

V.MOLDURAS ALTO.TURIA^{S.L.}



LA MADERA, UN MATERIAL ECOLÓGICO

La madera es un material ecológico y renovable si procede de una gestión forestal sostenible, porque su extracción controlada beneficia a los bosques asegurando su persistencia.

El proceso de transformación/fabricación de la madera es de poco gasto energético, evitando así la contaminación por gases y desechos tóxicos. Una vez finalizada, la madera se puede reciclar o se puede utilizar de nuevo en forma de biomasa o de abono. Esto significa que ofrece diversas posibilidades de uso, por lo que presenta costes ecológicos menores que los de otros productos industriales.

La madera se trata de un material renovable que podríamos utilizar indefinidamente. Además de ser un depósito natural de carbono que facilita el cumplimiento de los compromisos del protocolo de Kyoto y ayuda a combatir el cambio climático.



Modelo 2000 M



Modelo 2000 T



Modelo 1999 M



Modelo 3000 T



Modelo 1900 M



Modelo Redonda



Modelo 1800 M

Kits Corredera



Kit Corredera Estándar



Kit Corredera Extensible



Kit Corredera Postizo



Kit Corredera Telescópico



Modelo 3000 G



Modelo 1800 G



Modelo 199 G



Modelo 2000 G - Alto Turia



Modelo 1999 G



Modelo DOBLE M



Modelo SR - G



Modelo 3000 G con Goma



Modelo MAD 1999 G



Modelo Extensible



Modelo Extensible V2



Modelo Extensión Galce

Machi Hembrados



Modelo MCM 10



Modelo MCM 12



Modelo TRM



Modelo MCM V2

Rodapiés



Modelo R Estándar



Modelo R Canto Romo



Modelo R Moldurado

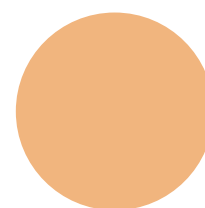
Pasamanos



Modelo PSM 1



Modelo PSM 2



Modelo PSM 3

Otros Artículos



Modelo Cantonera



Modelo V 10 Vidriera



Modelo TR 30



Modelo 30 J



Modelo Media Caña



Modelo Pletina Plana



Modelo Moldura Decoración



Modelo Moldura Decoración V2



Modelo Pletina T



Modelo Pletina Caña



Modelo Rodapié Export



Modelo Styre



Modelo Mamperlán



Modelo Mamperlán Pequeño



Modelo Mamperlán V2



Modelo Cuadradillo

Tapetas

Todos los Modelos

Grueso	Consultar
Ancho	70 mm a 90 mm
Largo	2.20 m / 2.45 m / 2.70 m / 3.05 m

Kits Corredera

Modelos Estándar / Extensible / Telescópico

Travesero	Grueso	22 mm
	Ancho	50 mm
	Largo	2.20 m / 2.50 m / 2.70 m
Pilastra	Grueso	25 mm
	Ancho	22 mm
	Largo	2.20 m / 2.50 m / 2.70 m
Jamba	Grueso	22 mm
	Ancho	90 mm a 110 mm
	Largo	2.20 m / 2.50 m / 2.70 m
Junquillo	Grueso	13 mm
	Ancho	30 mm
	Largo	2.20 m / 2.50 m / 2.70 m
Tapeta Tele	Grueso	38 mm
	Ancho	70 mm
	Largo	2.20 m / 2.50 m / 2.70 m

Modelo Postizo

Grueso	70 mm
Ancho	55 m
Largo	2.20 m / 2.45 m / 2.70 m / 3.05 m

Batientes

Todos los Modelos

Grueso	20 mm a 28 mm
Ancho	60 mm a 230 mm
Largo	2.20 m / 2.70 m / 3.05 m

Machi - Hembrados

Modelos MCM 10 / 12 / V2

Grueso	9 mm / 12 mm / 15 mm
Ancho	98 mm
Largo	2.20 m / 2.50 m / 3.00 m

Modelo TRM

Grueso	21 mm
Ancho	75 mm/95 mm/125 mm/145 mm
Largo	Varios largos

Rodapiés

Todos los Modelos

Grueso	12 mm / 15 mm / 19 mm
Ancho	70 mm
Largo	Varios Largos

Pasamanos

Modelos PSM 1 / PSM 2

Grueso	45 mm
Ancho	65 mm
Largo	Consultar

Modelo PSM 3

Grueso	45 mm
Ancho	45 mm
Largo	Consultar

Otros Artículos

Modelos 30 J / V 10 / TR 30

Grueso	Consultar
Ancho	Consultar
Largo	2.20 m / 2.45 m / 2.70 m

Modelo Cuadrillo

Grueso	Todos
Ancho	Todos
Largo	2.40 m / 2.70 m

Modelos Rodapié Export

Grueso	15 mm / 16 mm / 20 mm
Ancho	68 mm / 80 mm / 98 mm / 100 m
Largo	2.00 m / 2.15 m / 2.40 m

Modelo Pletina T

Grueso	14 mm / 19 mm
Ancho	35 mm
Largo	1.00 m / 2.00 m

Modelos Mamperlán / V2 / Pequeño

Grueso	22 mm / 28 mm
Ancho	50 mm / 70 mm / 90 mm
Largo	Varios Largos