



Catálogo

de produtos



Telhas

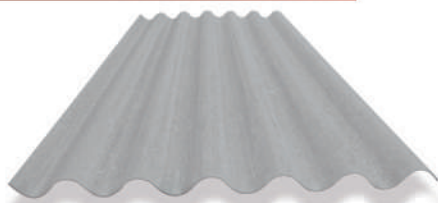
Fiber-cement corrugated sheets
Lâmina ondulada de fibrocimento



ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification



Superfibra



Telhas Onduladas 1,10m
1,10m corrugated sheets
Tejas onduladas 1,10m

Telha 1,10m - Econoflex
Largura total (total width / ancho total): 1,10m | Largura útil (service width / ancho útil): 1,05m

Comprimento Lenght Longitud	Área Area Área	Área útil Service area Área útil	Código Code Código	Peso Weight Peso	Código Code Código	Peso Weight Peso	Código Code Código	Peso Weight Peso
(m)	(m ²)	(m ²)	(e=5mm)	(kg)	(e=6mm)	(kg)	(e=8mm)	(kg)
1,22	1,34	1,13	953002	14,3	953502	17,2	954002	22,8
1,53	1,68	1,46	953003	17,9	953503	21,5	954003	28,5
1,83	2,01	1,77	953004	21,4	953504	25,8	954004	34,2
2,13	2,34	2,09	953005	25,0	953505	30,1	954005	39,9
2,44	2,68	2,42	953006	28,6	953506	34,4	954006	45,6
3,05	3,56	3,06	-	-	953507	43,0	954007	57,0
3,66	4,03	3,70	-	-	953508	51,6	954008	68,4

e = espessura / thickness / espesor

Edilit



Telhas Onduladas 0,92m
0,92m corrugated sheets
Tejas onduladas 0,92m

Telha 0,92m - Econoflex
Largura total (total width / ancho total): 0,92m | Largura útil (service width / ancho útil): 0,87m

Comprimento Lenght Longitud	Área Area Área	Área útil Service area Área útil	Código Code Código	Peso Weight Peso	Código Code Código	Peso Weight Peso
(m)	(m ²)	(m ²)	(e=5mm)	(kg)	(e=6mm)	(kg)
1,22	1,12	0,94	951502	12,1	952002	14,5
1,53	1,41	1,21	951503	15,1	952003	18,1
1,83	1,68	1,47	951504	18,1	952004	21,7
2,13	1,96	1,73	951505	21,2	952005	25,4
2,44	2,25	2,00	951506	24,2	952006	29,0

e = espessura / thickness / espesor

Universal



Telhas de 4mm
4mm corrugated sheets
Tejas onduladas 4mm

Telha 0,50m - Econoflex
Largura total (total width / ancho total): 0,50m | Largura útil (service width / ancho útil): 0,45m

Comprimento Lenght Longitud	Área Area Área	Área útil Service area Área útil	Código Code Código	Peso Weight Peso
(m)	(m ²)	(m ²)	(e=4mm)	(kg)
1,22	0,61	0,49	950001	4,7
2,44	1,22	1,04	950005	9,4

e = espessura / thickness / espesor

Fibrocalha 49



Canaleta | Kaheta | Canalón

Telha 0,49m - Econoflex
Largura total (total width / ancho total): 0,52m | Largura útil (service width / ancho útil): 0,49m

Comprimento Lenght Longitud	Área Area Área	Área útil Service area Área útil	Código Code Código	Peso Weight Peso
(m)	(m ²)	(m ²)	(e=8mm)	(kg)
4,0	2,08	1,96	958106	43,1
5,0	2,61	2,45	958108	54,0

e = espessura / thickness / espesor



Telha Bianca



Telha Bianca

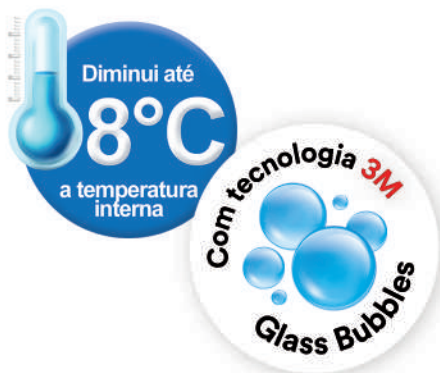


Telhas Onduladas 1,10m
1,10m corrugated sheets
Tejas onduladas 1,10m

Telha 1,10m - Telha Bianca
Largura total (total width / ancho total): 1,10m | Largura útil (service width / ancho útil): 1,05m

