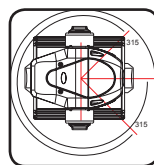
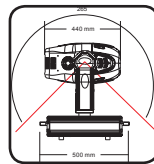
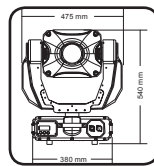


# Triton Blue Spot Pro 575

## Lista de canales

Canal	Función
1	Color
2	Gobo
3	Rotación de Gobos
4	Gobos fijos
5	Pan
6	Tilt
7	Scan speed
8	Rotación prisma
9	Focus
10	Strobe
11	Dimmer
12	Iris
13	Pulse Iris
14	Auto programas
15	Pan (Alta resolución)
16	Tilt (Alta resolución)



## Lista de detallada de canales

### Canal 1 rueda de colores

Abierto / Blanco	0-13
Naranja	14-27
Azul	28-41
Verde	42-55
Amarillo	56-69
Rojo	70-83
Magenta	84-97
Azul claro	98-111
Amarillo y verde	112-128
Efecto raindo de rapido a lento.	129-187
Sin rotación	188-193
Efecto rainbow de lento a rápido.	194-255

### Canal 2 Rueda de gobos

Abierto	0-9
Rot. Gobo1	10-19
Rot. Gobo2	20-29
Rot. Gobo3	30-39
Rot. Gobo4	40-49
Rot. Gobo5	50-59
Rot. Gobo6	60-69
Rot. Gobo1 shake de lento a rapido	70-89
Rot. Gobo2 shake de lento a rapido	90-109
Rot. Gobo3 shake de lento a rapido	110-129
Rot. Gobo4 shake de lento a rapido	130-149
Rot. Gobo5 shake de lento a rapido	150-169
Rot. Gobo6 shake de lento a rapido	170-189
Rot. de la rueda continua de lento a rapido.	190-255

### Canal 3 Rotación de gobo.

Rotación de rápido a lento	0-127
Rotación de adelante hacia atrás de rapido a lento.	128-187
Sin rotación	188-193
Rotación de atrás hacia delante de lento a rapido.	194-255

### Canal 4 Rueda de gobos fijos.

Abierto.	0-13
Gobo 1.	14-27
Gobo 2.	28-41
Gobo 3.	42-55
Gobo 4.	56-69
Gobo 5.	70-83
Gobo 6.	84-97
Gobo 7.	98-111
Gobo 1 shake de lento a rapido.	112-127

Gobo 2 shake de lento a rapido.	128-143
Gobo 3 shake de lento a rapido.	144-159
Gobo 4 shake de lento a rapido.	160-175
Gobo 5 shake de lento a rapido.	176-191
Gobo 6 shake de lento a rapido.	192-207
Gobo 7 shake de lento a rapido.	208-223
Rotación de rueda de lento a rapido.	224-255

### Canal 5 Movimiento PAN (8 bit).

### Canal 6 Movimiento TILT (8bit).

### Canal 7 velocidad de movimiento de PAN/TILT.

Máxima velocidad	0-14
De máximo a mínima velocidad	15-225
Blackout de movimiento	226-235
Blackout para todo cambio de rueda	236-245
Sin función	246-255

### Canal 8 Rotación del prisma de 3 caras, prisma y macros de gobos.

Abierto	0-3
De adelante hacia atrás de rapido a lento	4-63
Sin rotación	64-67
De atrás hacia adelante de lento rapido.	68-127
Macro 1	128-135
Macro 2	136-143
Macro 3	144-151
Macro 4	152-159
Macro 5	160-167
Macro 6	168-175
Macro 7	176-183
Macro 8	184-191
Macro 9	192-199
Macro 10	200-207
Macro 11	208-215
Macro 12	216-223
Macro 13	224-231
Macro 14	232-239
Macro 15	240-247
Macro 16	248-255

### Canal 9 Enfoque

Ajuste continuo de lejos a cerca	0-255
----------------------------------	-------

### Canal 10 Shutter y strobe

Obturador cerrado	0-31
Control de dimer (obturador abierto)	32-63
Efecto strobe de lento a deprisa	64-95
Sin función (obturador abierto)	96-127
Efecto pulse en secuencia	128-159
Sin función	160-191
Efecto strobe aleatorio de lento a rapido	192-223
Sin función (obturador abierto).	224-255

### Canal 11 Dimmer

Intensidad de 0 a 100%	0-255
------------------------	-------

### Canal 12 Iris

De mínimo a maximo diametro (El canal 12 debe de estar entre 0 y 31)	0-255
--	-------

### Canal 13 Ritmo de iris

Mínimo diametro a maximo	0-31
Ritmo cerrado de la rapido a lento	32-143
Ritmo abierto de lento a rapido	144-255

### Canal 14 Encendido / apagado de la lámpara, reset, programas internos.

Cambio de color normal, búsqueda de la posición a través de la distancia.	0-19
Cambio de colores normal, búsqueda de la posición siempre en dirección de las agujas del reloj	20-39
Encendido de lampara	40-59
Apagado de lampara	60-79
Reset de motores	80-99
Programa interno 1	100-119
Programa interno 2	120-139
Programa interno 3	140-159
Programa interno 4	160-179
Programa interno 5	180-199
Programa interno 6	200-219
Programa interno 7	220-239
Programa interno 8	240-255

### Canal 15 Movimiento fino de PAN (16 bit).

### Canal 16 Movimiento fino de TILT (16 bit).