

# arauco

Machihembrado **MSD**

## Permite una amplia variedad DE TERMINACIONES

Perfil de madera de Pino Radiata, especialmente diseñado para ser usado como revestimiento de muros y cielos en aplicaciones interiores.

- FÁCIL DE INSTALAR
- PROVENIENTE DE BOSQUES SUSTENTABLES
- APARIENCIA NATURAL

[www.arauco.com](http://www.arauco.com)



**CARACTERÍSTICAS**

- Madera de Pino Radiata proveniente de bosques sustentables.
- Cepillada por la cara.
- Madera seca en cámara en torno al 15%.
- Apariencia uniforme y consistente en el tiempo.
- Cada pieza tiene una etiqueta que identifica el producto.
- Cabezal verde.

**VENTAJAS DEL PRODUCTO**

- Fácil de instalar.
- Se puede pintar, barnizar o tratar con tintes no formadores de película.

**PRINCIPALES APLICACIONES**

- Revestimiento de muros interiores o exteriores protegidos.
- Cielos y aleros.

**RECOMENDACIONES**

- Acondicionar durante 48 horas (mínimo) el producto en el lugar de instalación.
- Utilice la primera pieza de guía para instalar las siguientes, debe quedar correctamente alineada con un muro

y aplomada o nivelada, según se instale vertical u horizontalmente. Clavar en la pestaña con clavos de 2" a 2 1/2" (Fig. 2). Las siguientes piezas se instalan calzando la hembra con la ayuda de un taco de madera (Fig. 3). Se recomienda dejar una separación mínima de 2 mm entre piezas.

- Para hacer uniones longitudinales, se recomienda alternar los cortes (Fig. 4), asegurando que estén a escuadra.
- Instalar sobre un cadeneteado de MSD Terminación de 1 x 2 con un espaciado máximo de 60 cm entre apoyos, fijado al muro con clavos o tarugos y tornillos (Fig. 1).
- Si el producto se instala en diagonal, el espacio entre apoyos deberá reducirse.
- Se recomienda botar los clavos con un punto.

**ALMACENAMIENTO**

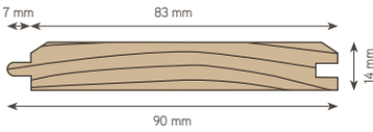
- Almacenar la madera bajo techo, apilada de manera horizontal y apoyada sobre 3 listones.

5652 JULIO 22

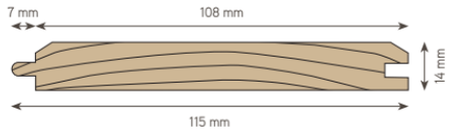
**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

| Denominación | Escuadrías    |             |            | Avance<br>mm | Recubrimiento<br>m² por pieza | Paquete<br>unidades | Peso pieza<br>kg |
|--------------|---------------|-------------|------------|--------------|-------------------------------|---------------------|------------------|
|              | espesor<br>mm | ancho<br>mm | largo<br>m |              |                               |                     |                  |
| 3/4x4        | 14            | 90          | 3,2        | 83           | 0,266                         | 432                 | 2,79             |
| 3/4x5        | 14            | 115         | 3,2        | 108          | 0,345                         | 444                 | 3,48             |
| 1x4          | 19            | 90          | 3,2        | 83           | 0,266                         | 312                 | 3,7              |
| 1x5          | 19            | 115         | 3,2        | 108          | 0,345                         | 250                 | 4,6              |

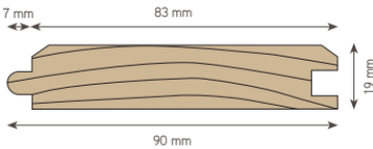
Machihembrado 3/4 x 4



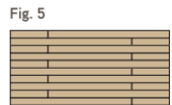
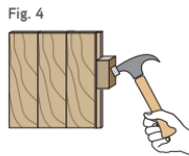
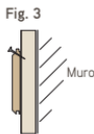
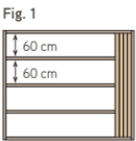
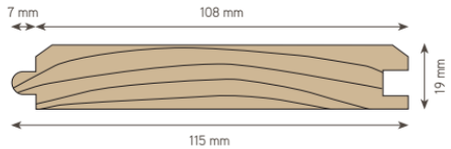
Machihembrado 3/4 x 5



Machihembrado 1 x 4



Machihembrado 1 x 5



Las medidas y características técnicas pueden ser modificadas sin previo aviso.