



CARACTERÍSTICAS _Material PE

- Material: Resina de LLDPE. Polietileno lineal de baja densidad. UL94 HB.
- Proceso: Moldeo rotacional.
- Resistente a UVI. Factor UV8, equivalente a 8.000 horas de sol de Florida.
- Resistente a temperaturas extremas (-60°C a +80°C) / (-76°F to 176°F)
- Resistente a impactos.
- Ligera.
- Los maceteros son fáciles de taladrar para realizar las marcas de drenaje.
- Reciclable 100%.

CARACTERÍSTICAS _Iluminación

LUZ

- | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> EU: - VOLT. 220-240V ~ 50 - 60Hz - WATT: E27 18-30W - Tipo de Plug:  - CE - RoHS - Longitud Cable: 3 m / 118" - Tipo de Lámpara: CFL - IP65 | <ul style="list-style-type: none"> USA: - VOLT. 110-120V ~ 60Hz - WATT: E26 18-30W - Tipo de Plug:  - RoHS - Longitud Cable: 3 m / 118" - Tipo de Lámpara: CFL - IP65 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

LED RGB

- Sistema de iluminación mediante Tecnología LED.
- Cambio de color mediante mando a distancia.
- Siete combinaciones de colores: blanco / amarillo / verde / rojo / azul claro / azul / pink.
- Regulación de intensidad.
- 100-240V ~ 50-60Hz
- 350-400 LM
- IP65
- 18 - 72 W
- Larga vida.

NANO LED RGB CON BATERÍA

- Sistema de iluminación mediante Tecnología LED.
- Cambio de color. Cinco colores: rojo / azul / verde/ blanco / violeta
- Móludo estanco al agua: Clase IPX8. 2 metros
- Cargador(incluido) Entrada 100-240V AC - 50-60 Hz 150mA / Salida 4,2V DC 250 mA
- Batería (incluida): Li-Ion 3,7 V 700mAh
- Autonomía: 5 a 10 horas

NANO LED (EU)

- VOLT. 220-240V ~ 50-60Hz
- Longitud Cable: 2 m / 78" (con interruptor)
- Tipo de Lámpara: LED Blanco (Hielo)
- CE
- Apto solo para interior.

PACK _Batería + Cargador

- Sistema de batería. Autonomía: 5-6h
- Cargador (incluido) Entrada 100-240V AC - 50-60 Hz 3500 mA / Salida 12V DC
- Batería (incluida): 12V - 18Ah

PACK _Bluetooth Sound System



- Conecta tu smartphone o tablet a los altavoces integrados en el mobiliario Vondom por Bluetooth.
- Sound systems 150W Dual component.
- Bluetooth Ready.
- Entrada: AUX Jack 3,5 mm.
- USB de carga para cualquier dispositivo portátil - Salida 5V= 1500mA

CARACTERÍSTICAS _Espuma

Espuma utilizada en los acolchados de los productos:

Densidad: 30/40 Kg/m² - Plástico: Sí

CARACTERÍTICAS _Sobres

FULL WHITE (SUPERFICIE SÓLIDA)

Superficie Sólida es una superficie sólida resistente y duradera fabricada con resinas de altas prestaciones y cargas minerales. Es agradable al tacto, no tiene poros y presenta una máxima resistencia al rayado y manchado. Este tipo de tablero cumple la norma ISO 19172, que garantiza la más alta calidad en este tipo de tableros.

