

# SENSOR MAQUINARIA

## RECEPTOR LASER 5 CANALES



**R.3CHS** – control Manual

**R.3CHS.MC** – automático conexión caja de control

**R.3CHS.R** – trabaja vía radio con control remoto

- Receptor 5 canales. Fácil de usar y configurar
- Construcción robusta soporta entornos duros
- Pantalla con LED de alta visibilidad
- El usuario puede ajustar el brillo para adaptarlo a las condiciones de trabajo (con mando distancia)
- Compensación automática inducida por la vibración
- El usuario puede seleccionar la precisión para detectar el rayo láser (control remoto)
- Mantiene y restaura de forma automática la configuración del usuario
- Memoriza la última posición, cuando el láser no se detecta

## RECEPTOR LASER 9 CANALES



**R.5CHP** – control Manual. Alimentación externa

**R.5CHP.MC** – automático conexión caja de control. Alimentación externa

**R.5CHP.B** – control Manual. Batería interna

**R.5CHP.B.MC** - automático conexión caja de control con batería interna

- Receptor 9 canales – Precisión seleccionable por el usuario
- Control proporcional automático de maquinaria hidráulica
- Batería de larga vida- Batería de polímero – Litio, 60 H. trabajo continuo
- Cable de 3 hilos entre el receptor y el panel de control, reduce la complejidad y aumentando la fiabilidad
- Confiable y robusto – Capaz de soportar duras condiciones de trabajo
- Impermeable – Sellado con nitrógeno seco para trabajar en todas las condiciones climáticas

## ESPECIFICACIONES

	R.3CHS	R.5CHP R5CHP.MC	R.5CHP.B R.5CHP.B.MC
Longitud recepción	200 mm		
Protección contra golpes	SI		
Canales	5	9	
Protección contra el Agua	SI		
Fuente Alimentación Externa	12 – 24 V DC		
Fuente Alimentación Interna			(Opcional)3.7 V DC Polímero de Litio
Tiempo de Vida de la Batería	NO	NO	60 H
Tiempo Carga Batería	NO	NO	9 H
Rango Resolución	Fino, Grueso, Normal		
Rango Recepción	700 mts de Radio (Testado con láser LS.230)		
Diámetro Poste Montaje	52 mm		
Dimensiones	300 X 150 X 70 mm		
Peso	3Kg Incluido soporte	2.8 Kg. Incluido soporte	2.9 Incluido soporte

# Intop

## INTOP TOPOGRAFIA

Periodista Alberto Machado Cayuso Nº 8, L-4  
Tifº 958-16.38.16 Móvil 656-83.87.36  
18014 GRANADA