

RODASA MOLDURAS S. L.



Elephant Bambú

SANTOS - VIVO - MILO

(Tarima flotante con Uniclic) Estructura HDF - Tricapa

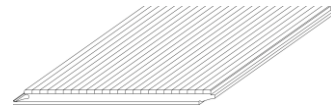
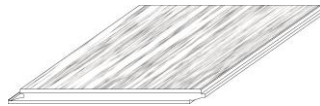
UNICLIC

2013	Product	Código	Largo	Ancho	Esp.total/	pcs /	m ² /	paq./	m ² /	Peso/
	Sistema Uniclic	Producto	mm	mm	top mm	paq.	paq.	pal	palet	palet
Santos	Cobam / Coffee Barnizado HD	10140 2304	920	125	10/2,5	18	2,07	40	82,80	478,17
Vivo	vertical coffee Barnizado	10138 2204	960	128	10/2,5	18	2,21	40	88,47	510,94
Vivo	vertical Cepillado Blanco barnizado	101382404	960	128	10/2,5	18	2,21	40	88,47	510,94
Vivo	vertical Cepillado Colonial Barnizado	101382304	960	128	10/2,5	18	2,21	40	88,47	510,94
Vivo	vertical coffee Cepill. lila Barnizado		960	128	10/2,5	18	2,21	40	88,47	510,94
Milo	horizontal coffee Barnizado	101391204	960	128	10/2,5	18	2,21	40	88,47	510,94

Capa de Desgaste 2,5mm Brinell: 9,5kg/mm² CoBam, 4,0kg/mm² Vert y Hor.
 Construcción Tricapa, Tablero de HDF, Contra-balanceo Cónifera.
 Acabado Barni: TREFFERT UV
 Colocación Flotante con sistema Clic
 Calefacción Radiante Posible - Ver condiciones



CoBAM
COMPRESSED BAMBOO



OBJECTO

TRICAPA

UNICLIC

2013	Producto	Código	Largo	Ancho	Esp.total/	pcs /	m ² /	paq./	m ² /	Peso/
	Sistema Uniclic	Producto	mm	mm	top mm	paq.	paq.	pal	palet	palet
Objeto	Cobam / Coffee Barnizado	10178 3204	1850	142	15/4	6	1,58	60	94,57	1141,96
Objeto	Cobam / Natural Barnizado		1850	142	15/4	6	1,58	60	94,57	1141,96

Capa de Desgaste 4 mm Brinell: 9,5kg/mm²
 Construcción Tricapa cruzado, capa noble 100% Bambú, estructura de madera.
 Acabado Barni: TREFFERT UV
 Colocación Flotante con sistema Clic, o pegado al suelo
 Calefacción Radiante Posible - Ver condiciones



CoBAM
COMPRESSED BAMBOO



OBJECTO

TRICAPA

2013	Producto	Código	Largo	Ancho	Esp.total/	pcs /	m ² /	paq./	m ² /	Peso/
	Sistema Cola	Producto	mm	mm	top mm	paq.	paq.	pal	palet	palet
Objeto	Cobam / Coffee Aceitado	10178 3202	1850	142	15/4	6	1,58	60	94,57	1141,96

Capa de Desgaste 4 mm
 Construcción Tricapa cruzado, 100% Bambú.
 Acabado Aceitado
 Colocación Pegado al suelo
 Calefacción Radiante Posible - Ver condiciones



CoBAM
COMPRESSED BAMBOO



RODASA MOLDURAS S. L.