Características	Especialización	Método De Ensayo
Resistencia al calor radiante	600 segundos	Nema LD 3-3. 10
Expansión térmica	< 5,4•105 mm/mmº C	ASTM E 228 m
Resistencia a la flexión	> 27,8 MPa	ASTM D 790
Módulo de flexión	> 6895 MPa	ASTM D 790
Dureza Barcol	50-70	ASTM D 2583
Planitud	< 160 mm	ISSFA SST 4,1-00
Resistencia al impacto	Pasa a 1525 mm	ISSFA SST 6,1-00
Comportamiento frente a los microorganismos	Sin crecimiento	ASTM G21
Resistencia a las bacterias	Sin crecimiento	ASTM G21
Consistencia del color	Pasa	ISSFA SST 2,1-00
Resistencia al manchado	< 52	ISSFA SST 3,1-00
Defectos visuales	Pasa	ISSFA SST 5,1-00
Resistencia a la luz	Sin efecto	ISSFA SST 7,1-00
Resistencia al agua hirviendo	Sin efecto	ISSFA SST 8,1-00
Resistencia a altas temperaturas	Sin efecto	ISSFA SST 9,1-00

HPL

Son tableros que se componen de capas de papel aglutinado con resinas termoestables de Melamina-Formaldehido en su superficie y de Fenol-Formaldehido en su interior. Todo ello es prensado a alta presión y alta temperatura. Producto apto para interior y exterior.

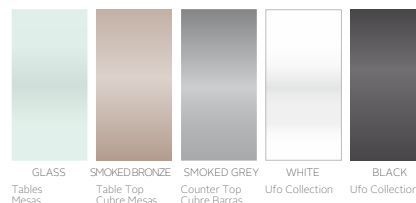
Características	Método	Unidades	Valores	
Grosor	ISO 4586 ½	mm	13 ± 0,55	
Densidad	ISO 1183	Kg/m³	1400 - 1500	
Absorción de agua	ISO 4586 ½	%	Peso	2,0 max.
			Espesor	2,0 max.
Estabilidad dimensional a altas temperaturas	ISO 4586 ½	%	Long.	0,25 max.
			Trans.	0,55 max.
Dureza	ASTM D 785	HR E	97 ca	
Resistencia a la flexión	ISO 178	MPa	Long.	145 min
			MPa	Trans

GLASS

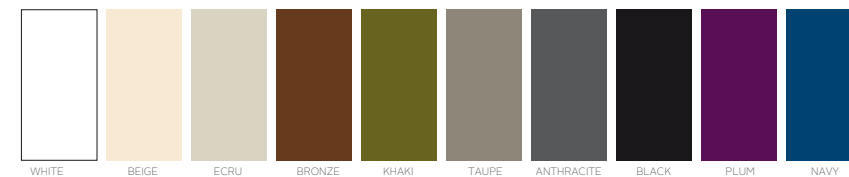
Cristal templado de seguridad 10 mm.

Caracteríticas técnicas	Units	Valores
Resistencia al impacto de cuerpo blando		2(B)2
Resistencia contra cambios repentinos de temperatura y diferenciales de temperatura	K	40
Resistencia al viento, nieve, carga permanente e impuesta	mm	10
Atenuación acústica al ruido aéreo directo	dB	34 (-1,-3)
Propiedades térmicas		
Transmisión térmica (valor U)	W/(m2,K)	5,6
Propiedades de radiación		
Transmisión luminosa tv		0,53
Reflexión luminosa pV		0,06/0,06
Transmisión energía solar tE		0,52
Reflexión energía solar pE		0,06/0,06

Glass



HPL black edge / borde negro



Full White



CARACTERÍSTICAS **_Tejidos**

TELA NÁUTICA

Tejido náutico apto para interior y exterior. Opción estándar para los acolchados.

Composición	Vinilo / 100% Poliéster HiLoft
Peso	780 gr/m²
Abrasión	>120.000 ciclos
Tratamiento Ignífugo	EN 1021 (Parts 1 - 2) - M2 (NF P 92.507) BS 5852 - DIN 53438/T2
Temperatura mínima de uso	-20°C
Resistencia UV	1000 horas / Factor 7UV
Tratamiento antibacteriano	Sí
Apto para exterior	Sí

SILVERTEX

Tejido vinílico apto para interior y exterior. Opción especial para los acolchados.

