

HOJA DE DATOS

“ Negatoscopios con sectores - clase 2 ”

Normas	Equipo de conformidad con los Estándares: 2007/47/EC (Dispositivos médicos de Clase 1), 2014/35/UE (Bajo voltaje), 2014/30/UE (Compatibilidad electromagnética) Registro de empresa en el repertorio SSN (Servicio Nacional de Salud) con el número secuencial R144921
Estructura	En chapa de acero de espesor 8/10, barnizada al fuego con pintura epoxi texturizada blanca (RAL 9003)
Difusor	En metacrilato blanco fundido, ópalo, 3 mm de espesor
Soporte para placas	Perfil de acero inoxidable que contiene rodillos de agarre
Componentes Eléctricos	Enchufe con portafusibles 10A – 250V~ Interruptor bipolar luminoso fluorescente 10A – 250V~ Cable de alimentación negro con enchufe de modelo italiano 2mt – 3x0,75mm ² – 10A – 250V~ Lampáras fluorescentes cool day light G13 – 6000°K con cebador Reactores electromagnéticos, balastos regulables 30÷45KHz para los modelos de alta frecuencia (HF) Dimmer de luz (2000 ÷ 5000) cd/m ² (si se solicita) Fusibles rápidos 5x20 en vidrio
Protección	IP 5X
Clase de Aislamiento	1a - tipo B
Luminancia	Superior a 5000cd/mt ²

Modelos Campo Luz Cm	Dimensiones Altura/Longitud/Profundidad Cm	Tensión Aliment. V/Hz	Potencia Absorbida W	Consumo Corriente A	Fusibles Num/A	Lampáras Num/W	Cebador Num/W/V	Balastos Num/W	Volumen Embalaje M ³	Peso Con Embalaje Kg
36x43 1S	51/39/13	230/50	98	0,8	2/2	4/15	4/4-22/110sin-220ser	2/36-40	0,08	8
72x43 2S	51/75/13	230/50	200	1,7	2/2	8/15	8/4-22/110sin-220ser	4/36-40	0,127	16
108x43 3S	51/111/13	230/50	300	2,5	2/3,15	12/15	12/4-22/110sin-220ser	6/36-40	0,196	24
144x43 4S	51/147/13	230/50	410	3,4	2/4	16/15	16/4-22/110sin-220ser	8/36-40	0,24	32
108x86 3+1S	96/11/13	230/50	600	5	6,3	24/15	24/4-22/110sin-220ser	12/36-40	0,355	48
144x86 4+1S	96/147/13	230/50	820	6,8	8	32/15	32/4-22/110sin-220ser	16/36-40	0,434	64

Bajo petición	Todos los modelos están diseñados para la aplicación de un regulador de intensidad de luz Todos los modelos podrán ser en Alta Frecuencia (HF)
Información	Todos los modelos están acompañados de la siguiente documentación: declaración de conformidad CE, instrucciones de instalación y mantenimiento, diagrama eléctrico