Comprimento Lenght Longitud	Área Area Área	Área útil Service area Área útil	Código Code Código	Peso Weight Peso	Código Code Código	Peso Weight Peso	Código Code Código	Peso Weight Peso
(m)	(m ²)	(m ²)	(e=5mm)	(kg)	(e=6mm)	(kg)	(e=8mm)	(kg)
1,22	1,34	1,13	953302	14,3	953802	17,2	954302	22,8
1,53	1,68	1,46	953303	17,9	953803	21,5	954303	28,5
1,83	2,01	1,77	953304	21,4	953804	25,8	954304	34,2
2,13	2,34	2,09	953305	25,0	953805	30,1	954305	39,9
2,44	2,68	2,42	953306	28,6	953806	34,4	954306	45,6
3,05	3,56	3,06	-	-	953807	43,0	954307	57,0
3,66	4,03	3,70	-	-	953808	51,6	954308	68,4

e = espessura / thickness / espesor



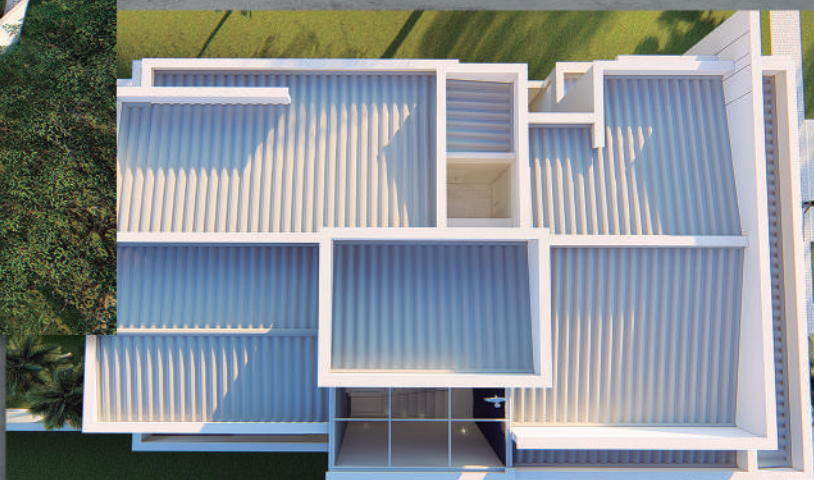
Vantagens em relação ao fibrocimento comum



Além das telhas, o revestimento branco é aplicado também em todas as peças complementares.

In addition to the corrugated sheets, the white coating is also applied to all the complementary parts.

Además de las tejas, el revestimiento blanco también se aplica a todas las piezas complementarias.



Peças Complementares

Complementary parts / Piezas Complementarias

Cumeeira Articulada 4mm

4mm articulated roof ridge | Cumbreira articulada 4mm



Peça Pieze Pieza	Comprimento Lenght Longitud	Largura Width Ancho	Espessura Thickness Espesor	Código Code Código	Peso Weight Peso
	(mm)		(mm)		(Kg)
Superior Higher/Superior	510	330	4	956401	1,2
Inferior Botton/Inferior	510	330	4	956402	1,2

Cumeeira Articulada 6mm

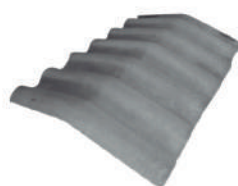
6mm articulated roof ridge | Cumbreira articulada 6mm



Peça Pieze Pieza	Comprimento Lenght Longitud	Largura Width Ancho	Espessura Thickness Espesor	Código Code Código	Peso Weight Peso
	(mm)	(mm)	(mm)		(Kg)
Superior Higher/Superior	920	380	6	956501	3,9
Inferior Botton/Inferior	920	360	6	956502	3,9
Superior Higher/Superior	1100	380	6	956601	4,5
Inferior Botton/Inferior	1100	360	6	956602	4,5

Cumeeira Normal

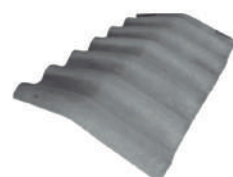
Normal roof ridge | Cumbreira normal



Largura da aba Flap Width Ancho de la solapa	Grau Degree Grado	Espessura Thickness Espesor	Código Code Código	Peso Weight Peso	Código Code Código	Peso Weight Peso
(mm)		(mm)	(0,92m)	(Kg)	(1,10m)	(Kg)
290	10°	6	956001	7,5	956201	8,6
290	15°	6	956002	7,5	956202	8,6
290	20°	6	956003	7,5	956203	8,6
290	25°	6	956004	7,5	956204	8,6
290	30°	6	956005	7,5	956205	8,6

Cumeeira Normal Aba 400mm

Aba 400mm Normal roof ridge | Cumbreira normal Aba 400mm



Largura da aba Flap width Ancho de la sopa	Grau Degree Grado	Espessura Thickness Espesor	Código Code Código	Peso Weight Peso
(mm)		(mm)	(1,10m)	(Kg)
420	10°	6	956306	11,5
420	15°	6	956307	11,5

Cumeeira Universal

Universal roof ridge | Cumbreira universal



Comprimento Lenght Longitud	Largura da aba Flap width Ancho de la sopa	Espessura Thickness Espesor	Código Code Código	Peso Weight Peso
(mm)	(mm)	(mm)		(Kg)
920	330	6	957001	6,3
1100	330	6	957002	7,5

Cumeeira Shed

Shed roof ridge | Cumbreira Shed



Peça Pieze Pieza	Comprimento Lenght Longitud	Largura Width Ancho	Grau Degree Grado	Espessura Thickness Espesor	Código Code Código	Peso Weight Peso	
	(mm)	(mm)		(mm)		(Kg)	
Direita Right/Derecha	920	260	300	90°	6	957407	4,7
Esquerda Left/Izquierda	920	260	300	90°	6	957408	4,7
Direita Right/Derecha	1100	260	300	90°	6	957415	6,3
Esquerda Left/Izquierda	1100	260	300	90°	6	957416	6,3

Usada no encontro de duas águas no telhado, peça superior e inferior, para inclinações que variam de 10° (18%) a 45° (100%).

