



# INSTAL-MAN

---

## *Pavimento Técnico Sobreelevado*

**INSTAL - MAN**

Avda. Gran Vía, 9 Tda. 1ª - 08908 Hospitalet de Llobregat (Barcelona)



# INSTAL - MAN

## PRESENTACIÓN

El Suelo Elevado o Pavimento Técnico permite el paso de sistemas informáticos, telefónicos, eléctricos, etc....

Su principal característica es en edificios de oficinas para posterior separaciones donde la racionalidad del espacio y su funcionalidad, unida a la estética, configuran los edificios actuales.

Pavimento sobreelevado compuesto de:

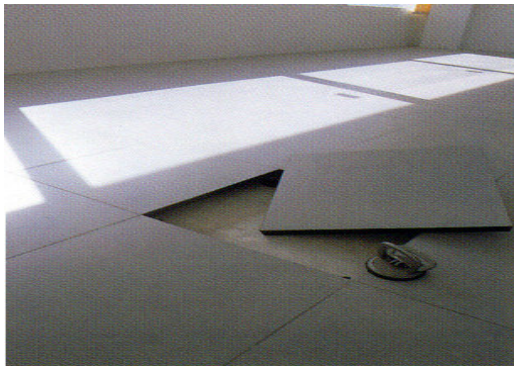
Panel modular aglomerado de madera y resinas de alta densidad, con un espesor de 35mm.

Acabado Sup.: Estratificado, linóleoum, P.V.C, Bandeja de Acero

Acabado Inf: hoja aluminio, Bandeja acero.

Canteado con canto 1mm.

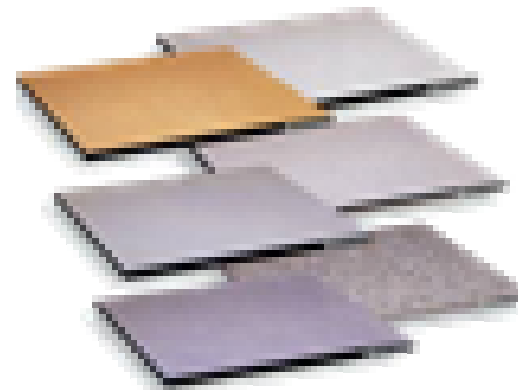
Estructura portante ligera con pedestales en acero galvanizado y fijada al suelo. Sistema de regulación y bloqueo mediante espárrago roscado con tuerca y contratuerca. Travesía de unión acero galvanizado con junta de P.V.C.



Baldosas



Pedestales



Acabados

**INSTAL - MAN**

Avda. Gran Vía, 9 Tda. 1ª - 08908 Hospitalet de Llobregat (Barcelona)



# INSTAL - MAN

## BALDOSAS

### CUADRO DE CARACTERÍSTICAS GENERALES

REFERENCIA	NÚCLEO	DENSIDAD	DIMENSIONES	REVESTIMIENTO INFERIOR		REVESTIMIENTO SUPERIOR		PESO (KG.)	C.U.R.	C.M.P.	R.F.
				Material	Grosor	Material	Grosor				
AL-AL.	Aglomerado	720 kg. / m <sup>3</sup>	600 x 600 x 35	Aluminio	0,15 mm	Aluminio	0,15 mm	9,136	-	-	-
AC-AC.	Aglomerado	720 kg. / m <sup>3</sup>	600 x 600 x 35	Acero	0,5 mm	Acero	0,5 mm	12,084	5.230 kgf/m <sup>2</sup>	1.887 kgf	M-1
R-AL (EST)	Aglomerado	720 kg. / m <sup>3</sup>	600 x 600 x 35	Aluminio	0,15 mm	Est.	0,8 mm	9,326	3.569 kgf/m <sup>2</sup>	1.285 kgf	-
R-AL (SLD)	Aglomerado	720 kg. / m <sup>3</sup>	600 x 600 x 35	Aluminio	0,15 mm	PVC	2 mm	9,964	-	-	-
R-AL (LIN)	Aglomerado	720 kg. / m <sup>3</sup>	600 x 600 x 35	Aluminio	0,15 mm	Linoleum	2 mm	10,148	-	-	-
R-AC (EST)	Aglomerado	720 kg. / m <sup>3</sup>	600 x 600 x 35	Acero	0,5 mm	Est.	0,8 mm	11,154	3.625 kgf/m <sup>2</sup>	1.306 kgf	M-3
R-AC (SLD)	Aglomerado	720 kg. / m <sup>3</sup>	600 x 600 x 35	Acero	0,5 mm	PVC	2 mm	11,792	-	-	-
R-AC (LIN)	Aglomerado	720 kg. / m <sup>3</sup>	600 x 600 x 35	Acero	0,5 mm	Linoleum	2 mm	11,976	-	-	-

C.U.R.: Carga máxima uniformemente repartida C.M.P.: Carga máxima puntual R.F.: Reacción al fuego

**INSTAL - MAN**

Avda. Gran Vía, 9 Tda. 1ª - 08908 Hospitalet de Llobregat (Barcelona)



# INSTAL - MAN

## PEDESTALES

<u>Referencia</u>	<u>Regulación (H.S.T.en mm)</u> <i>(altura suelo terminado)</i>
BP-70	de 70 a 84
BP-80	de 80 a 94
BP-90	de 90 a 120
BP-100	de 100 a 130
BP-110	de 110 a 160
BP-135	de 135 a 185
BP-160	de 160 a 210
BP-185	de 185 a 235
BP-210	de 210 a 260
BP-235	de 235 a 285
BP-260	de 260 a 310
BP-285	de 285 a 335
BP-310	de 310 a 360
BP-335	de 335 a 385
BP-360	de 360 a 410
BP-385	de 385 a 435

### COLUMNA ELECTROZINCADA CONSTITUIDA DE :

1. Base
2. Tubo de \* 22 x 1,5
3. Nipple + tornillo
4. Tubo de \* 25 x 1,2
5. Testa estampada
6. Guarnición para testa

### LOS TRAVESAÑOS ESTÁN CONSTITUIDOS DE :

1. Perfiles plegado altura 18 mm de acero
2. Guarnición de plástico para canto superior

**INSTAL - MAN**

Avda. Gran Vía, 9 Tda. 1ª - 08908 Hospitalet de Llobregat (Barcelona)