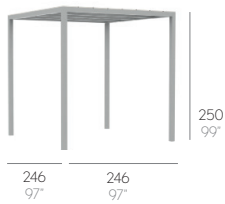


# ESPACIOS EXTERIORES

## OUTDOOR SPACES

### MÓDULO. JOSÉ A. GANDÍA-BLASCO

MÓDULO POLIETILENO / MÓDULO POLIETILENO Y SUELO // PERGOLA, PERGOLA, PERGOLATO, PERGOLA



#### MÓDULO 1 POLIETILENO

0,530 m<sup>3</sup> - 18,71 ft<sup>3</sup> 129,77 Kg - 285,5 lbs

#### MÓDULO 1 POLIETILENO Y SUELO

1,28 m<sup>3</sup> - 45,17 ft<sup>3</sup> 281 Kg - 618,57 lbs

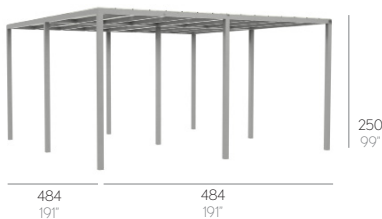


#### MÓDULO 2 POLIETILENO

0,913 m<sup>3</sup> - 32,23 ft<sup>3</sup> 242,13 Kg - 532,68 lbs

#### MÓDULO 2 POLIETILENO Y SUELO

2,41 m<sup>3</sup> - 85,15 ft<sup>3</sup> 540 Kg - 1188,18 lbs

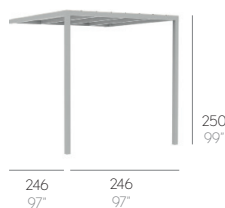


#### MÓDULO 3 POLIETILENO

1,678 m<sup>3</sup> - 59,26 ft<sup>3</sup> 449,87 Kg - 989,71 lbs

#### MÓDULO 3 POLIETILENO Y SUELO

4,48 m<sup>3</sup> - 158,25 ft<sup>3</sup> 1036 Kg - 2280 lbs



#### MÓDULO 4 POLIETILENO

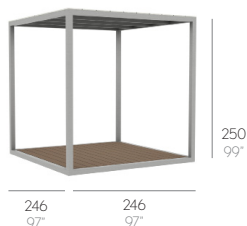
0,524 m<sup>3</sup> - 18,52 ft<sup>3</sup> 113,71 Kg - 250,16 lbs



#### MÓDULO 5 POLIETILENO

0,905 m<sup>3</sup> - 31,95 ft<sup>3</sup> 215,32 Kg - 473,70 lbs

EJEMPLO, EXAMPLE, BEISPIEL, ESEMPIO, EXEMPLE.  
MÓDULO POLIETILENO Y SUELO.



Techo fabricado en polietileno.

Polyethylene roof.

Dach aus Polyäthylene.

Copertura realizzata in polietilene.

Toiture fabriquée en polyéthylène



G A N  
D I A  
B L A  
S C O

GANDIA BLASCO S.A.

Músico Vert 4 46870 Ontinyent Valencia Spain T. +34 96 291 13 20. +34 902 530 302 F. +34 96 291 30 44. +34 902 530 304  
gandiablasco@gandiablasco.com www.gandiablasco.com www.lacasagandiablasco.com

# ESPACIOS EXTERIORES

## OUTDOOR SPACES

### MÓDULO. JOSÉ A. GANDÍA-BLASCO

COMBINACIONES ESTÁNDAR. STANDARD COMBINATIONS. STANDARD-KOMBINATIONEN. COMBINAZIONI STANDARD. COMBINAISONS STANDARD.