Manufactured in two parts, upper and lower, adapting to any roof inclination between 10° (18%) and 45° (100%).

Fabricado en dos piezas, superior e inferior, adaptándose a cualquier inclinación del tejado dos aguas, entre 10° (18%) y 45° (100%).

Usada no encontro de duas águas no telhado, peça superior e inferior, para inclinações que variam de 10° (18%) a 45° (100%).

Manufactured in two parts, upper and lower, adapting to any roof inclination between 10° (18%) a 45° (100%).

Fabricado en dos piezas, superior e inferior, adaptándose a cualquier inclinación del tejado dos aguas, entre 10° (18%) a 45° (100%).

Usada no encontro de duas águas no telhado.

The roof ridges have the function of covering the confluence of two water flows on the roof.

Estas cumbreas tiene la función de cubrir el encuentro de dos aguas del tejado.

Usada no encontro de duas águas no telhado.

The roof ridges have the function of covering the confluence of two water flows on the roof.

Estas cumbreas tiene la función de cubrir el encuentro de dos aguas del tejado.

Usada no encontro de duas águas no telhado, para inclinações que variam de 10° (18%) a 30° (58%).

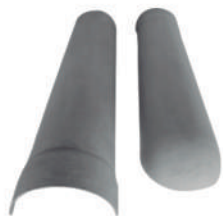
Used in roof with inclination of 10° (18%) a 30° (58%), it is indicated when the roof inclination is not know precisely.

Utilizadas en tejados con inclinaciones de 10° (18%) a 30° (58%), su uso es indicado cuando no se conoce con exactitud la inclinación de tejado.

Usada como arremate entre cobertura e fechamentos verticais. Peça esquerda e direita.

Used in shed roofs and have level ledge for binding of with the wall.

Son utilizadas en tejados shed y poseen un borde plano para el remate com la pared.



Espigão Normal e Inicial

Normal and Initial Watershed / Limantesa normal y de inicio

Peça Piece Pieza	Comprimento Lenght Longitud	Largura Width Ancho	Espessura Thickness Espesor	Código Code Código	Peso Weight Peso
	(mm)	(mm)	(mm)		(kg)
Normal Normal / Normal	1200	260	6	957602	3,5
Inicial Initial / Initial	1200	260	6	957603	3,5

Usado em telhados de quatro águas, na linha do espigão.

Used hipped roof, in line seatpost.

Tejado a cuatro aguas de ocasión, en la tija line.



Espigão de Abas Planas

Level Edge Watershed | Limatesa Plana

Comprimento Lenght Longitud	Largura Width Ancho	Espessura Thickness Espesor	Código Code Código	Peso Weight Peso
(mm)	(mm)	(mm)		(kg)
1230	250	6	957601	4,7

Usado em telhados de quatro águas, na linha do espigão.

Used hipped roof, in line seatpost.

Tejado a cuatro aguas de ocasión, en la tija line.

Rufo

Frill / Mandil



Peça Piece Pieza	Comprimento Lenght Longitud	Largura Width Ancho	Grau Degree Grado	Espessura Thickness Espesor	Código Code Código	Peso Weight Peso	
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		(kg)	
Direita Right / Derecha	920	300	100	20°	6	957303	3,2
Esquerda Left / Izquierda	920	300	100	20°	6	957304	3,2
Direita Right / Derecha	1100	240	120	30°	6	957311	4,2
Esquerda Left / Izquierda	1100	240	120	30°	6	957312	4,2

Usado para arremate entre telhado e parede.

Peça direita e esquerda.

Used for binding off the rook with the wall in installation to the right or left.

Utilizado en el arremate del tejado con la pared en colocación a la derecha y izquierda.



Cumeeira de Ventilação tipo Lanternim

Normal Roof Ridge Lantern Pinion / Cumbreira Normal com Tragaluz

Comprimento Lenght Longitud	Largura Width Ancho	Grau Degree Grado	Espessura Thickness Espesor	Código Code Código	Peso Weight Peso
(mm)	(mm)		(mm)		(kg)
1100	290	15°	6	956802	13,7

Usada para ventilação no encontro de duas águas.

Complementary part used with the normal roof ridge for giving roof ventilation.

Utilizado en el conjunto con la cubreira normal para proporcional centilación en la cubierta.

*Peça sob encomenda.