RIO BICAPA R+L

2013	Producto	Código	Largo	Ancho	Esp.total/	pcs /	m ² /	paq./	m ² /	Peso/
	Sistema Cola	Producto	mm	mm	top mm	paq.	paq.	pal	palet	palet
Rio	Cobam / Coffee Barnizado	101373204	900	96	10/4	27	2,33	40	93,31	538,88
Rio	Cobam / Natural Aceitado		900	96	10/4	27	2,33	40	93,31	538,88

Capa de Desgaste 4 mm Brinell: 9,5kg/mm² CoBam
 Construcción 2 capas cruzadas, 100% bambú.
 Acabado Barni: Bona Extra Resistente 125gr/m²
 Colocación Pegado al suelo
 Calefacción Radiante Posible - Ver condiciones

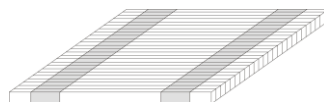


CoBAM
COMPRESSED BAMBOO



2013	Producto	Código	Largo	Ancho	Esp.total/	pcs /	m ² /	paq./	m ² /	Peso/
	INDUSTRIAL	Producto	mm	mm	top mm	paq.	paq.	pal	palet	palet
Indus	vertical coffee	100142201	280	140	10	72	2,82	28	79,03	456,38
Indus	vertical natural	100142101	280	140	10	72	2,82	28	79,03	456,38
Indus	Cobam Coffee		280	140	10	72	2,82	28	79,03	456,38
Indus	Cobam Natural		280	140	10	72	2,82	28	79,03	456,38

Capa de Desgaste 10 mm Brinell: 9,5kg/mm² CoBam, 4,0kg/mm² Vert y Horiz.
 Construcción Tiras de Bambú Precintadas
 Acabado Sin
 Colocación Pegado al suelo
 Calefacción Radiante Posible - Ver condiciones



BALI - LIMBO

(Tarima flotante con Uniclic)

UNICLIC

2013	Product	Código	Largo	Ancho	Esp.total/	pcs /	m ² /	paq./	m ² /	Peso/
	Sistema Uniclic/ Cola	Producto	mm	mm	top mm	paq.	paq.	pal	palet	palet
Bali	Horizontal natural Barnizado Cola	101991104	2200	190	15/4	8	3,34	40	133,76	772,46
Limbo	Vertical Coffee Barnizado CLIC	102002204	2200	190	15/4	8	3,34	40	133,76	772,46

Capa de Desgaste 15 mm
 Construcción Tricapa Cruzadas base Conifera.
 Acabado Barni: Treffert
 Colocación Pegado al suelo / Flotante
 Calefacción Radiante Posible - Ver condiciones



ACCESORIOS

RODAPIÉ COLOR COBAM	80 x 14 x 2200 mm	1
JUNTAS DILATACIÓN / TRANSICIÓN	48 x 2400 mm	1

RODASA MOLDURAS S. L.



BAMBOO NATURE +

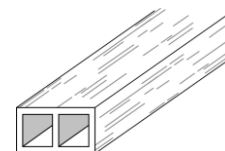
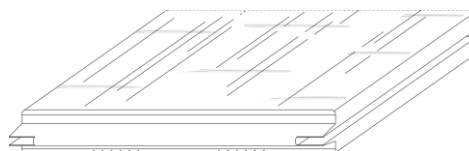
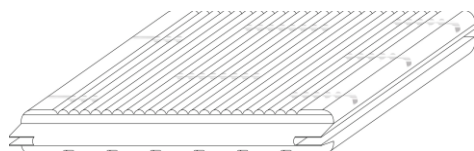
TARIMA EXTERIOR TERMO-TRATADA



2013	Producto	Código	Largo	Ancho	Esp./	pcs /	m2/	paq./	m2/	Peso/
	Sistema CON GRAPA	Producto	mm	mm	mm	paq.	paq.	pal	palet	palet
COBAM	HD 1200kg/m3 Sin Acabado	Perfil Frances*	2200	140	20	3	0,92	45	41,58	478,17
	Grapas		20 x m2							
	Rastrel de BPC	3,5ml x m2	2200	72	42	4	*8,8	48	*423	*ML
	Rastrel de Pino Cuperizado	3,5ml x m2	2200	50	30					*ML
	Saturador	Protección inicial	5m2/litro			1L y 2,5L disponible				*Litro
	Saturador	Mantenimiento	12m2/litro			1L y 2,5L disponible				*Litro
	Limpiador NET-PROL	Recuperador	5 a 10m2/litro			1L y 2,5L disponible				*Litro

