

**CALIDAD
ABSOLUTA.**

**COMPROMISO
INQUEBRANTABLE.**

COMPROMISO
CON NUESTROS BOSQUES

COMPROMISO
CON NUESTROS CLIENTES

COMPROMISO
CON LO QUE IMPORTA



Since 1923

RoyOMartin®

**TABLEROS DE VIRUTAS
ORIENTADAS (OSB)**



RoyOMartin

Eclipse®

OSB Radiant Barrier

RoyOMartin

StructWall®

Structural One Rated OSB

RoyOMartin

WindBrace®

OSB Wall Sheathing

RoyOMartin

TuffTier®

OSB Sub-Flooring

RoyOMartin

TuffStrand®

Extended Length OSB

**MADERA
CONTRACHAPADA**



RoyOMartin

SmartCore®

Plywood

RoyOMartin

SmartCore®

Exterior Siding

RoyOMartin

GreenCore®

Plyform.

**MADERA
MACIZA**

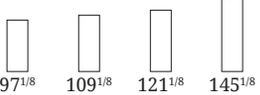
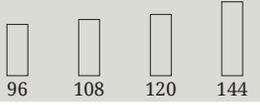
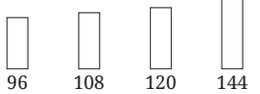


RoyOMartin

SolidWood®

Escanear
para ver todo
los productos

TABLEROS DE VIRUTAS ORIENTADAS
(OSB)

PRODUCTO	LONGITUD [^]	ESPESOR CATEGORÍA	APLICACION
Eclipse® OSB Barrera Radiante ²	 96 108 120	7/16, 15/32, 1/2, 19/32 & 23/32 (tamaños adicionales disponibles)	Revestimiento de techo de barrera radiante
WindBrace®	 97 ^{1/8} 109 ^{1/8} 121 ^{1/8} 145 ^{1/8}	7/16 (tamaños adicionales disponibles)	Paneles laterales de longitud extendida en áreas muy propensas al viento
TuffStrand®/ TuffStrandXL	 96 108 120 144	7/16**, 15/32, 19/32 & 23/32 (tamaños adicionales disponibles)	Revestimiento de techos, paredes y aplicaciones de servicios públicos; **equivalente a 3/8 estructural-uno
StructWall™/ StructWallXL™	 96 108 120 144	7/16, 15/32 & 19/32	Revestimiento de techos y paredes para áreas sísmicas y donde se requieran paneles con clasificación estructural úno
TuffTier® (Lengua y Ranura)	 96	19/32 & 23/32 (disponibilidad escasa y plena) (lijado y sin lijar)	Contrapiso estructural, ideal para suelos en construcciones residenciales y comerciales.

TRIPLAY DE PINO DEL SUR

PRODUCTO	GRADO /ESPECIFICACIONES	LONGITUD [^]	ESPESOR CATEGORÍA	APLICACION
SmartCore® Recubrimiento de pino ¹	Panel aserrado aspero producido con ranura RBB de 4", 8" y 12", sin ranura, 6SW y grado decorativo	 96	11/32 & 19/32	Construcción residencial y no residencial; proyectos de nueva construcción y remodelación; aplicaciones industriales
	Sin patrón de ranura con bordes cuadrados o bordes superpuestos	 96	11/32 & 19/32	
SmartCore® Con cuentas ¹	1.6 a.c. grado decorativo, bordes de traslapo de barco	 96	11/32	Revestimientos de madera, techos y otras aplicaciones decorativas
SmartCore® AC ^{1, 4}	AC (AA y AB también disponibles). Cumple con los requisitos de UL.	 96	1/4, 11/32, 15/32, 19/32 & 23/32	Construcción residencial y no residencial; proyectos de nueva construcción y remodelación; interiores, muebles, armarios, molduras y otras aplicaciones
SmartCore® BC ^{1, 4}	BC. Cumple con los requisitos de UL.	 96	1/4, 11/32, 15/32, 19/32 & 23/32	Construcción residencial y no residencial; Aplicaciones interiores y exteriores como muebles, plafones, escaleras, estanterías, paneles y proyectos de bricolaje
SIF (Contrapiso) ¹	C-enchufado y lijado al tacto (CPTS)	 96	19/32, 23/32 & 1 ^{1/8}	Construcción residencial y comercial ligera; proyectos de nueva construcción y remodelación
SmartCore® Grado Industrial (SCIG)	Propiedad	 96	19/32 & 23/32	Paneles patentados para muebles de grado industrial.
SmartCore® Revestimiento clasificado	RS, CD, CC, & estructural-uno	 96	11/32, 3/8, 15/32, 19/32 & 23/32	Construcción residencial y no residencial; proyectos de nueva construcción y remodelación
GreenCore™ ⁴	BBOES Estructura 1 con Agente de liberación Nox-Crete	 96	19/32 & 23/32	Encofrado de concreto para paredes, plataformas y superficies de pilares; ofrece multiple reutilización

MADERA MACIZA

PRODUCTO	GRADO /ESPECIFICACIONES	LONGITUD [^]	ESPESOR CATEGORÍA	APLICACION
Maderas de Paisaje		 96	3 ^{1/2}	Maderas para paisajismo sin tratar
Tablones ³	#2 & BTR S4S-SE, S-GRN	 96 120	4x4 & 6x6	Tratamiento, embalaje y aplicaciones industriales.
	madera Rústica sin cepillar, S-GRN	 96	5x5	Aplicaciones industriales
Tablas	#2 S4S KD	 96	1x4	Tratamiento y entramado estructural

[^]Las longitudes son nominales. Todos los anchos son 48" (nominales)
¹Clasificación APA ²Verificación RIMA-I
³Todos los espesores son nominales
⁴Cara cepillada