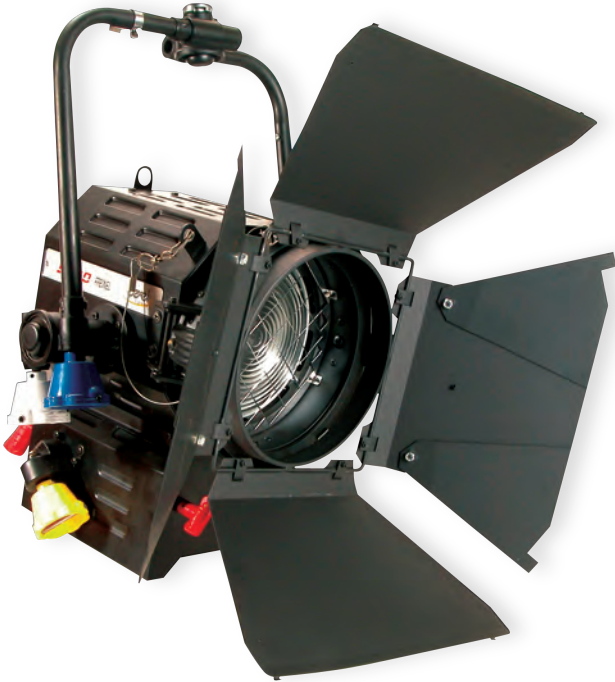


FRESNELS PARA ESTUDIOS Y LOCACION

FRESNEL FEBO 2000w 175mm | FRESNEL JUNO 2000W 250mm

Modelo 50-07MO (Manual Operation)
Modelo 50-07PO (Pole Op.)

Modelo 50-04MO (Manual Operation)
Modelo 50-04PO (Pole Op.)



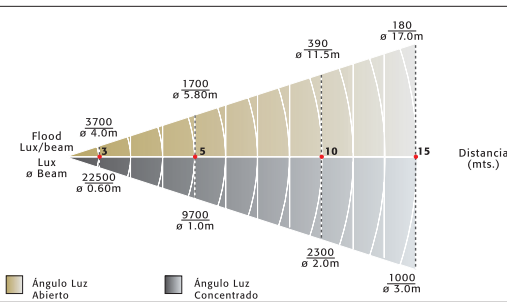
Fresnels para estudios de TV y uso portátil en filmaciones de video y cine, ofrecen diseño, durabilidad, eficiencia y altos resultados. Es ideal para uso como luz spot principal y contraluz, tanto en estudios de televisión como en filmaciones para cine y video.

- Modelos disponibles para control Manual y Pole Operation (PO)
- Control mediante Pole Operation de movimientos laterales (izq-der), sube y baja para enfoque, y control de foco spot-flood.
- Control de enfoque frontal y trasero. Mecanismo suave para enfoque.

- Lentes fresnel en material resistente a choques térmicos.
- Nuevo y efectivo sistema para giro en 360° de las viseras
- Óptima efectividad de reflectores internos especialmente diseñados para los lentes fresnel utilizados.
- Horquillas en caño de acero redondas, con diseños especiales para fácil instalación y transporte.
- Rejillas de seguridad frente a los lentes.
- Rápido y fácil de desarmar para mantenimiento.

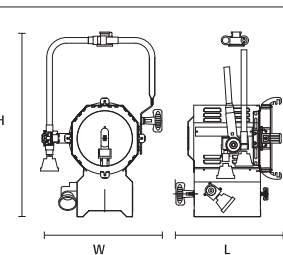
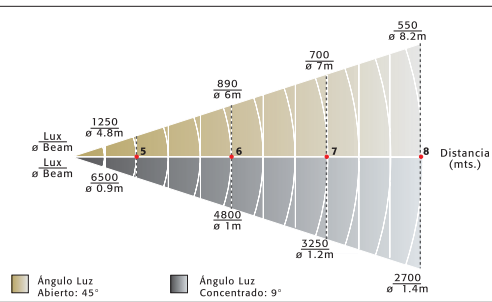
FOTOMETRIA MODELO 50-07

Con lámpara CYX 2000w - 120v



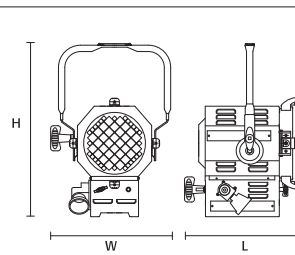
FOTOMETRIA MODELO 50-04

Con lámpara CP41/FKK 2000w 220v



FRESNEL FEBO 2000w 50-07

L	355mm. (14")
W	360mm. (14.2")
H	555mm. (21.9")
kg	10kg. (24.3 Lbs.)
Box	380x380x580mm. (15"x15"x23")



FRESNEL JUNO 2000w 50-04

L	370mm. (14.5")
W	400mm. (15.7")
H	490mm. (19.3")
kg	13kg. (28.66 Lbs.)
Box	500x500x550mm. (19.69"x19.69"x21.65")

LAMPARAS

ANSI COD.	LIF COD.	CODIGO MARCA	W	V	PORTA-LAMPARA	VIDA UTIL	°K
FKK	CP41	CP41	2000	220	G38	400	3200
FKK	CP41	64789 OSRAM	2000	220	G38	400	3200
CYX		CYX GE	2000	120	G38	400	3200

LAMPARAS

ANSI COD.	LIF COD.	CODIGO MARCA	W	V	PORTA-LAMPARA	VIDA UTIL	°K
FKK	CP41	CP41 (GE)	2000	220	G38	400	3200
FKK	CP41	64789 OSRAM	2000	220	G38	400	3200
CYX		CYX GE	2000	120	G38	400	3200