancas tanto para la aceleración, reversa, levante y volteo

Joysticks y botones programables

Botón de parada de emergencia

Peso de solo 1,2 kg lo que lo hace cómodo y liviano para operar, cuenta con un arnés ergonómico

Incluye sensor "TILT" configurable a 45° y 90°

Display para monitorear variables como temperatura, nivel de aceite, etc



Opcionales

Cámara

Sistema Ansul remoto

Llave de seguridad

Recambio de componentes

