

# Los sistemas de radiocontrol líderes en el mundo.

## Hechos a la medida de su aplicación y necesidades.

### NOVA L

Ideales para aplicaciones industriales y móviles

Diseño ergonómico y personalizable.  
Construcción robusta con protección IP65.

La plataforma NOVA L ofrece mayor funcionalidad para una amplia gama de aplicaciones.

Está disponible en versiones preconfiguradas o totalmente personalizables, con opción de incluir hasta dos joysticks digitales/proportionales de doble eje o hasta seis palancas proporcionales de un solo eje.

Las opciones de control incluyen interruptores de palanca, botones pulsadores, interruptores rotativos y con llave.

También están disponibles funciones opcionales como respaldo por cable, sensor de inclinación tipo "man down" y pantalla LCD de fácil lectura.

Disponible con  
joysticks y palancas  
proporcionales

Alimentado con batería recargable  
Hetronic de NiMH 3/6V



Comuníquese con un experto técnico de Hetronic México para obtener más información y analizar su aplicación específica.

[hetronic.mx](http://hetronic.mx)



<b>CARCASA</b>	Resistente a impactos Compuesto polimérico	<b>DURACIÓN DE OPERACIÓN</b>	Hasta 20 horas de operación continua
<b>DIMENSIONES</b>	Al: 160mm x An: 235mm x Pr: 110mm Al: 6.3" x An: 9.3" x Pr: 4.3"	<b>SEGURIDAD</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dirección programable de 20 bits con hasta 1 millón de combinaciones</li> <li>• Módulo de dirección (ADMO)</li> <li>• Funciones STOP activas y pasivas</li> <li>• Paridad y checksum</li> </ul>
<b>PESO</b>	1Kg (2.3 lbs) típico; depende de la configuración	<b>RANGO DE FRECUENCIA</b>	4xxMHz, 8xxMHz, 1.2GHz y 2.4GHz
<b>PROTECCIÓN AMBIENTAL</b>	Mín IP 65 (Supera los estándares NEMA 12/13)	<b>ANTENA</b>	Interno Externo bajo solicitud
<b>RANGO DE HUMEDAD</b>	0 to 97% máx., sin condensación	<b>POTENCIA ESTÁNDAR SALIDA RF EIRP (50 OHM)</b>	0 mW máx. o sujeto a la legislación del país
<b>ESPECIFICACIONES TIPO/DE BATERÍA</b>	Paquete de batería recargable NiMH de 3.6 V o adaptador de batería con 3 pilas AA de 1.5 V	<b>RANGO DE OPERACIÓN</b>	Típicamente 100 m. Varía según la potencia de salida RF. A 2.4 GHz, típicamente entre 30 y 50 m
<b>DIAGNOSTICO</b>	LED de estado para operación y detección de batería baja estándar/avanzada	<b>TIEMPO DE RESPUESTA</b>	Menos de 100 ms
<b>CARGADOR DE BATERÍA</b>	Depende del tipo de batería (Incluido con el transmisor y la batería)	<b>OPCIÓN</b>	Cinturón de cuello Sensor táctil con señal LED
<b>TEMPERATURA DE OPERACIÓN</b>	-20C a +70C (-4F a 158F)	<b>CONFIGURACIÓN TÍPICA DE CONTROL OPCIONES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Joysticks con resorte de retorno al centro, de uno o dos ejes, con posiciones escalonadas</li> <li>• Hasta seis palancas proporcionales de un solo eje</li> <li>• Cualquier combinación de interruptores con llave, de palanca, botones pulsadores, interruptores rotativos y botón de parada</li> <li>• Botón de parada tipo hongo "PUSH"</li> <li>• Transmisor con conmutador de encendido/apagado/programa mantenido</li> <li>• Interruptor de llave con tapa removible</li> <li>• Botón pulsador momentáneo para arranque/alarma</li> </ul>
<b>TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO</b>	-40C a +85C (-40F a +185F)		

Comuníquese con un experto técnico de Hetronic México para obtener más información y analizar su aplicación específica.