Cumeeira de Ventilação LG

LG Ventilation Roof Ridge | Cumbreira LG com Tragaluz

Comprimento Lenght Longitud	Largura da aba Flap width Ancho de la solapa	Grau Degree Grado	Espessura Thickness Espesor	Código Code Código	Peso Weight Peso
(mm)	(mm)		(mm)		(kg)
1100	290	15°	6	946902	8,5

Usada para ventilação no encontro de duas águas.

Complementary part used with the normal roof ridge for giving roof ventilation.

Utilizado en el conjunto con la cubreira normal para proporcional centilación en la cubierta.

*Peça sob encomenda.



Cantoneira

Comer | Esquina

Comprimento Lenght Longitud	Largura da aba Flap width Ancho de la solapa	Espessura Thickness Espesor	Código Code Código	Peso Weight Peso
(mm)	(mm)	(mm)		(kg)
1220	280	6	957201	6,9
1530	280	6	957202	8,4
1830	280	6	957203	10,0
2130	280	6	957204	11,6
2440	280	6	957205	13,7

Usada no encontro de fechamentos laterais.

Used in the meeting of lateral closures.

Usada en el encuentro de cierres laterales.

*Peça sob encomenda.



Telha de Clarabóia

Corrugated Sheet Ventilation | Teja con Tragaluz

Comprimento Lenght Longitud	Largura Width Ancho	Espessura Thickness Espesor	Código Code Código	Peso Weight Peso
(mm)	(mm)	(mm)		(kg)
1830	920	6	957702	23,00
2440	920	6	957704	30,00

Telha com abertura para receber domo de fibrocimento ou material translúcido para proporcionar ventilação ou iluminação natural.

Corrugate sheet with opening to receive dome of fiber cement or translucent amerial to provide ventilation or natural light.

Teja con apertura para recibir domo de fibrocemento o material translúcido para proporcionar ventilación o iluminación natural.

*Peça sob encomenda.

Placas Cimentícias



ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification



VANTAGENS | Advantages | Ventajas

- Baixa Densidade (1,2 Kg/dm³);

- Low density (1,2 kg/dm³) | Baja densidad (1,2 kg/dm³);

- Uso interior e exterior;

- Internal and external use | Uso en interiores y exteriores;

- Facilidade de instalação;

- Ease of installation | Facilidad de instalación;

- Fácil de transportar e trabalhar;

- Ease to transport and work | Facilidad para transportar y de trabajo;

- Facilmente cortadas, furadas, fixadas, parafusadas com uso de ferramentas convencionais;

- Easily cut, drilled, fixes, screwed with conventional tools | Facilidad para cortar, lijar, perforar con uso de herramientas convencionales;

- Aceita qualquer tipo de acabamento;

- Accept several types of finish | Acepta varios tipos de acabados;

- Resistente a cupins e microorganismos;

- Resistant to termites and microorganisms | Resistente al ataque de hongos y microorganismos;

- Bom isolamento térmico e acústico;

- Good thermal and acoustic insulation | Bueno aislamiento térmico y acústico;

- Resistente à umidade;

- Resistant to humidity | Resistente a la humedad;

- Não propaga chamas;

- Do not propagate flames | Material incombustible;

- Reduz consumo de aço/madeira na estrutura (quanto mais espessa a placa);

- Reduction in the consume of steel/wood in the structure (the thicker the better) | Reducción en el consumo de acero/madera en la estructura (para placas de mayores espesores);

- Não delamina;

- Do not delaminate | No hay delaminación;

- Adaptável a qualquer tipo de projeto;

- Adapt to any king of project | Adaptable en cualquier tipo de proyecto;

PRODUTO 100% HIDROFUGADO | Product 100% primed | Producto 100% impregnado

Composição: Cimento Portland, fibras sintéticas, fibras celulósicas e demais agregados.
Composition: Portland cement, synthetic fibers, cellulosic fibers and other aggregates.
Composición: cemento Portland, fibras sintéticas, fibras celulósicas y otros agregados.

O processo produtivo assegura que as placas tenham uma superfície lisa e homogênea, não polida nem retificada, mantendo pequenas rugosidades inerentes ao fibrocimento.

The production process ensures that the boards have a smooth and homogeneous surface, neither polished nor ground, maintaining small roughness inherent to fiber cement.
El proceso productivo asegura que las placas tengan una superficie lisa y homogénea, no pulida ni rectificadas, por tanto, son normales las leves rugosidades propias de una superficie de fibrocemento.

