

# HOJA TÉCNICA PANEL W®DIVISORIO 4"

# **DIVISORIO 4"**

CLAVE: HT-VEN-15 AGO/13 R: 0. La información contenida en este documento está sujeta a verificación o cambio. El cálculo, diseño estructural y correcto uso de los productos PANEL W son responsabilidad exclusiva del constructor, quien debe cumplir los reglamentos de construcción vigentes en la localidad de la obra. Para más información visite el sitio www.panelw.com

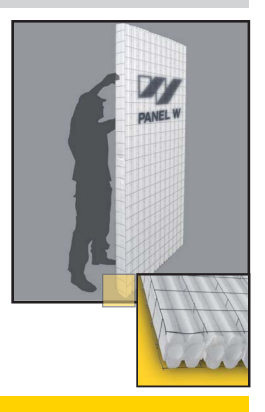
## **DESCRIPCIÓN**

Es un panel económico de 41/4" de espesor, diseñado para construir elementos no estructurales en interiores como muros divisorios y detalles arquitectónicos de concreto armado, duraderos y aislantes de temperatura y ruido.

Está formado por una estructura tridimensional de alambres de acero de alta resistencia y núcleo de poliestireno aislante. En ambos lados del panel hay espacio libre entre el núcleo y la malla para la aplicación del concreto o mortero, para rellenarlo y recubrirlo por ambas caras, hasta obtener el espesor terminado de 13.8 a 14.8 cm.

### PRINCIPALES APLICACIONES

- Edificaciones que requieran buen aislamiento termoacústico.
- Muros divisorios interiores de hasta 4.50 m por nivel en edificaciones de cualquier altura.
- Muros tapón interiores de hasta 4.50 m por nivel en edificaciones de cualquier altura.
- Detalles y volúmenes arquitectónicos interiores.
- Muebles integrales como entrepaños, repisas, closets, barras, etc.



#### CARACTERÍSTICAS DEL PANEL

Espesor estructura (cm)	Ancho (m)	Largo (m)	Cuadrícula de malla (cm)	Espacio diagonales (cm)	Área acero vertical (cm²/m/malla)	Área acero horizontal (cm²/m/malla)	Espesor promedio núcleo (cm)	Peso (kg/m²)
10.8	1.22	2.44	10.2 x 10.2	10.2	0.31	0.31	9.27	1.9

- Alambre de acero de bajo carbono, calibre 14, fy=5,000 kg/cm<sup>2</sup>.
- Barras poligonales de poliestireno expandido, densidad 7-9 kg/m³, conductividad térmica  $\lambda$ =0.0442 W/m.ºK.
- La cuadrícula indica primero la separación entre alambres horizontales y a continuación la separación entre alambres verticales de cada cara del panel.
- El espacio entre diagonales es la distancia promedio entre los alambres diagonales de una misma armadura.

#### CARACTERÍSTICAS DEL MURO TERMINADO

Espesor	Peso (kg/m²)	Volumen recubrimiento por cara (m³/m²)	Valor R de Aislamiento térmico		Alturas admisibles						
(cm)			Internacional (m²-°K/W)	Inglés (ft²·h·°F/Btu)	Altura muro <b>2.44 m</b>	Altura muro 2.75 m	Altura muro 3.00 m	Altura muro 3.50 m	Altura muro <b>4.00 m</b>	Altura muro 4.50 m	
13.8	97	0.0227	1.67	9.52	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	No	
14.8	118	0.0277	1.69	9.63	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	

- Se consideran ambas caras del panel con recubrimiento de mortero con f'c 100 kg/cm².
- Se considera al muro vertical, con sus extremos superior e inferior restringidos contra la rotación, contra desplazamientos laterales y sin cargas importantes.
- Altura del muro es la distancia vertical entre niveles con losas o elementos estructurales que le den apoyo lateral suficiente para evitarle desplazamientos laterales.
- No utilizarlo en aplicaciones estructurales.



https://www.facebook.com/ConstruDaemsa