Composición	Vinilo / 100% Poliéster HiLoft
Peso	685 gr/m²
Abrasión	>300.000 ciclos (Martindale)
Tratamiento Ignífugo	EN 1021 (Partes 1 - 2) DIN 4102 B2 - NF P 92-503 / M2 UNE 23.727-90 IR/ M2 - IMO A.652 (16) anexo 1, 8.2&8.3
Temperatura mínima de uso	-23°C
Resistencia UV	1000 horas; Factor 7UV
Tratamiento antibacteriano	Sí
Apto para exterior	Sí

KINNASAND

Tejido vinílico apto para interior y exterior. Opción especial para los acolchados.

Composición	Vinyl / 100%Polyester HiLoft
Peso	685 gr/m²
Abrasión	>300.000 cycles (Martindale)
Tratamiento Ignífugo	EN 1021 (Parts 1 - 2) DIN 4102 B2 - NF P 92-503 / M2 UNE 23.727-90 IR/ M2 - IMO A.652 (16) annex 1, 8.2&8.3
Temperatura extremas de uso	-30°C / +70°C
Resistencia UV	1000 hours / Factor 7UV
Tratamiento antibacteriano	Yes
Apto para exterior	Yes

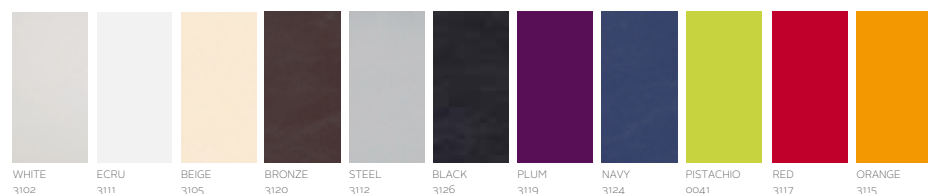
BATYLINE

Tela tejida en poliéster protegida por PVC. Apta para interior y exterior. Solo disponible para el parasol Daybed Faz.

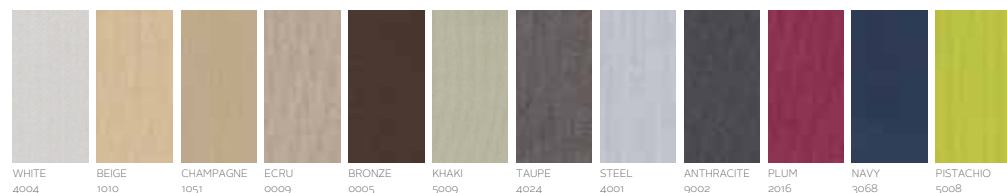
Composición	Poliéster / PVC Compuesto
Peso	500 gr/m²
Abrasión	SC (uso muy severo)
Tratamiento Ignífugo	EN 1021 (Partes 1 - 2) - DIN 4102 B1 - NFP 92-503/M2 B-S2-Do - NF-EN 13501-1 - OMI A.652 (parte 16) CAL TB Nº 117 -2000 Sección E, Parte 1
Temperatura extremas de uso	-30°C / +70°C
Resistencia UV	ΔE lab < 3 UVA 340 / 2000 horas
Tratamiento antibacteriano	Sí
Apto para exterior	Sí

FABRICS TELAS

NAUTICAL



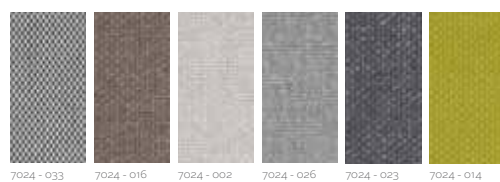
SILVERTEX



BATYLINE only Daybed Faz



KINNASAND



DMX SIN CABLES

DMX 512 (Digital Multiplex), es un protocolo electrónico utilizado en luminotecnía para el control de la iluminación de espectáculos, permitiendo la comunicación entre los equipos de control de luces y las propias fuentes de luz.