Dimensões: Espessura: de 5mm a 30mm | Largura: 1,20m | Comp: 2,40m ou 3,00m

Dimensions: thickness: from 5 to 30mm / width: 1,20m / length: 2,40m or 3,00m
Dimensiones: espesor: 5 hasta 30mm / ancho: 1,20m / largo: 2,40m o 3,00m

Características técnicas | Technical specifications | Especificaciones técnicas

Espessura Thickness Espesor	Largura Width Ancho	Comprimento Length Longitud	Código Code Código	Peso Weight Peso	Peso por área Weight per area Peso por área	Nº placas por palete Nº of boards per pallet Nº de placas por paleta
(mm)	(m)	(m)		(Kg)	(Kg/m ²)	(un)
5	1,20	2,40	930500	17,28	6,0	105
		3,00	930511	21,60		100
6	1,20	2,40	930600	20,74	7,2	100
		3,00	930601	25,92		80
8	1,20	2,40	930800	27,65	9,6	70
		3,00	930803	34,56		60
10	1,20	2,40	931000	34,56	12,0	60
		3,00	931002	43,20		50
12	1,20	2,40	931200	41,47	14,4	50
		3,00	931202	51,84		40
14	1,20	2,40	931400	48,38	16,8	40
		3,00	931401	60,48		35
16	1,20	2,40	931600	55,30	19,2	35
		3,00	931602	69,12		30
20	1,20	2,40	932000	69,12	24,0	30
		3,00	932001	86,40		24
25	1,20	2,40	932502	86,40	30,0	25
		3,00	932503	108,00		20
30	1,20	2,40	933000	103,68	36,0	20
		3,00	933005	129,60		15

Parafusos para placas cimentícias NTF (Screws for fiber cement boards NTF | Tornillos para Placas de Fibrocemento NTF)

Parafusos Screws Tornillos	Embalagem Packing Embalaje	Utilização Use Uso	Código Code Código
T3 4.2x32	500 unidades	Placas até 14mm	050101
T3 4.8 x50	500 unidades	Placas acima de 14mm	050102
T3 5.5x76	300 unidades	Placa acima de 25mm	050108
T3 HI-LO 4.2x32	500 unidades	Placa até 14mm em estruturas de madeira	050103

Obras com Placas Cimentícias



Fonte: ArtPiso



Fonte: Arq. Luiza Marchi (Terrá Arquitetura)



Fonte: Casa Modular - SpaceMaker



Fonte: Arq. Rafael Brentano



Fonte: Casa Laira - Arq. Teófilo Otoni



Fonte: Arq. Shieh



Placa Cimentícia para Piso Elevado



ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification



Composição: Cimento Portland, fibras sintéticas, fibras celulósicas e demais agregados. Produto com reforço têxtil.

Composition: Portland cement, synthetic fibers, cellulosic fibers and other aggregates. Product with textile reinforcement.

Composición: Cemento Portland, fibras sintéticas, fibras celulósicas y otros agregados. Producto con refuerzo textil.

O processo produtivo assegura que as placas tenham uma superfície lisa e homogênea, não polida nem retificada, mantendo pequenas rugosidades inerentes ao fibrocimento.

The production process ensures that the boards have a smooth and homogeneous surface, neither polished nor ground, maintaining small roughness inherent to fiber cement. El proceso productivo asegura que las placas tengan una superficie lisa y homogénea, no pulida ni rectificadas, por tanto, son normales las leves rugosidades propias de una superficie de fibrocemento.

Dimensões: Espessura: 30 mm | Largura: 600mm | Comp: 600mm

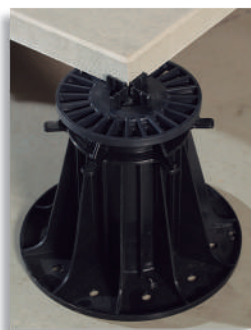
Dimensions: thickness: 30mm / width: 600mm / length: 600mm

Dimensiones: espesor: 30mm / ancho: 60mm / largo: 600mm

Características técnicas | Technical specifications | Especificaciones técnicas

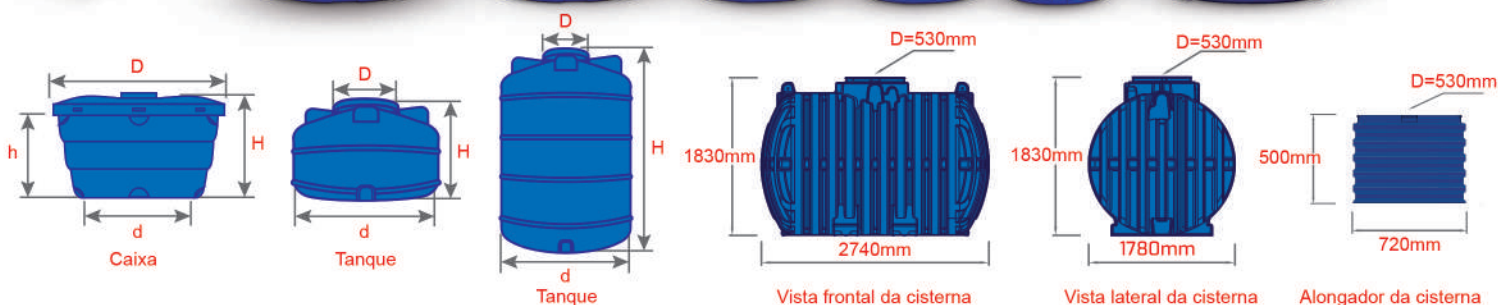
Espessura Thickness Espesor	Largura Width Ancho	Comprimento Length Longitud	Peso Weight Peso	Peso por área Weight per area Peso por área	Código Code Codigo
(mm)	(m)	(m)	(Kg)	(Kg/m ²)	COM Reforço Textil With textile reinforcement con refuerzo textil
30	600	600	12,96	36,00	933014

