

HOJA DE DATOS

“ Negatoscopios Mamográficos de pared y de mesa - 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) Fusibles rápidos 5x20 en vidrio Dimmer de luz (2000 ÷ 5000) cd/m ² (bajo petición) para balastos electromagnéticos Dimmer de luz (300÷ 5000) cd/m ² para balastos regulables de alta frecuencia (HF) 30÷45KHz
Protección	IP 5X
Clase de Aislamiento	1a - tipo B
Luminancia	Superior a 5000cd/mt ²

Tabla para modelos con balastos electromagnéticos

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
88x24 tav 1S	32/93/9	230/50	190	1,7	2/2,5	4/30	4/4-80/220-240	4/36-40	0,13	14
88x24 tav 2S	64/93/9	230/50	380	3,4	2/4	8/30	8/4-80/220-240	8/36-40	0,26	28
120x29 par 1S	37/123/11	230/50	180	1,7	2/2,5	4/36	4/4-80/220-240	4/36-40	0,152	17
120x29 par 2S	69/123/11	230/50	360	3,4	2/4	8/36	8/4-80/220-240	8/36-40	0,242	34

Tabla para modelos con balastos de alta frecuencia (HF)

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	Balastos Num/W	Volumen Embalaje M ³	Peso Con Embalaje Kg
88x24 tav 1S	32/93/9	230/50	135	0,6	2/2	4/30	2/2X36 HF DIM	0,13	14
88x24 tav 2S	64/93/9	230/50	265	1,1	2/3,15	8/30	4/2X36 HF DIM	0,26	28
120x29 par 1S	37/123/11	230/50	118	0,5	2/2	4/36	2/2X36 HF DIM	0,152	17
120x29 par 2S	69/123/11	230/50	235	1,1	2/3,15	8/36	4/2X36 HF DIM	0,242	34

Información	Todos los modelos están acompañados de la siguiente documentación: declaración de conformidad CE, instrucciones de instalación y mantenimiento, diagrama eléctrico
--------------------	--