Estructura: Anodizado  
Frame: Anodized  
Profil: Eloxiert  
Struttura: Anodizzato  
Structure: Anodisé

Tela: Blanco  
Fabric: White  
Stoff: Weiß  
Tessuto: Bianco  
Tissu: Blanc

Polietileno: Blanco  
Polyethylene: White  
Polyethylen: Weiß  
Polietilene: Bianco  
Polyéthylène: Blanc



Estructura: Blanco  
Frame: White  
Profil: Weiß  
Struttura: Bianco  
Structure: Bianco

Tela: Blanco  
Fabric: White  
Stoff: Weiß  
Tessuto: Bianco  
Tissu: Blanc

Polietileno: Blanco  
Polyethylene: White  
Polyethylen: Weiß  
Polietilene: Bianco  
Polyéthylène: Blanc



Estructura: Arena  
Frame: Sand  
Profil: Sand  
Struttura: Sabbia  
Structure: Sable

Tela: Arena  
Fabric: Sand  
Stoff: Sand  
Tessuto: Sabbia  
Tissu: Sable

Polietileno: Arena  
Polyethylene: Sand  
Polyethylen: Sand  
Polietilene: Sabbia  
Polyéthylène: Sable



Estructura: Bronce  
Frame: Bronze  
Profil: Bronze  
Struttura: Bronzo  
Structure: Bronze

Tela: Bronce  
Fabric: Bronze  
Stoff: Bronze  
Tessuto: Bronzo  
Tissu: Bronze

Polietileno: Bronce  
Polyethylene: Bronze  
Polyethylen: Bronze  
Polietilene: Bronzo  
Polyéthylène: Bronze



Estructura: Antracita  
Frame: Anthracite  
Profil: Anthrazit  
Struttura: Antracite  
Structure: Anthracite

Tela: Antracita  
Fabric: Anthracite  
Stoff: Anthrazit  
Tessuto: Antracite  
Tissu: Anthracite

Polietileno: Antracita  
Polyethylene: Anthracite  
Polyethylen: Anthrazit  
Polietilene: Antracite  
Polyéthylène: Anthracite



G A N  
D I A  
B L A  
S C O

GANDIA-BLASCO S.A.

Músico Vert 4 46870 Ontinyent Valencia Spain T. +34 96 291 13 20. +34 902 530 302 F. +34 96 291 30 44. +34 902 530 304  
gandiablasco@gandiablasco.com www.gandiablasco.com www.lacasagandiablasco.com

# ESPACIOS EXTERIORES

## OUTDOOR SPACES

### MÓDULO. JOSÉ A. GANDÍA-BLASCO

PERGOLA. PERGOLA. PERGOLATO. PERGOLA

Sistema de pérgola exterior fabricada con aluminio anodizado o termolacado. Ver sistema de anclaje en Especificaciones Técnicas. PARA MEDIDAS ESPECIALES CONSULTE CON NUESTRO DEPARTAMENTO TÉCNICO.

Outdoor pergola system made of anodized or thermo-lacquered aluminium profiles. See anchorage system in Technical Specifications. PLEASE ASK OUR TECHNICAL DEPARTMENT FOR SPECIAL SIZES.

Pergola-System für Außenbereiche hergestellt aus eloxierten oder thermolackierten Aluminiumprofilen. Siehe Verankerungssystem unter Technische Daten. SOLLTEN SIE WEITERE GROSSEN BENOTIGEN, SETZEN SIE SICH BITTE MIT UNSERER TECHNISCHEM ABTEILUNG IN VERBINDUNG.

Sistema di pergolato per esterni, realizzato con profi lato di alluminio anodizzato o alluminio termolaccato. Vedere sistema di ancoraggio nelle Specifiche tecniche. PER MISURE DIVERSE, SI PREGA DI CONSULTARE L'UFFICIO TECNICO.

Système de pergola extérieure, système pergola extérieure fabriqué avec profi lés en aluminium anodisé ou aluminium thermolaqué. Voir système d'ancrage dans Spécifications Techniques. POUR DES DIMENSIONS SPÉCIALES, VEUILLEZ CONSULTER NOTRE SERVICE TECHNIQUE.

PERGOLA Y SUELO. PERGOLAS AND FLOOR. PAVILLONS MIT BODEN. PERGOLE E PAVIMENTI. PERGOLAS ET SOL.