DMX Sin Cables. Puedes crear ambientes especiales y personalizados. Permite controlar cada producto Vondom de manera independiente o en grupos.

Hay 2 tipos de DMX Wireless, dependiendo las necesidades del cliente.

_DMX WIRELESS PROFESSIONAL XLR PACK

Con Vondom DMX Profesional XLR Sin cables se puede controlar todos los productos VONDOM mediante una mesa de mezclas, Ordenadores + Programa, Paneles Domoticos, etc.

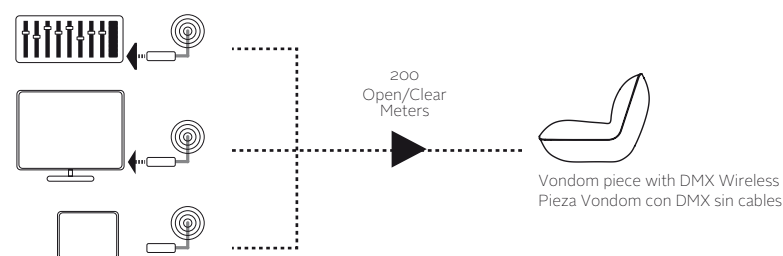
1* DMX Wireless Configuración Estándar

Están preconfiguradas tres Familias independientes: MACETAS, LAMPARAS, MOBILIARIO.

2* DMX Wireless Configuración Personalizada

Puede indicarnos los productos o grupos que necesita controlar independientemente y nosotros lo configuraremos.

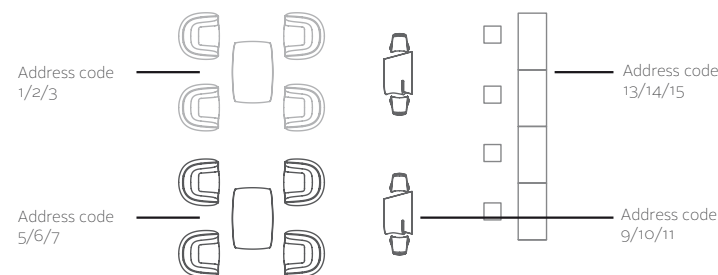
DMX WIRELESS PROFESSIONAL XLR PACK



1* DMX Wireless Professional Standard Configuration



2* DMX Wireless Professional Customized Configuration



_DMX WIRELESS HOME WIFI PACK

El paquete Home Wi-Fi Vondom DMX Sin cables es un punto de acceso WI-FI con el que controlar todos sus productos VONDOM mediante sus dispositivos IOS o Android.

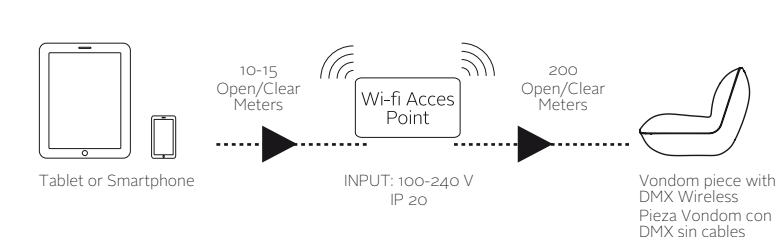
1* DMX Wireless Configuración Estándar

Están preconfiguradas tres Familias independientes: MACETAS, LAMPARAS, MOBILIARIO.

2* DMX Wireless Configuración Personalizada

Puede indicarnos los productos o grupos que necesita controlar independientemente y nosotros lo configuraremos. (Máx. 8 zonas)

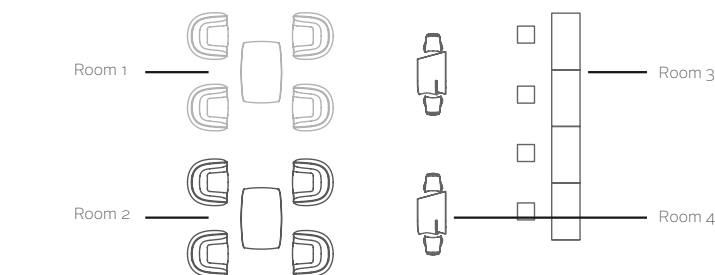
DMX WIRELESS HOME WIFI PACK



1* DMX Wireless Home Standard Configuration



2* DMX Wireless Home Customized Configuration



ACABADOS _Mobiliario

Mobiliario fabricado en resina de polietileno con doble pared. Producto apto tanto para interior como exterior.