* perfil frances = 1 cara lisa, 1 cara ranura fina.
 Densidad Bruta 1200 kg/m3
 Indice de Dureza Brinell 9,5kg/mm2

CoBAM[®]
COMPRESSED BAMBOO



BAMBOO SELECT

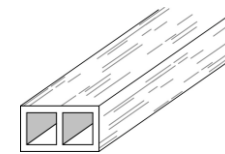
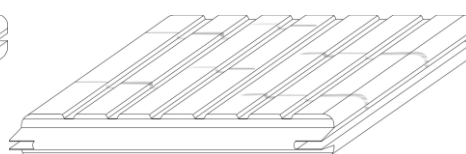
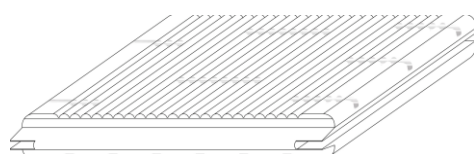
TARIMA EXTERIOR TERMO-TRATADA



2013	Producto	Código	Largo	Ancho	Esp./	pcs /	m2/	paq./	m2/	Peso/
	Sistema CON GRAPA	Producto	mm	mm	mm	paq.	paq.	pal	palet	palet
COBAM	HD 1200kg/m3 Pre-aceitada	Perfil Ingles*	2200	140	20	3	0,92	45	41,58	478,17
	Grapas		20 x m2							
	Rastrel de BPC	3,5ml x m2	2200	72	42	4	*7,5	30	*225	*ML
	Rastrel de Pino Cuperizado	3,5ml x m2	2200	50	30					*ML
	AQUANETT	Decapante de Aceite	4m2/litro							*Litro
	Limpiador NET-PROL	Recuperador	5 a 10m2/litro			1L y 2,5L disponible				*Litro

* perfil ingles = 1 cara ranura fina, 1 cara ranura grande.
 Densidad Bruta 1200 kg/m3
 Indice de Dureza Brinell 9,5kg/mm2

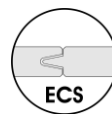
CoBAM[®]
COMPRESSED BAMBOO



RODASA MOLDURAS S. L.

XTREME

TARIMA EXTERIOR TERMO-TRATADA DE MOSO



2013	Producto	Código	Largo	Ancho	Esp./	pcs /	m2/	paq./	m2/	Peso/
	Sistema CON GRAPA	Producto	mm	mm	mm	paq.	paq.	pal	palet	palet
COBAM	HD 1200kg/m3 Sin Acabado	Perfil Frances	2200	140	20	3	0,92	45	41,58	478,17
	Grapas		20 x m2							
	Rastrel de Density		2440	70	40					M2
	Rastrel de Pino Cuperizado		2200	50	30					*ML
	Saturador	Protección inicial	5m2/litro			1L y 2,5L disponible				*Litro
	Saturador	Mantenimiento	12m2/litro			1L y 2,5L disponible				*Litro
	Limpiador NET-PROL	Recuperador	5 a 10m2/litro			1L y 2,5L disponible				*Litro
	Densidad Bruta		1200 kg/m3							

BAMBOO PLUS FR

TARIMA EXTERIOR BPC - TARIMA TECNOLÓGICA

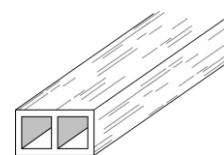
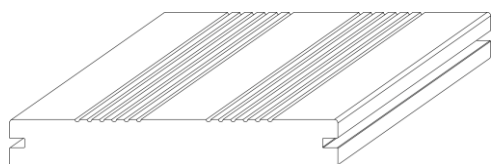


2013	Producto	Código	Largo	Ancho	Esp./	Uds /	m2/	paq./	m2/	Peso/
	Sistema CON GRAPA	Producto	mm	mm	mm	paq.	paq.	pal	palet	palet
CoBAM	HD 1200kg/m3 Sin Acabado	Perfil Frances*	2200	140	20	3	0,92	45	41,58	478,17
	Grapas 20 x m2									
	Rastrel de BPC	3,5ml x m2	2200	72	42	4	*7,5	30	*225	*ML
	Rastrel de Pino Cuperizado	3,5ml x m2	2200	50	30					*ML
	Compo Clean					1L y 2,5L disponible				* litro
	Compo Care					1L y 2,5L disponible				* litro

