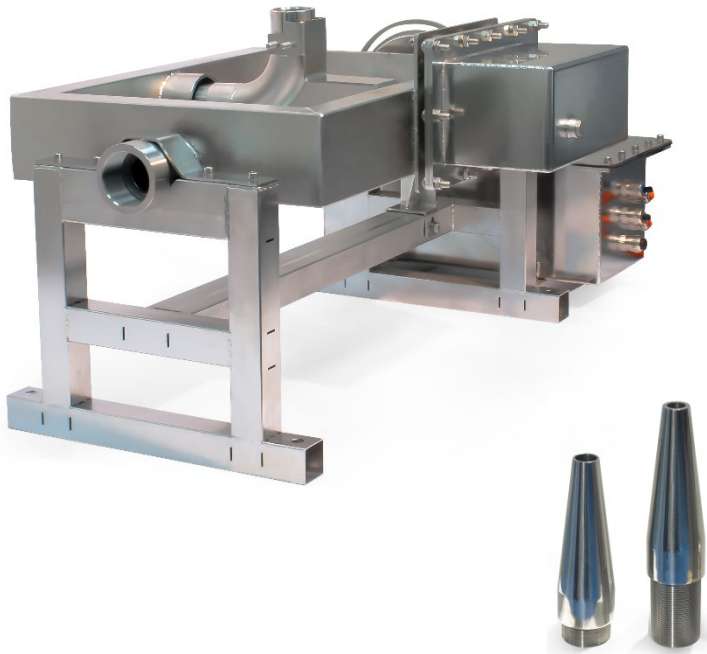


## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TECHNICAL CHARACTERISTICS



Como un ballet donde el escenario se encuentra en el agua, el efecto "Swing Dancer Jet" ofrece un espectáculo de luz, color y movimientos. Permitiendo la expresión de sentimientos y emociones a través del carisma del agua y la luz.

El surtidor multidireccional genera movimientos únicos que crean infinidad de formas y figuras. El sistema permite el control de la rotación y la velocidad, más rápido y más lento; actuaciones más dinámicas y con elegantes movimientos.

The Swing Dancer jet effect provides a show of light, color and graceful movements that express feelings and emotions transmitted through the magical combination of water and light, all of which creates the impression of a ballet staged on the water.

The multidirectional spout generates unique movements that create numerous shapes and figures. The jet can be programmed to go faster or slower so that it appears to dance on the water in dynamic, elegant movements.

### SWING DANCER JET

**Código / Code: 67645**

Dimensiones (L x W x H) [mm]	1030 x 620 x 450	Dimensions (L x W x H) [mm]	1030 x 620 x 450
Tipo de luz (opcional)	RGB - DMX	Light type (optional)	RGB - DMX
Tensión Nominal Swing Dancer Jet [V]	230 VAC	Dancer Jet nominal voltage [V]	230 VAC
Potencia (Swing Dancer Jet) [W]	350	Power (Dancer) [W]	350
Corriente Nominal [A]	1,9	Power rating[A]	1,9
Conexión de entrada de agua	2" G	Water Inlet connection	2" G
Diámetro surtidor [mm]	16/20 (opcional)	Jet diameter [mm]	16 / 20 (optional)
Profundidad máxima [mm]	500	Maximum water depth [mm]	500
Rango de movimiento surtidor en el eje X	-60 / 60	Jet movement range X axis [°]	-60 / 60
Rango de movimiento surtidor eje Y	-60 / 60	Jet movement range Y axis [°]	-60 / 60
Velocidad de movimiento en ejes X [°/s]	0 – 120	Jet movement velocity in axis X[°/s]	0 – 120
Velocidad de movimiento en ejes Y [°/s]	0 – 240	Jet movement velocity in axis Y[°/s]	0 – 240
Material	Acero inoxidable AISI 316	Material	AISI 316 Stainless steel
Peso [kg]	55	Weight [kg]	55
Altura dinámica del surtidor	Bomba independiente y variador de frecuencia	Dynamic jet height	With standal pump and frequency inverter
Clase de protección	IP 68	Protection level	IP 68