_BASIC
Acabado mate.

_LACADO
Acabado lacado brillo.

_LUZ
Acabado color hielo. Incluye iluminación interior de color blanco mediante lámpara de bajo consumo.

_LED RGB
Acabado color hielo. Incluye iluminación interior mediante tecnología Led. Acompañado de mando a distancia para cambio de color* por selección o automático.

_LED RGB DMX
Acabado color hielo. Incluye iluminación interior mediante tecnología RGB Led. Controlado por DMX512 Wireless, permitiendo la comunicación entre los equipos de control de luces (XLR), puntos acceso wifi, domótica, etc. y las propias fuentes de luz.

_LED RGB BATTERY
Acabado color hielo. Incluye iluminación interior mediante tecnología RGB Led* with battery.

_BICOLOR
Acabado mate en dos colores diferentes. Colores disponibles según colección.

_BICOLOR LACADO
Acabado lacado brillo en dos colores diferentes. Para evitar posibles daños no se recomienda apilar el producto.

_KIDS
Muebles aptos para niños mayores de 3 años.

*7 colores: blanco, rojo, verde, azul, azul claro, pink y amarillo.

ACABADOS _Nano

Maceta en miniatura fabricado en resina de polietileno, con doble pared. Producto apto tanto para exterior como para interior.

_NANO BASIC
Acabado mate.

_NANO LACADO
Acabado lacado brillo.

_NANO LED
Iluminación blanca en el interior mediante led. Producto apto SOLO para interior.

_NANO LED RGB CON BATERIA
Iluminación mediante tecnología Led RGB* en el interior. Cargador y batería incluidos.

*5 Colores LED: rojo/azul/verde/blanco/violeta

ACABADOS _Maceteros

Maceta en resina de polietileno con doble pared. Producto apto tanto para interior como exterior.

_SIMPLE
Macetero acabado mate de una sola pared.

_SIMPLE LACADA
Macetero acabado brillo de una sola pared.

_BASIC
Macetero acabado mate.

_AUTORRIEGO
Macetero acabado mate con sistema de autorriego.

_LACADO
Macetero acabado lacado brillo con sistema de autorriego.

_LUZ
Maceta de color hielo con sistema de autorriego. Incluye iluminación interior de color blanco mediante lámpara de bajo consumo.

_LED RGB
Maceta de color hielo con sistema de autorriego. Incluye iluminación interior mediante tecnología Led RGB* y mando a distancia para cambiar de color por selección o automático.

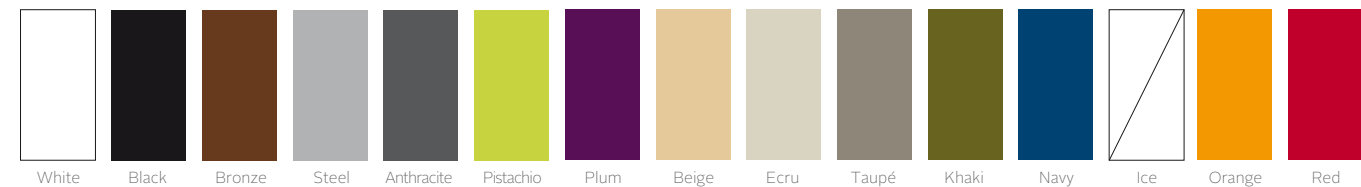
_LED RGB DMX
Maceta de color hielo con sistema de autorriego. Incluye iluminación interior mediante tecnología Led RGB*. Controlado por DMX512 Wireless, permitiendo la comunicación entre los equipos de control de luces (XLR), puntos acceso wifi, domótica, etc. y las propias fuentes de luz.

