

## ISTRUCCIONES para INSTALACIÓN y MANTENIMIENTO “NEGATOSCOPIOS EMPOTRADOS”

El negatoscopio permite de apoyar películas RX desde la parte superior con rodillos de agarre

### INSTALACIÓN :

- Desatornillar el marco del cajón
- Preparar el nicho en la pared con las medidas que se muestran en la tabla a continuación
- Fijar la caja a la pared con fisher y tornillos que deben aplicarse a los agujeros de las orejetas de sujeción
- Conectar el cable de línea a la placa de terminales, pasando por el agujero correspondiente
- Conectar el cable de la toma de tierra al marco
- Atornillar el marco al cajón

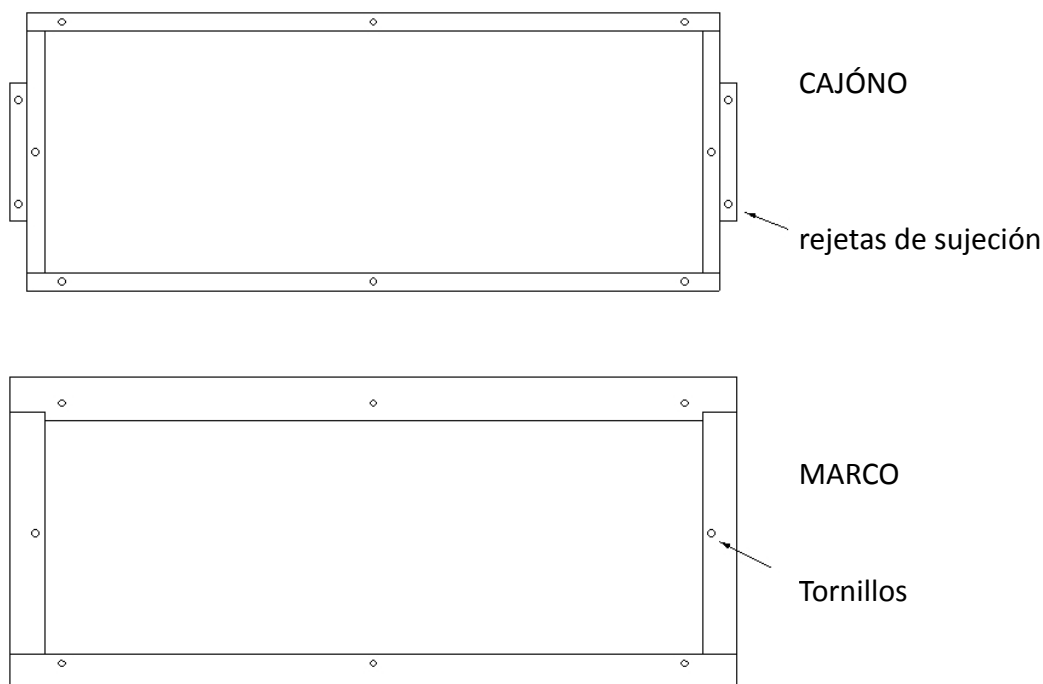
### MANTENIMIENTO :

El negatoscopio no necesita ningún mantenimiento especial.

- Para limpiarlo, utilice un paño suave y productos que no contengan alcohol o disolventes

Para acceder al interior, haga lo siguiente:

- Desconectar la tención al negatoscopio
- Desatornillar el marco del cajón
- Desconectar el cable de la toma de tierra del marco



Modelos Campo Luz Cm	Dimensiones Cajón Altura/ Longitud/ Profundidad Cm	Dimensiones Nicho Altura/ Longitud/ Profundidad Cm	Dimensiones Marco 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
90x45	51/95/11,5	52/96/12,5	58/102/1,7	230/50	145	1,3	2/2	3/30	3/4-80/220-240	3/36-40	0,19	12
120x45	51/125/11,5	52/126/12,5	58/132/1,7	230/50	135	1,3	2/2	3/36	3/4-80/220-240	3/36-40	0,242	16
150x45	51/155/11,5	52/156/12,5	58/162/1,7	230/50	212	2,2	2/2,5	3/58	3/4-80/220-240	3/58-65	0,294	20