### ACCESSORIES

#### NOZZLES

	Code:
Dancer Jet Nozzle short 16	<b>67646</b>
Dancer Jet Nozzle long 16	<b>67647</b>
Dancer Jet Nozzle short 20	<b>67648</b>
Dancer Jet Nozzle long 20	<b>67649</b>

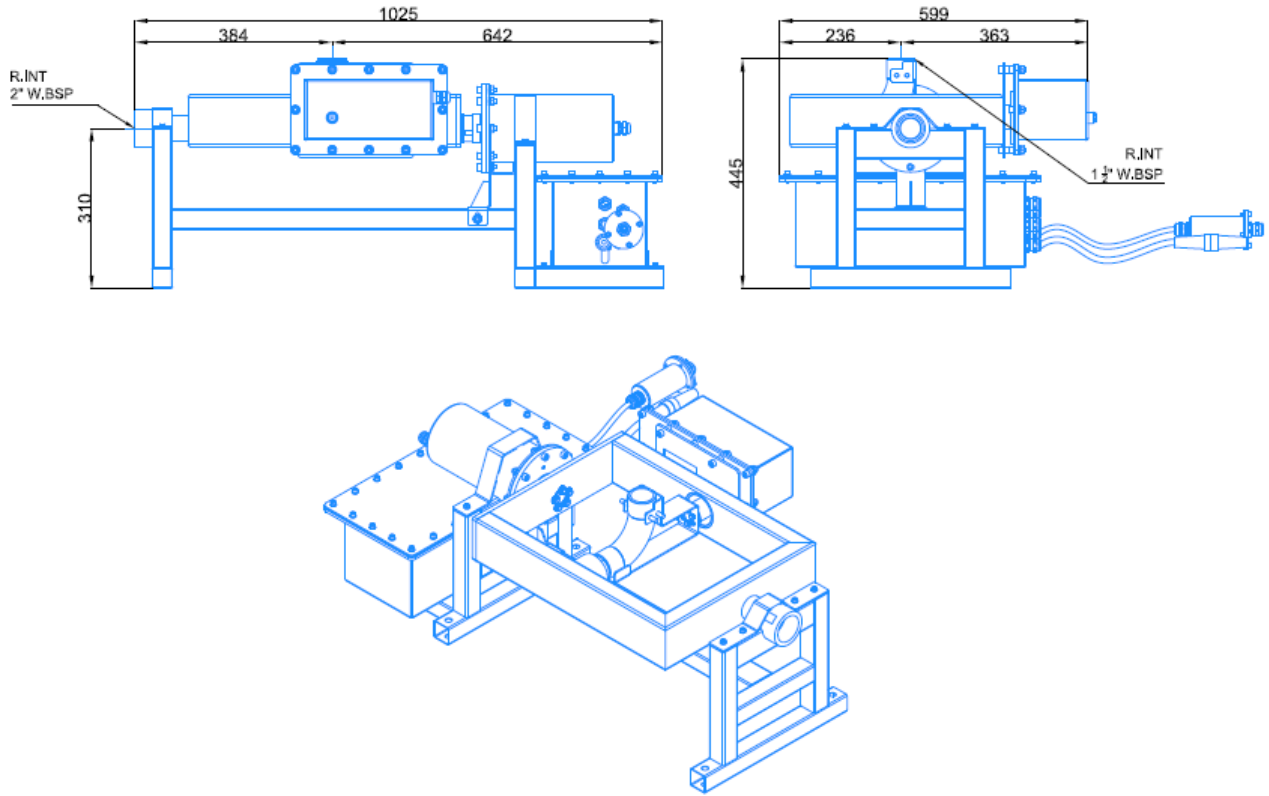
#### LIGHTING FIXATION

	Code:
Fixation for Halospot light	<b>67650</b>

67645 FT-06.18\_ES+EN

**DIMENSIONES**  
*DIMENSIONS*

**Código / Code: 67645**



**EJEMPLOS**  
*EXAMPLES*