_LED RGB DMX
Maceta de color hielo con sistema de autorriego. Incluye iluminación interior mediante tecnología Led RGB* con batería.

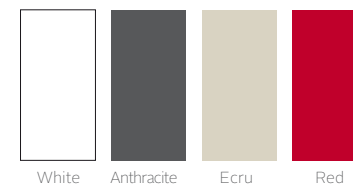
*7 colores: blanco, rojo, verde, azul, azul claro, pink y amarillo.

Colors COLORS

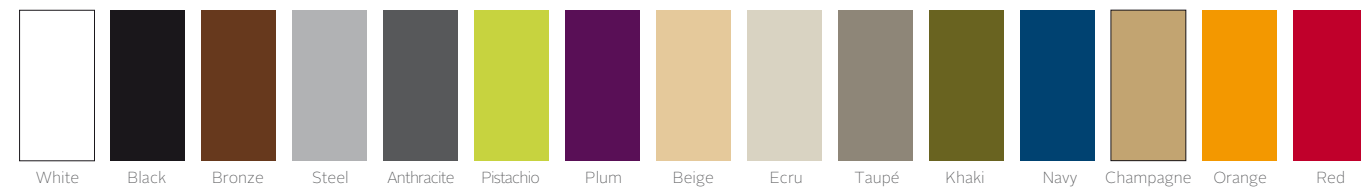
_Mate



_Inyección Mate



_Lacado



_Bicolor Lacado



MANTENIMIENTO Y SEGURIDAD

Nuestra producción se rige según las normas de nuestro sistema de aseguramiento de la calidad ISO 9001:2008 y de medio ambiente ISO 14001:2004. Y solamente utilizamos materiales de altísima calidad para garantizar una larga vida útil a los productos.

Para proporcionarle un uso duradero y seguro al producto, por favor siga las siguientes instrucciones:

- Todos nuestros productos son aptos tanto para interior como para exterior.

- La exposición continua al Sol, especialmente los colores oscuros, puede provocar lesiones por contacto con la piel. Tenga la precaución de verificar la temperatura de los muebles antes de su uso en horas de sol extremo.

- Coloque la pieza en una superficie regular y sin pendiente para evitar desplazamientos incontrolados.

- Manténgala alejada de fuentes de calor excesivas.

- El producto no es un juguete. No permita que los niños jueguen con ellos, para evitar accidentes.

- Mantenga sus muebles fuera de fuentes de polvo para mantenerlos limpios. En caso de que se requiera su limpieza se recomienda el uso de sistemas de presión de agua tipo KARCHER y/o desengrasantes domésticos de forma periódica. Nunca utilice productos abrasivos o corrosivos.

- Para una mejor conservación del mobiliario, se aconseja cubrir con fundas para cada uno de los artículos.

- Las colecciones lacadas son aptas para el exterior pero hay que extremar su cuidado puesto que son más delicadas, no debe utilizar agua a presión ni productos abrasivos o corrosivos. Para ello, es aconsejable aplicar cada 2 ó 3 meses cera de carrocería y así eliminar la aparición de posibles arañazos.

- Existen acolchados aptos para el exterior, disponibles para algunas colecciones. Se recomienda limpiarlos periódicamente utilizando un paño con jabón neutro y agua.

- Limpie las partes de acero inoxidable con productos adecuados.

- En caso de sustituir la bombilla, asegúrese de que el cable no está conectado a la corriente eléctrica.

- Si el cable sufre algún deterioro, debe cambiarse exclusivamente por el fabricante o por un profesional.

- Si el LED dejara de funcionar, no manipular en ningún caso y contactar con el fabricante o distribuidor del producto.

