

	<b>Area</b> Proveedores	<b>Fecha</b> Febrero 2024	<b>Código</b> <b>000001</b>
	<b>Título</b> <b>Ficha Tecnica MARCOS FINGER O SOLIDO DE SEGURIDAD</b>	<b>Versión:</b> <b>01 - 2024</b>	Página : 1 de 1

Características	MARCOS FINGER O SOLIDOS DE SEGURIDAD
<u>DESCRIPCIÓN GENERAL</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Madera proveniente de Pino Radiata de bosques manejados y con trazabilidad. Donde se obtiene el producto solicitado por el cliente para su desarrollo comercial, ya sea un producto requerido nacionalmente o de exportación.</li> <li>Donde se obtendrán madera seca cepillada, donde se procederá a su corte en largo y ancho requerido para la fabricación de Marcos de Seguridad Finger o Solido o según el requerimiento final del Cliente.</li> </ul>
PROCESO DE PRODUCCIÓN	<ul style="list-style-type: none"> <li>Madera obtenida de Pino Radiata, se extrae de bosques manejados y con trazabilidad ya sea de la Octava, Novena o Décima región, donde se procede a su explotación y después a su dimensiones en un aserradero local, donde se obtiene madera verde y dimensionada.</li> <li>En el proceso de secado de la madera verde, debe llegar a un contenido de humedad entre los rangos de 8% a 12% de Contenido de Humedad final.</li> <li>Una vez obtenido el secado del producto como tabla en sí, se procede al cepillado, llegando a un espesor de <b>30mm (30mm o similar)</b> x un ancho de <b>65/90/115/ u otros, según requerimiento final del cliente.</b></li> <li>Se obtendrá de cortes de la madera cepillada y seca dos piernas de un largo de 2,15 o similar, más un travesaño de 1 mtr o más.</li> <li>Llevara un rebaje de 10mm x 40mm o similar, dependiendo del cliente y Pais a Exportar.</li> <li>Estos dos largueros de 2,15 mtrs o similar, más el travesaño de 1 mtr o similar, serán unidos como un Kits de marcos de seguridad Finger o solido, donde se pondrán en paquetes de 252 Kits de marcos por paquete o según la escuadría a producir o requerimiento del cliente.</li> </ul>

	<b>Area</b> Proveedores	<b>Fecha</b> Febrero 2024	<b>Código</b> <b>000001</b>
	<b>Título</b> <b>Ficha Tecnica MARCOS FINGER O SOLIDO DE SEGURIDAD</b>	<b>Versión:</b> <b>01 - 2024</b>	Página : 2 de 1

Características	<b>MARCOS FINGER O SOLIDOS DE SEGURIDAD</b>				
ATRIBUTOS	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Se aceptan nudos firmes y vivos que no afecten la resistencia de la pieza.</li> <li>• Se aceptan reparaciones de grietas, nudos agrietados, bolsas de resina abiertas u otro defecto reparable.</li> <li>• No se aceptan mal cepillado o pérdida de material.</li> <li>• No se acepta canto muerto.</li> <li>• No se acepta mal cepillado o calamina ni mordeduras de maquina.</li> </ul>				
ALMACENAMIENTO	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Los paquetes de marcos deben almacenarse en forma horizontal y elevados del piso, usando soportes de igual altura.</li> <li>• Almacenar bajo techo en lugares frescos, secos y que no estén expuestos al sol.</li> <li>• Al mover los paquetes de marcos sobre otro, evitar arrastrarlo, para no generar ralladuras.</li> <li>• Evitar golpes que puedan dañar los bordes de los marcos u otros.</li> </ul>				
TOLERANCIAS DIMENSIONALES	<b>Espesor (mm)</b>	± 0.2mm			
	<b>Largo (mm/m)</b>	± 2mm			
	<b>Ancho (mm/m)</b>	± 0.3mm			
	<b>Diagonales</b>				
DENSIDAD ( kg/m3)		<b>65</b>	<b>90</b>	<b>115</b>	<b>U otro</b>
	<b>Promedio</b>	450	450	450	
	<b>Desviación</b>	± 5%			



**Area**  
Proveedores

**Fecha**  
Febrero 2024

**Código**  
**000001**

**Título**  
**Ficha Tecnica MARCOS FINGER O SOLIDO DE SEGURIDAD**

**Versión:**  
**01 - 2024**

Página : 3 de 1

**Características**

**MARCOS FINGER O SOLIDOS DE SEGURIDAD**

ADJUNTO FOTOS DE LOS MARCOS FINGER.