* perfil frances = 1 cara lisa, 1 cara

ranura fina. Densidad Bruta 1200kg/m3

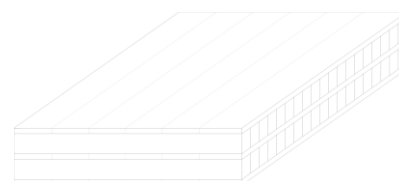
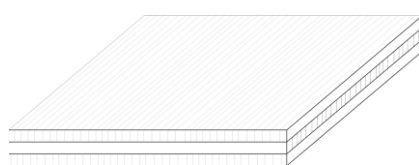
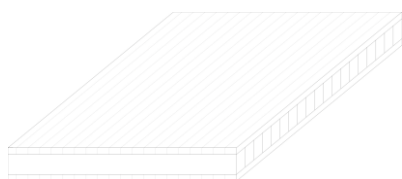
Colores Disponibles: Marrón, Gris Oscuro.



RODASA MOLDURAS S. L.

Elephant Bambus - TABLEROS

2013	Producto	Código	Largo	Ancho	Esp.mm/	Peso	Uds	m2/	Peso/	Palet/
	Tablero Tricapa Cruzada	Producto	mm	mm	mm	pieza	/palet	palet	palet	ctr 20'
	vertical coffee 5-5-5, o 3-9-3		2440	1220	15	28	35	104,19	984,58	16
	vertical coffee 4-12-4		2440	1220	20	38	26	77,40	975,20	16
	horizontal coffee 5-20-5		2440	1220	30	56	17	50,61	956,45	16
	vertical coffee 5-20-5		2440	1220	30	56	17	50,61	956,45	16
	horizontal coffee 5-20-5		4200	950	30	75	13	51,87	980,34	12
	vertical coffee 5-20-5		4200	950	30	75	13	51,87	980,34	12
	horizontal coffee 4-14-4-14-4		2440	1220	40	75	13	38,70	975,20	16
	vertical coffee 4-14-4-14-4		2440	1220	40	75	13	38,70	975,20	16
	horizontal coffee 4-14-4-14-4		4200	950	40	101	10	39,90	1005,48	12
	vertical coffee 4-14-4-14-4		4200	950	40	101	10	39,90	1005,48	12



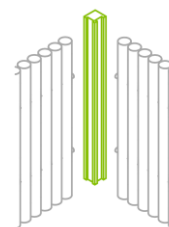
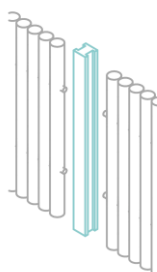
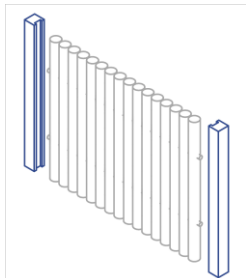
RODASA MOLDURAS S. L.

VALLAS DE BAMBÚ BAMBOO--LINE

2013	Producto Bamboo line	Product code	Alto mm	Ancho mm	Diámetro mm	Peso/ Ud	Uds/ palet	Peso/ palet	palet/ 20'	Peso kg / 20'
	Valla de Bambú 150/90		1500	900	55--70	9,92	20	198,45	15	2976,75
	Valla de Bambú 150/150		1500	1500	55--70	16,54	16	264,60	16	4233,60

Alto mm	Ancho mm	Profond. mm
------------	-------------	----------------

PF 200	Poste Galvanizado	65109 0000	2000	75	75	7,18	32	229,82		
VPAL 150	Tapa Inox para postes terminal	65130 0000	1520	76,2	38	1,11	32	35,45		
VP 150	Tapa Inox para postes Intermedios	65118 0000	1520	76,2	38	1,11	32	35,45		
AO 105	Tapá Inox sobre Valla de Bambú	65111 0000	1070	78,2	30	0,81	40	32,42		
AS 76	Tapá S/ Valla Bambú entre postes	65115 0000	76	80,2	32	0,05	50	2,70		
EK 75	Tapá Inox sobre poste	65114 0000	77	30	20	0,03	50	1,51		