Nº de placas por palete / Number of boards per pallet / Numero de placas por paleta: 60 unidades



Reservatórios de água

Caixas, Tanques e Cisternas
Polyethylene Water Tanks / Tanques de agua de Polietileno



DIMENSÕES, PESOS, EMPILHAMENTO E FURAÇÃO DIMENSIONS, WEIGHTS, STRACKING AND DRILLING/DIMENSIONES, PESOS, APILADO Y PERFORACIÓN

CAPACIDADE Capacity / Capacidad	CAIXAS Water Tanks / Tanques					TANQUES Water Tanks / Tanques					
	100L	310L	500L	1.000L	2.500L	500L	1.000L	2.500L	5.000L	10.000L	
CÓDIGO Code / Código	Caixa / Tanque Water Tank / Tanque					Caixa / Tanque Water Tank / Tanque					
	960005	960001	960002	960003	960004	961001	961002	961009	961003	961004	
	Tampa Lid / Tapa					Tampa Lid / Tapa					
	960505	960501	960502	960503	960504	961503	961503	961503	961503	961503	
DÍAMETRO (mm) Diameter / Diámetro	D	730	1.060	1.200	1.520	1.960	600	600	600	700	700
	d	505	760	900	1.190	1.410	1.110	1.400	1.750	1.710	2.220
ALTURA (mm) Height / Altura	H	540	670	730	875	1.300	790	950	1.260	2.366	2.750
	h	455	580	595	705	1.130	-	-	-	-	-
PESO (kg) Weight / Peso	Caixa / Tanque Water Tank / Tanque					Caixa / Tanque Water Tank / Tanque					
		3.80	5.50	7.20	11.65	30.20	11.50	18.50	46.00	90.00	190.00
		Tampa Lid / Tapa					Tampa Lid / Tapa				
		1.70	2.30	2.60	5.15	14.80	1.50	1.50	1.50	1.50	2
		Total Total / Total					Total Total / Total				
		5.50	7.80	9.80	16.80	45.00	13.00	20.00	47.50	91.50	192.00
PESO TOTAL COM TAMPAS ATÉ O VOLUME EFETIVO All to weight cover until the effective volume Peso total con la tapa hasta el volumen eficaz		104	317	480	937	2.452	514	1.044	2.527	4.950	9.950
"FLANGE MÁXIMA DE ENTRADA (mm) Maximum inlet flange / Brida de entrada máxima"		32	32	32	32	32	32	32	50	50	50
"FLANGE MÁXIMA NA SAÍDA (mm) Maximum output flange / Brida de saída máxima"		50	50	50	50	60	50	50	60	60*	60*
"EMPILHAMENTO MÁX. DAS CAIXAS Maximum stacking of tanks / Apilamiento máximo de los tanques"		10	10	10	10	5	-	-	-	-	-
"EMPILHAMENTO MÁX. DAS TAMPAS Maximum stacking of lids / Apilamiento máximo de las tapas"		10	10	10	10	5	-	-	-	-	-

*Obs.: os tanques de 5.000L e 10.000L saem perfurados de fábrica e com flange de 60mm

Dimensões da cisterna Dimensions Rainwater tanks | Dimensiones de los tanques de agua de lluvia

Produto Product Producto	Comprimento Length Longitud	Largura Width Ancho	Altura Height Altura	Diâmetro da boca Access diameter Diámetro de acceso	Código Code Código	Peso Weight Peso
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		(Kg)
Cisterna 5000L	2740	1780	1830	530	962001	200,00
Alongador	-	720	500	530	962002	9,50
Tampa	-	610	50	-	962003	2,00

Para caixas d'água (100, 310, 500, 1.000 e 2.500) e tanques (500, 1.000, 2.500, 5.000 e 10.000 litros), a tampa é fixada sob pressão. Para cisterna de 5.000 litros, a tampa é fixada com rosca.

Polyethylene water tanks (100, 310, 500, 1.000, 2.500, 5.000 and 10.000 liters) have their covers fixed through pressure. Polyethylene rainwater tanks (5.000) have their covers fixed with threaded.

Para los tanques de agua de polietileno (100, 310, 500, 1.000, 2.500, 5.000 y 10.000 litros), la tapa se fija bajo presión. Para los tanques de agua de lluvia de polietileno (5.000 litros), la tapa se fija por tornillo.