LIMPIEZA

Vondom Mobiliario de exterior se limpia fácilmente y permanece impecable.

Pasos para limpiar mobiliario the exterior:

1. Pulverice con un quitagrasas la superficie a limpiar.
2. Frote con un paño húmedo y agua.
3. Aclare con abundante agua con un sistema de agua a presión.

¡Atención! No use el sistema de agua a presión para acolchados y acabados lacados.

4. Déjalo secar en el exterior.

- Esperemos que disfrute de nuestros productos. Si desea más información no dude en comunicárselo a nuestro departamento de ATENCIÓN AL CLIENTE llamando al +34 96 239 84 86 o enviando un correo electrónico a info@vondom.com

ALFOMBRAS DE EXTERIOR

MANTENIMIENTO Y SEGURIDAD

Nuestra producción se rige según las normas de nuestro sistema de aseguramiento de la calidad ISO 9001:2008 y de medio ambiente ISO 14001:2004. y solamente utilizamos materiales de altísima calidad para garantizar una larga vida útil a los productos.

Para proporcionarle un uso duradero y seguro al producto, por favor siga las siguientes instrucciones:

- Todos los productos son aptos tanto para interior como para exterior.

- Producto altamente resistente a los rayos UV.

- No acercar el producto a fuentes de calor, pudiendo llegar a derretirse si se superan los 80°C.

- Cualquier uso indebido puede ser perjudicial para el mismo.

LIMPIEZA

La suciedad que quede acumulada en la alfombra debe ser eliminada mediante una corta aspersion o con un simple mangerazo de agua.

Para evitar el aplastamiento de las fibras, se debe cepillar a contrapelo para que las fibras recuperen su posición vertical.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Productos diseñado a base de suaves fibras de Polietileno resistentes a los rayos UV.

FIBRA/HILO	
Tipo	Fibrilado
Composición	Polietileno
TEJIDO	
Acabado	Pelo cortado
SOPORTE PRIMARIO	
Tipo	Tejido Reforzado
Composición	Polipropileno
Peso	165 gr/m²
ACABADO	
Composición	Poliuretano perforado para no retener agua ni líquidos.
PRODUCTO FINAL	
Altura Total	18 mm (±5%)

RUG SECTION SECCIÓN ALFOMBRA



Art Direction Ramón Esteve

Design Studio Vondom

TVD_0214

The possible differences can be due to the colours is the print technology.

VONDOM all rights related to trademarks, pictures and designs used in the collection are reserved.

All manufacturing distribution and/or trading activities in any media of the products present in the collections are prohibited. Specifically, and/or use out of the privative use and with commercial purposes are reserved to the order of their owner.

VONDOM reserves the right to effect any changes or improvements, without notice.

All the information included in this catalogue regarding measurements and capacities are approximated.

© Copyright. 2014. Vondom, S.L.U.

All rights reserved to the order of VONDOM



Las posibles diferencias entre el color original y el color reproducido se deben a la técnica de impresión.

VONDOM se reserva el derecho exclusivo sobre todas las marcas, fotografías y diseños utilizados en sus colecciones, por lo que queda prohibida la fabricación, distribución y/o comercialización de los productos que los contienen, en cualquier medio o soporte.

En particular quedan reservados a favor de su titular los derechos de reproducción total o parcial, la transformación de los mismos y/o su utilización fuera de la esfera privada y con fines comerciales.

VONDOM se reserva el derecho de modificar total o parcialmente sin aviso previo cualquiera de los datos y especificaciones de esta publicación.

Toda la información que aparece en este catálogo referente a dimensiones y capacidades son aproximadas.

© Copyright. 2014. Vondom, S.L.U.

Todos los Derechos a beneficio de VONDOM

VONDOM®

Avda. Valencia 3 - 46891 - Palomar (Valencia) Spain
t. +34 96 239 84 86 - f. +34 96 290 05 01
info@vondom.com - www.vondom.com