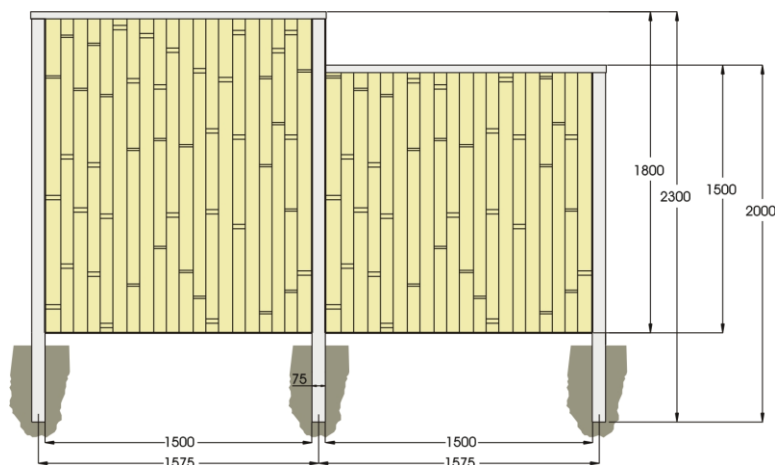


Simulación

- 1 Kit individual BW 150/90 = 1 x BW 150/90 + 2 x PF 200 + 2 x VPAL 150 + 2 x VPA^R 150 + 1 x AO 105 + 2 x EK 75
- 1 Kit inicial BW 150/90 = 1 x BW 150/90 + 2 x PF 200 + 1 x VPAL 150 + 1 x VPA^R 150 + 2 x VP 150 + 1 x AO 105 + 1 x EK 75
- 1 Kit intermedio BW 150/90 = 1 x BW 150/90 + 1 x PF 200 + 2 x VP 150 + 1 x AO 105 + 1 x AS 76
- 1 kit terminal BW 150/90 = 1 x BW 150/90 + 1 x PF 200 + 1 x VPAL 150 + 1 x VPA^R 150 + 1 x AO 105 + 1 x AS 76 + 1 x EK 75

Simulación

- 1 kit individual BW 150/150 = 1 x BW 150/150 + 2 x PF 200 + 2 x VPAL 150 + 2 x VPA^R 150 + 1 x AO 105 + 2 x EK 75
- 1 kit inicial BW 150/150 = 1 x BW 150/150 + 2 x PF 200 + 1 x VPAL 150 + 1 x VPA^R 150 + 2 x VP 150 + 1 x AO 105 + 1 x EK 75
- 1 Kit Intermedio BW 150/150 = 1 x BW 150/150 + 1 x PF 200 + 2 x VP 150 + 1 x AO 105 + 1 x AS 76
- 1 Kit terminal BW 150/150 = 1 x BW 150/150 + 1 x PF 200 + 1 x VPAL 150 + 1 x VPA^R 150 + 1 x AO 105 + 1 x AS 76 + 1 x EK 75

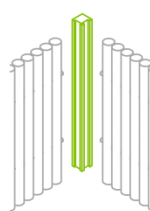
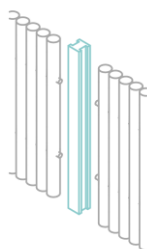
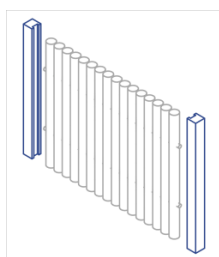


RODASA MOLDURAS S. L.