Telhas de PVC

Permatex[®]

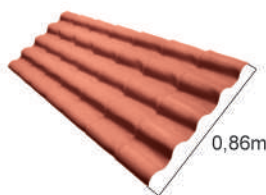
PVC Roof tile / Teja PVC

Telha Modelo Colonial

Colonial model tile | Teja modelo colonial

Comprimento Lenght Longitud	Largura Width Ancho	Largura útil Useful Width Ancho Útil	Área útil Service Area Área Útil	Espessura Thickness Espesor	Apoios por telha Support for tile Soporte para tejas	Peso Weight Peso	Peças de fixação Fastening parts Piezas de fijación	Cor Color Color	Código Code Código
(m)	(m)	(m)	(m ²)	(mm)		(Kg)			
2,30	0,86	0,77	1,52	2,0	4 a 5	7,30	8 a 10	Cerâmica	980007
2,62	0,86	0,77	1,77	2,0	5 a 6	8,32	10 a 12		980008
3,28	0,86	0,77	2,28	2,0	6 a 7	10,50	12 a 14	Ceramic Color	980009
3,94	0,86	0,77	2,78	2,0	7 a 8	12,50	14 a 16		980010
4,59	0,86	0,77	3,28	2,0	7 a 8	14,00	14 a 16	Color de cerâmica	980011
5,25	0,86	0,77	3,79	2,0	8 a 9	16,55	16 a 18		980012

Utilização Use Uso	Kit Vedação Sealing kit Kit de sellado	Kit de Vedação com fixação Sealing kit with fixing Kit de sellado con fijación
Código Code Código	50099	50100
Embalagem Packing Embalaje	20 unidades 20 units 20 unidades	20 unidades 20 units 20 unidades



Peças Complementares Telha Colonial

Complementary parts colonial model tile | Piezas complementarias de teja modelo colonial

Capa Lateral

Side cover | Cubierta lateral

Comprimento Lenght Longitud	Largura Width Ancho	Comprimento útil Useful Lenght Longitud útil	Espessura Thickness Espesor	Código Code Código	Peso Weight Peso
(m)	(m)	(m)	(mm)		(kg)
1,40	0,15	1,32	2,0	985007	1,12



Cumeeira Central (15% a 58%)

Central roof ridge (15% to 58%) | Cumbreira central (15% a 58%)

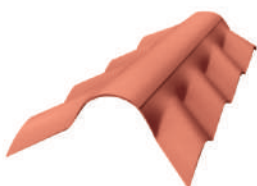
Comprimento Lenght Longitud	Largura Width Ancho	Comprimento útil Useful Lenght Longitud útil	Espessura Thickness Espesor	Código Code Código	Peso Weight Peso
(m)	(m)	(m)	(mm)		(kg)
0,86	0,56	0,76	2,0	985004	1,80



Cumeeira Espigão Articulada

Articulated watershed roof ridge | Cumbreira limatesa articulada

Peça Pieze Pieza	Comprimento Lenght Longitud	Largura Width Ancho	Comprimento útil Useful Lenght Longitud útil	Espessura Thickness Espesor	Código Code Código	Peso Weight Peso
	(m)	(m)	(m)	(mm)		(kg)
Superior Higher / Superior	1,03	0,27	0,83	2,0	985005	1,10
Inferior Bottom / Inferior	1,03	0,27	0,83	2,0	985006	1,10



Cumeeira Central Articulada (15% a 58%)

Articulated central roof ridge (15% to 58%)

Cumbreira central articulada (15% a 58%)

Peça Pieze Pieza	Comprimento Lenght Longitud	Largura Width Ancho	Comprimento útil Useful Lenght Longitud útil	Espessura Thickness Espesor	Código Code Código	Peso Weight Peso
	(m)	(m)	(m)	(mm)		(kg)
Superior Higher / Superior	0,86	0,35	0,76	2,0	985002	1,18
Inferior Bottom / Inferior	0,86	0,35	0,76	2,0	985003	1,18



Fechamento de Cumeeira

Ridge closure | Cierre de cumbreira



Comprimento Lenght Longitud	Largura Width Ancho	Espessura Thickness Espesor	Código Code Código	Peso Weight Peso
(m)	(m)	(mm)		(kg)
0,25	0,15	2,0	985009	0,15

Cumeeira Triangular

Triangular roof ridge | Cumbreira triangular

Comprimento da aba Flap Lenght Longitud de la solapa	Largura da aba Flat width Ancho de la solapa	Inclinação Inclination Inclinación	Espessura Thickness Espesor	Código Code Código	Peso Weight Peso
(m)	(m)	(%)	(mm)		(kg)
0,27	0,08 e 0,09	25	2,0	985008	0,69



A empresa

A INFIBRA tem duas fábricas instaladas em Leme, SP, em uma área de 140.000m², onde produz, armazena e distribui seus produtos. Tem mais de 400 funcionários e proporciona cerca de 1.000 empregos indiretos.

Reconhecida pelo mercado como uma das principais empresas brasileira do setor da construção civil, produz telhas e moldados de fibrocimento, placas cimentícias, telhas de PVC e apresenta uma linha completa de reservatórios de água em polietileno (caixas d'água, tanques e cisternas).