Pavimento interior de NOWOOD (material realizado con fibras vegetales y plástico). PARA MEDIDAS ESPECIALES CONSULTE CON NUESTRO DEPARTAMENTO TÉCNICO.

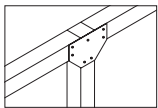
The interior floor is made of NOWOOD made of vegetable fibres and plastic. LEASE ASK OUR TECHNICAL DEPARTMENT FOR SPECIAL SIZES.

Der Bodenbelag im Innenbereich ist aus NOWOOD, hergestellt aus Pfl anzenfaser und Kunststoff. SOLLTEN SIE WEITERE GROSSEN BENOTIGEN, SETZEN SIE SICH BITTE MIT UNSERER TECHNISCHEM ABTEILUNG IN VERBINDUNG.

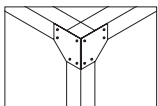
Il pavimento interno è in NOWOOD realizzato con fibre vegetali e plastica. PER MISURE DIVERSE, SI PREGA DI CONSULTARE L'UFFICIO TECNICO.

Le sol intérieur est fabriqué en NOWOOD avec des fi bres végétales et du plastique. POUR DES DIMENSIONS SPÉCIALES, VEUILLEZ CONSULTER NOTRE SERVICE TECHNIQUE.

REFUERZO. REINFORCING. VERSTÄRKT. RINFORZO. RENFORCÉ



Refuerzo pilar central  
Reinforcing angle bracket for front pillar  
Verstärkungswinkel für frontseitige Pfeiler  
Squadra di rinforzo pilastro frontale  
Équerre de renfort pilier central  
22x15h cm / 9"x6"h



Refuerzo pilar lateral  
Reinforcing angle bracket for side pillar  
Verstärkungswinkel für seitliche Pfeiler  
Squadra di rinforzo pilastro laterale  
Équerre de renfort pilier latéral  
15x15h cm / 6"x6"h

Escuadra de refuerzo, recomendada para zonas expuestas a fuertes vientos. Pieza disponible para todas las pérgolas. Ver Especificaciones Técnicas. / Wall bracket, recommended for zones exposed to strong winds. Piece suitable for all pergolas. See technical specifications / Winkeleisen, wird bei starkem Wind empfohlen. Dieses Werkstück kann in allen Pergolas eingesetzt werden Siehe technische Daten / Squadra di rinforzo, consigliata per zone esposte a forti venti. Pezzo valido per tutte le pergole. Vedere specifiche tecniche / Equerre de renfort, recommandée pour les zones exposées aux vents violents. Pièce valable pour toutes les pergolas. Voir spécifications techniques.



G A N  
D I A  
B L A  
S C O

GANDIA BLASCO S.A.

Músico Vert 4 46870 Ontinyent Valencia Spain T. +34 96 291 13 20. +34 902 530 302 F. +34 96 291 30 44. +34 902 530 304  
gandiablasco@gandiablasco.com www.gandiablasco.com www.lacasagandiablasco.com

# ESPACIOS EXTERIORES

## OUTDOOR SPACES

### MÓDULO. JOSÉ A. GANDÍA-BLASCO

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS. TECHNICAL SPECIFICATIONS. TECHNISCHE DATEN. SPECIFICHE TECNICHE. SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

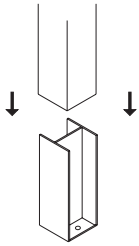
Existen 3 tipos de anclaje al suelo.

There are 3 types of anchorage to the ground.

Es gibt 3 Befestigungsmöglichkeiten am Boden.

Vi sono 3 tipi di fissaggio al suolo.

Il existe 3 types d'ancrage au sol.



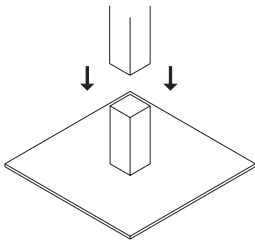
Para superficies regulares (hormigón, pavimentos,...) el anclaje va atornillado al suelo.

For regular surfaces (concrete, pavements...), the anchorage is screwed to the ground.

