

FICHA TÉCNICA

Clase (EN 60601-2-41)	I	Índice R _g	93
Tensión de entrada	100 - 240 Vac - 50/60 Hz	Diámetro campo luminoso	22 - 32 cm
Tensión de funcionamiento lámpara	24 Vdc	Distancia de trabajo focalizable	70 - 150 cm
Consumo	25 W	Profundidad de iluminación L1 + L2 (20%) (60%)	143 cm 125 cm
Fuente luminosa	LEDs	Peso del cuerpo de la lámpara	2,1 Kg
Duración media Led	UNAS 60.000 HS	Diámetro del cuerpo de la lámpara	24 cm
Iluminación al Centro, Ec a 100 cm	110.000 LUX MÁX	Peso con soporte de techo individual doble	7,5 - 10,5 Kg 14,5 - 17,5 Kg
Regulación luminosidad	DE 0% A 100%	Peso con soporte de pared	7 Kg
Superficie de emisión de la luz	63 cm ²	Peso soporte con ruedas	25 Kg
Temperatura de color relacionada, CCT	4.500 K	Mango	EXTRAÍBLE Y ESTERILIZABLE
Índice rendimiento del color, Ra	97	Color	Blanco RAL 9002 - Gris RAL 7012

E. b. O.E.

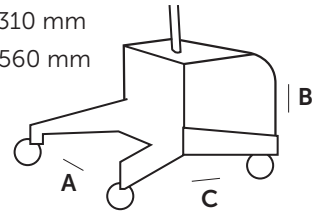
FICHA TÉCNICA ACEMSO15F CON ABPS

Clase (EN 60601-1)	I	I
Batería	28 Ah	12 Ah
Tensión de entrada	100-240 Vac - 50/60 Hz	100-240 Vac - 50/60 Hz
Tensión de salida	24 Vdc	24 Vdc
Autonomía a la máx. potencia	24 HORAS	10 HORAS
Tiempo máx. de recarga	8 HORAS	4 HORAS
Peso tot. soporte con ruedas con batería	36 Kg	25 Kg

E. b. O.E.

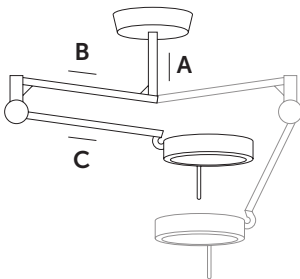
DIMENSIONES DE LA BATERÍA

A = 560 mm
B = 310 mm
C = 560 mm



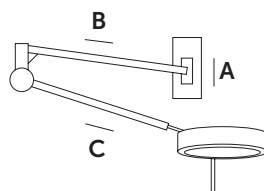
ACEMSO15F ESTÁ DISPONIBLE EN LAS SIGUIENTES VERSIONES

SOPORTE DE TECHO (en configuración individual o doble)



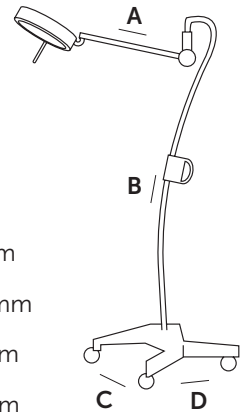
A = DE 250 A 1.100 mm
B = 800 mm
C = 720 mm

SOPORTE DE PARED



A = 240 mm
B = 800 mm
C = 720 mm

SOPORTE CON RUEDAS (con batería ABPS opcional)



A = 720 mm
B = 1.750 mm
C = 560 mm
D = 560 mm



ACEM SPA | VIA DELLA TECNICA 29, 40050 - ARGELATO, BOLOGNA - ITALY
PH +39 051 721844 | FAX +39 051 721855 | info@acem.it | WWW.ACEM.IT

ACEM SE RESERVA EL DERECHO DE MODIFICAR TANTO EL DISEÑO
COMO LAS ESPECIFICACIONES DESCRITAS SIN PREAVISO - DEP.ACEMSO15F.ES r1801



Management System
ISO 9001:2015
EN ISO 13485:2016



www.tuv.com
ID 9109096197