stock	Producto	Product	Alto	Ancho	diametro	Peso/	Uds/	Peso/	Palets/	Peso en
2013	Bamboo line	code	mm	mm	mm	Ud	palet	Palet	20'	kg / 20'
	Valla de Bambú 180/90		1800	900	55---70	11,91	20	238,14	15	3572,10
	Valla de Bambú 180/150		1800	1500	55---70	19,85	16	317,52	14	4445,28

height	width	depth
mm	mm	mm

PF 230	Poste Galvanizado	65110 0000	2300	75	75	8,26	32	264,30		
VPAL 180	Tapa Inox para postes terminal	65134 0000	1820	76,2	38	1,33	32	42,44		
VP 180	Tapa Inox para postes Intermedios	65119 0000	1820	76,2	38	1,33	32	42,44		
AO 165	Tapas Inox sobre Valla de Bambú	65113 0000	1670	78,2	30	1,26	32	40,48		
AS 76	Tapas S/ Valla Bambú entre postes	65115 0000	76	80,2	32	0,05	50	2,70		
EK 75	Tapas Inox sobre poste	65114 0000	77	30	20	0,03	50	1,51		



Simulación

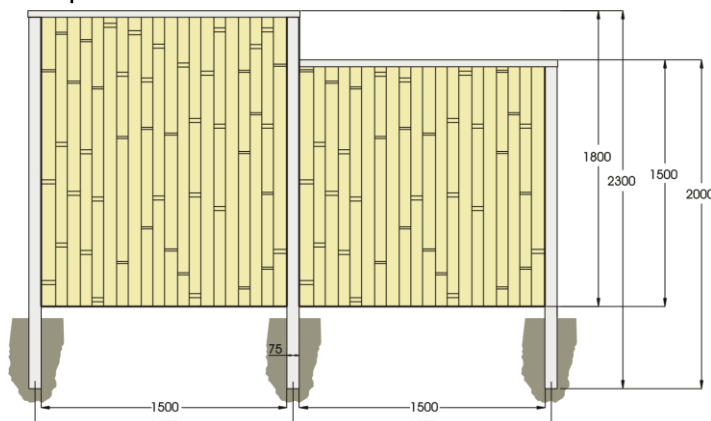
1 Kit individual BW 180/90	= 1 x BW 180/90 + 2 x PF 230 + 2 x VPAL 180 + 2 x VPAR 180 + 1 x AO 165 + 2 x EK 75
1 Kit inicial BW 180/90	= 1 x BW 180/90 + 2 x PF 230 + 1 x VPAL 180 + 1 x VPAR 180 + 2 x VP 180 + 1 x AO 165 + 1 x EK 75
1 Kit intermedio BW 180/90	= 1 x BW 180/90 + 1 x PF 230 + 2 x VP 180 + 1 x AO 165 + 1 x AS 76
1 Kit terminal BW 180/90	= 1 x BW 180/90 + 1 x PF 230 + 1 x VPAL 180 + 1 x VPAR 180 + 1 x AO 165 + 1 x AS 76 + 1 x EK 75

Simulación

1 Kit individual BW 180/150	= 1 x BW 180/90 + 2 x PF 230 + 2 x VPAL 180 + 2 x VPAR 180 + 1 x AO 165 + 2 x EK 75
1 Kit Inicial BW 180/150	= 1 x BW 180/90 + 2 x PF 230 + 1 x VPAL 180 + 1 x VPAR 180 + 2 x VP 180 + 1 x AO 165 + 1 x EK 75
1 Kit intermedio BW 180/150	= 1 x BW 180/90 + 1 x PF 230 + 2 x VP 180 + 1 x AO 165 + 1 x AS 76
1 Kit terminal BW 180/150	= 1 x BW 180/90 + 1 x PF 230 + 1 x VPAL 180 + 1 x VPAR 180 + 1 x AO 165 + 1 x AS 76 + 1 x EK 75

Pié de inox / poste Sansibar y Bamboo line

BFBW 250/250	200	250	250	5.05		30		151.42	54.65
--------------	-----	-----	-----	------	--	----	--	--------	-------



2013	Producto	Código	Largo	Ancho	Esp./	pcs/	ml/	Ud
	Poste de Bambu Cobam.	Producto	mm	mm	mm	paq.	paq.	
	Cobam / coffee / oil		1800	145	10	lose	1,80	1
	Cobam / coffee / oil		1920	70	14	1	1,92	1