

## HOJA DE DATOS

### “ Negatoscopios - clase 1”

<b>Normas</b>	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
<b>Estructura</b>	En chapa de acero de espesor 8/10, barnizada al fuego con pintura epoxi texturizada blanca (RAL 9003)
<b>Difusor</b>	En metacrilato blanco fundido, ópalo, 3 mm de espesor
<b>Soporte para placas</b>	Perfil de aluminio conteniendo rodillos de agarre en la parte superior, y clavijas de policarbonato en los lados
<b>Componentes Eléctricos</b>	<b>Enchufe</b> con portafusibles 10A – 250V~ <b>Interruptor</b> bipolar luminoso fluorescente 10A – 250V~ <b>Cable de alimentación</b> negro con enchufe de modelo italiano 2mt – 3x0,75mm <sup>2</sup> – 10A – 250V~ <b>Lampáras</b> fluorescentes cool day light G13 – 6000°K con cebador <b>Reactores</b> electromagnéticos, balastos regulables 30÷45KHz para los modelos de alta frecuencia (HF) <b>Fusibles</b> rápidos 5x20 en vidrio
<b>Protección</b>	IP 5X
<b>Clase de Aislamiento</b>	1a - tipo B
<b>Luminancia</b>	Superior a 2000cd/mt <sup>2</sup>

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 <sup>3</sup>	Peso Con Embalaje Kg
42x42	48/48/13	230/50	55	0,5	2/1	2/15	2/4-22/110sin-220ser	1/36-40	0,08	7
70x42	48/76/13	230/50	108	0,9	2/1,6	4/15	4/4-22/110sin-220ser	2/36-40	0,13	10
90x42	48/96/13	230/50	108	1	2/2	2/30	2/4-80/220-240	2/36-40	0,15	12
120x42	48/126/13	230/50	87	0,9	2/2	2/36	2/4-80/220-240	2/36-40	0,2	14
150x42	48/156/13	230/50	160	1,8	2/2,5	2/58	2/4-80/220-240	2/58-65	0,24	18
180x42	48/186/13	230/50	200	2	2/3,15	4/30	4/4-80/220-240	4/36-40	0,28	24
90x90	95/96/13	230/50	200	2	2/3,15	4/30	4/4-80/220-240	4/36-40	0,28	24
120x90	95/126/13	230/50	177	1,9	2/3,15	4/36	4/4-80/220-240	4/36-40	0,35	28
150x90	95/156/13	230/50	300	3	2/3,15	4/58	4/4-80/220-240	4/58-65	0,43	34
180x90	95/186/13	230/50	400	4	2/6,4	8/30	8/4-80/220-240	8/36-40	0,52	48
60x90	96/66/13	230/50	160	2,5	2/3,15	4/30	4/4-80/220-240	4/36-40	0,19	15
60x120	126/66/13	230/50	180	2	2/3,15	4/36	4/4-80/220-240	4/36-40	0,24	18
120x120	126/126/13	230/50	360	4	2/5	8/36	8/4-80/220-240	8/36-40	0,47	43

<b>Bajo petición</b>	Todos los modelos están diseñados para la aplicación de un regulador de intensidad de luz Todos los modelos están diseñados para la Alta Intensidad (luminancia más alta que 5000cd/mt <sup>2</sup> ) Todos los modelos podrán ser en Alta Frecuencia (HF) Todos los modelos podrán realizarse de acero inoxidable AISI 430 satinado Todos los modelos podrán fabricarse empotrables con marco de acero inoxidable AISI 304 los modelos 90x42, 120x42, 150x42 también se pueden realizar como modelos verticales Podemos crear modelos a más sectores Podemos crear modelos con dimensiones diferentes de las indicadas
<b>Información</b>	Todos los modelos están acompañados de la siguiente documentación: declaración de conformidad CE, instrucciones de instalación y mantenimiento, diagrama eléctrico