

# PÓLIZA DE GARANTÍA

PRODUCTO: Barra laser RGB  
 MODELO: S-TRACKER  
 MARCA: SCHALTER

El producto que usted ha adquirido cuenta con una garantía de 3 meses por defectos de fabricación, a partir de la fecha de adquisición otorgada por: Schalter Communications, S.A. DE C.V.

## CONDICIONES

1. Para hacer efectiva esta garantía, usted debe presentar la póliza de garantía debidamente llenada y sellada por la tienda o unidad vendedora junto con el producto.
2. La empresa se compromete a reparar todo el producto o a cambiar las piezas y componentes defectuosos que se llegaran a requerir, sin ningún cargo para el consumidor, incluyendo la mano de obra, siempre y cuando la falla sea atribuible a algún defecto de fabricación.
3. Los gastos de transportación derivados del cumplimiento con esta póliza dentro de la red de servicio corren sin ningún cargo para el consumidor.
4. El tiempo de reparación en ningún caso será mayor de 30 días hábiles contados a partir de la recepción del producto en cualquiera de los sitios donde pueda hacerse efectiva la garantía; transcurrido este término

Schalter Communications, S.A. DE C.V. procederá a efectuar el cambio por un producto nuevo o equivalente.

5. Se pueden adquirir refacciones y partes en los talleres de servicio :  
 Schalter Communications, S.A. de C.V.  
 Av. Colón #206 Int. L-9  
 Col. Centro, Monterrey, N.L.  
 C.P. 64000

## ESTA GARANTÍA NO SERÁ VÁLIDA EN LOS SIGUIENTES CASOS

1. Cuando el producto ha sido utilizado en condiciones distintas a las normales.
2. Cuando el producto no se haya utilizado de acuerdo al instructivo del que se acompaña el producto adquirido.
3. Cuando el producto ha sido alterado o reparado por personas ajenas a Schalter Communications, S.A. DE C.V.

En caso de extravío de la póliza de garantía, se puede solicitar la reposición en la tienda donde adquirió el producto.

Importado Por:  
 Importador y Exportador Crown S.A. De C.V.  
 Piña #264  
 Col. Nueva Santa Maria  
 Azcapotzalco, Ciudad De Mexico, Cp 02800  
 Rfc: Iec141020q36

CENTRO DE ATENCION A CLIENTES  
 Tel: 8184009000 (Monterrey)

# MANUAL DE USUARIO

LEA CUIDADOSAMENTE ESTE INSTRUCTIVO

# S-TRACKER

BARRA LASER RGB



HECHO EN CHINA  
 MADE IN CHINA



Importado por:  
 Importador y Exportador Crown SA de CV  
 Piña #264, Col. Nueva Santa Maria  
 Azcapotzalco, Ciudad de Mexico, C.P. 02800  
 RFC: IEC141020Q36

⚠ Conserve este manual para futuras referencias. ⚠

⚠ Conserve este manual para futuras referencias. ⚠

### Especificaciones

Alimentación: 100 - 240V ~ 50/60Hz, 18W.

Rojo: 500mw x 2.

Verde: 150mw x 2.

Azul: 500mw x 2.

Doble servomotor de alto rendimiento.

Protección: IP20.

Modo de control : automático, audioritmico, esclavo/maestro, DMX512.

19 canales.

Ángulo de rotación: 270°.

### MENÚ

Addr	DMX Address: A001 -- A512
Chnd	Channel mode: 19 CH
SHND	Effect Selection: Sound, Auto
SLND	Master-Slave: MAST, SL 1, SL 2
BLND	Standby Mode: YES, NO
Sound	Sound Control: ON, OFF
SENS	Sensitivity ( 0: Close, 100: Most Sensitive)
PAN	Pan Inverse: YES, NO
1TIL	Tilt1 Inverse: YES, NO
2TIL	Tilt2 Inverse: YES, NO
3TIL	Tilt3 Inverse: YES, NO
4TIL	Tilt4 Inverse: YES, NO
5TIL	Tilt5 Inverse: YES, NO
6TIL	Tilt6 Inverse: YES, NO
LED	Background LED ON, OFF
TEST	
FHRS	Fixture Time: 0 --- 9999
VER	Program Version: V104
DEFT	Default reset: YES, NO
RSET	Entirely Reset: YES, NO

### Funciones

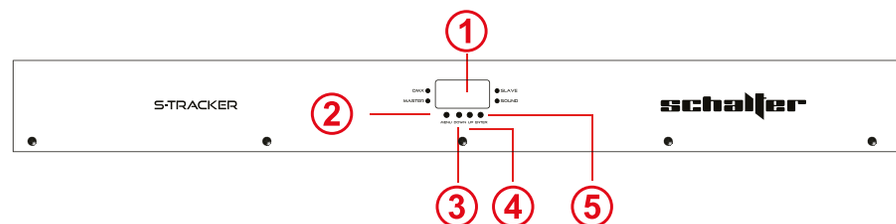
1. Pantalla LCD: Para ver las funciones.

2. Menú: Las diferentes funciones.

3. Down: Para bajar en el menú.

4. Up: Para subir en el menú.

5. Enter: Para confirmar elección.



### DMX Function 19 CH

Canal		
1	Paneo	0 - 255 0° - 360°
2	Velocidad del Paneo	0 - 255 Rápido a lento
3	Tildeo 1	0 - 255 0° - 360°
4	Tildeo 2	0 - 255 0° - 360°
5	Tildeo 3	0 - 255 0° - 360°
6	Tildeo 4	0 - 255 0° - 360°
7	Tildeo 5	0 - 255 0° - 360°
8	Tildeo 6	0 - 255 0° - 360°
9	Velocidad del tildeo	0 - 9 no estrobo 10 - 255 rápido a lento
10	Brillo	0 - 127 apagado 128 - 255 encendido
11	Estrobo	0 - 127 apagado 128 - 255 encendido
12	Láser 1	0 - 127 apagado 128 - 255 encendido
13	Láser 2	0 - 127 apagado 128 - 255 encendido
14	Láser 3	0 - 127 apagado 128 - 255 encendido
15	Láser 4	0 - 127 apagado 128 - 255 encendido
16	Láser 5	0 - 127 apagado 128 - 255 encendido
17	Láser 6	0 - 127 apagado 128 - 255 encendido
18	Automático	0 - 55 Sin efecto
		56 - 80 automático 1 (sin movimiento)
		81 - 105 automático 2 (sin movimiento)
		106 - 130 automático 3 (sin movimiento)
		131 - 155 automático 4 (sin movimiento)
		156 - 180 automático 5 (sin movimiento)
		181 - 205 automático (sin movimiento)
		206 - 230 automático 6 (sin movimiento)
		231 - 205 automático (sin movimiento)
		Sensibilidad y velocidad