

## FICHA TÉCNICA

### Montante M48 y M70

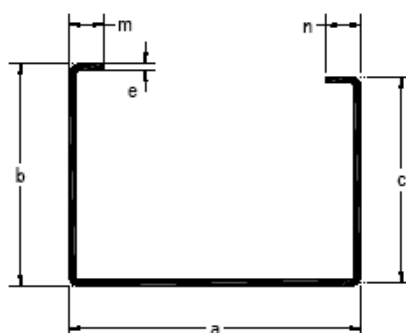
**DEFINICIÓN:** Elementos portantes verticales, en forma de “C”, que forman una estructura portante vertical para los tabiques, trasdosados de placa de yeso laminado (PYL). Encajan en perfiles CANAL. A estos perfiles se atornillan las placas de yeso laminado (PYL).

Las alas del perfil tienen un moleteado continuo y con el eje marcado, para facilitar el atornillado de las placas.

El alma del perfil tiene unas perforaciones separadas 500 mm a eje, para facilitar el paso de las instalaciones.

**APLICACIÓN:** Tabiques, trasdosados y techos.

**CARACTERÍSTICAS:**



Característica	a (mm)	b (mm)	c (mm)	m (mm)	n (mm)	e (mm)
<b>TOLERANCIA</b>	<b>± 0.5</b>	<b>± 0.5</b>	<b>± 0.5</b>	<b>±1.0</b>	<b>± 1.0</b>	<b>± 0.05</b>
<b>48</b>	46,5	36.0	34.0	5.6	5.6	0.6
<b>70</b>	68.5	36.0	34.0	5.6	5.6	0.6

**PRESENTACIÓN:**

- Palets flejados de 660 barras, agrupadas en paquetes de 10 barras, para Montante de 48.
- Palets flejados de 200 barras, agrupadas en paquetes de 10 barras, para Montante de 70