Bei homogenen Oberflächen (Beton, Kachelböden,...) wird die Befestigung an den Boden geschraubt.

Per superfici regolari (cemento, pavimenti, ecc.) la base va avvitata al suolo.

Pour les surfaces régulières (béton, revêtements de sol, etc.) l'ancrage est vissé au sol.



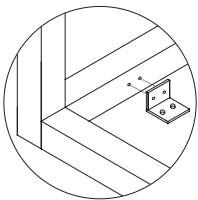
Para superficies irregulares (arena, césped,...) el anclaje va atornillado a una placa de aluminio de 50x50 cm, que descansa sobre el suelo (sólo para pérgolas módulo y módulo techo lona fija sin estores)

For irregular surfaces (sand, lawns...), the anchorage is screwed to an aluminium plate of 50x50 cm which lies on the ground. Only for module and fixed roof module pergolas without blinds.

Bei unregelmäßigen Oberflächen (Sand, Rasen,...) wird die Befestigung an eine auf dem Boden liegenden 50x50 cm große Aluplatte befestigt. Ausschließlich für Pergola-Module und Module mit fester Überdachung ohne Jalousien.

Per le superfici irregolari (sabbia, prato, ecc.) la base va avvitata ad una piastra di alluminio di 50x50 cm, che verrà previamente posta sul suolo. Solo per gazebo modulo e modulo tetto fisso senza tende a pacchetto.

Pour les surfaces irrégulières (sable, gazon, etc.), l'ancrage est vissé à une plaque d'aluminium de 50x50 cm, qui repose sur le sol. Seulement pour pergolas module et module toit fixe sans stores.



Para pérgolas con suelo se utilizarán escuadras interiores. Consultar unidades con departamento técnico.

For pergolas with floors, internal brackets are used. For units, see the technical department.

Bei Pergolas mit Grundlage werden interne Befestigungswinkel benutzt. Wenden Sie sich an den technischen Dienst bezüglich der benötigten Einheiten.

Utiliser des équerres intérieures dans le cas de pergolas dotées de plancher. Consulter les unités avec le département technique.

Per gazebo muniti di suolo si utilizzeranno squadre di rinforzo interne. Consultare l'ufficio tecnico per avere istruzioni dettagliate.

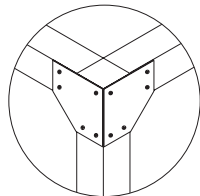
Escuadra de refuerzo para pérgolas, recomendada en zonas expuestas a fuertes vientos.

Reinforcing angle brackets for pergolas, recommended for areas with strong wind.

Verstärkungswinkel für Pergolas. Bei starken Windverhältnissen empfohlen.

Squadra di rinforzo per gazebo, raccomandata per zone esposte a forti raffiche di vento.

Équerre de renfort pour pergolas, recommandée pour les espaces exposés à des vents forts.



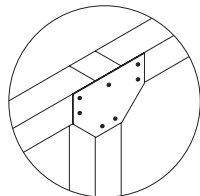
Escuadra refuerzo pilar lateral. Dos unidades por pilar.

Reinforcing angle bracket for side pillar. Two units per pillar.

Verstärkungswinkel für Seitenpfeiler. Zwei Einheiten pro Säule.

Squadra di rinforzo pilastro laterale. Deux unités par pilier.

Équerre de renfort pilier latéral. Deux unités par ogni pilastro.



Escuadra refuerzo pilar central.

Reinforcing angle bracket for central pillar.

Verstärkungswinkel für Mittelpfeiler.

Squadra di rinforzo pilastro centrale.

Équerre de renfort pilier central.



G A N  
D I A  
B L A  
S C O

GANDIA BLASCO S.A.

Músico Vert 4 46870 Ontinyent Valencia Spain T. +34 96 291 13 20. +34 902 530 302 F. +34 96 291 30 44. +34 902 530 304  
gandiablascos@gandiablascos.com www.gandiablascos.com www.lacasagandiablascos.com