Os produtos INFIBRA atendem ao padrão conceitual de ecoeficiência. Utilizam matérias-primas produzidas com baixo impacto ambiental, baixo custo de produção e preço condizente com o poder de compra da maioria da população. O processo de produção não emite poluentes na atmosfera ou nos lençóis freáticos, é limpo e consome pouca energia elétrica, reutilizando toda a água.

A INFIBRA é uma empresa familiar e inovadora, reconhecida pela qualidade dos produtos e pelo conhecimento das necessidades dos clientes. Busca sempre as novas tecnologias que aliem produtividade ao menor impacto ambiental possível.



Localização

A empresa INFIBRA está localizada em uma região privilegiada, na cidade de Leme/SP, ao lado da Rodovia Anhanguera, uma das principais rodovias do Brasil, entre as cidades de Campinas e Ribeirão Preto, próximas às rodovias Washington Luiz e Presidente Dutra.

Uma localização estratégica, em termos de logística, a apenas 90km do aeroporto de Viracopos, em Campinas, e a cerca de 190 Km dos aeroportos de Cumbica, em Guarulhos, e de Congonhas, ambos na região metropolitana de São Paulo.

O escoamento da produção através de navios e trens também é rápido, pois a empresa está distante somente 250 km do porto de Santos e a 230 km da estação ferroviária de Bauru.

INFIBRA,
Qualidade e segurança
acima de tudo, há mais de 50 anos.

The company

INFIBRA has two plants installed in Leme, SP, in an area of 140,000 square meters, where its products are produced, stored and distributed. It has more than 400 employees and provides about 1,000 indirect jobs.

Recognized by the market as one of the main Brazilian companies in the construction sector, it produces fiber cement tiles and moldings, cement boards, PVC tiles and presents a complete line of polyethylene water reservoirs (water tanks, tanks and cisterns).

INFIBRA products meet the standard concept of eco-efficiency. Using raw materials produced with low environmental impact, low production cost and suitable price with the purchasing power of most people. The production process emits no pollutants into the atmosphere or in the groundwater. It's clean and consumes little electric power, reusing all the water.

INFIBRA is an innovative and familiar company recognized by the quality of its products and by the knowledge of the customer's needs. Always seeking new technologies that combine productivity to the lowest possible environmental impact.



Location

INFIBRA company is located in a privileged region, in the town of Leme, state of São Paulo, by the Anhanguera Highway, one of the main highways in Brazil, between the cities of Campinas and Ribeirão Preto, near Washington Luiz and Presidente Dutra Highways.

This is a strategic location, as far as logistics is concerned as the Company is only 90km from Campinas/Viracopos airport, 190 km from Guarulhos/Cumbica and Congonhas airports, both in São Paulo city metropolitan area.

Production transportation is easily also through ships, for the port of Santos is only 250 km away and also by railroad due to the fact that Bauru railway terminal is located less than 230km from the production facilities.

INFIBRA Group
"Quality and safety above all,
for more than 50 Years".

La Empresa

La empresa INFIBRA tiene dos fábricas instalada en la ciudad de Leme, SP, en una área de 140.000m², donde produce, almacena y distribuye sus productos. Tiene más de 400 empleados y alrededor de 1.000 empleos indirectos.

Reconocida por el mercado como una de las principales empresas brasileñas del sector de la construcción, produce tejas y molduras de fibrocemento, tableros de cemento, tejas de PVC y presenta una línea completa de depósitos de agua en polietileno (tanques, tanques y cisternas).

Los productos INFIBRA atienden a lo padrón conceptual de la eco eficiencia. Utiliza materias primas producidas con bajo impacto ambiental, bajo costo de producción y precio de acuerdo con el poder adquisitivo de la mayoría de la población. El proceso de producción no emite contaminante en la atmósfera o en el agua subterránea, es limpio y usa poca energía eléctrica, y hace la reutilización de la agua del proceso.

INFIBRA es una empresa familiar y innovadora, reconocida por su calidad en los productos y por lo conocimiento de las necesidades de sus clientes. Está siempre en búsqueda de nuevas tecnologías que hacen la unión de la productividad al menor impacto ambiental posible.



Ubicación

La empresa INFIBRA está ubicada en una región privilegiada, en la ciudad de Leme, São Paulo, junto a la autopista Anhanguera, una de las principales autopistas de Brasil, entre las ciudades de Campinas y Ribeirão Preto, próximo a las autopistas Washington Luiz y Presidente Dutra.

Una localización estratégica, referente a la logística, está a solamente 90km del aeropuerto de Viracopos, en Campinas, y a 190 km de los aeropuertos de Cumbica, en Guarulhos y Congonhas, ambos en área metropolitana de la ciudad de São Paulo.

El flujo de la producción se hace de manera rápida através de navios y trenes, una vez que la empresa dista 250 km del puerto de Santos y 230km de la estación de ferrocarriles de Bauru.

Grupo INFIBRA
Calidad y seguridad
sobretudo, desde hace más de 50 años.



INFIBRA[®]

WWW.INFIBRA.COM.BR



/INFIBRAOFICIAL

