



## ULTRADECK

### Suelos y Superficies:

UltraDeck\* está diseñado para ser utilizado con poca preparación del terreno; sobre la hierba, grava, arena, tierra, concreto, asfalto, hielo, nieve, barro, césped sintético, pistas de goma y otras superficies estándar.

### ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

<b>Tamaño del Módulo (Palmeta):</b>	Ancho:	24" / 60,96cm / 609,6mm
	Largo:	12" / 30,48cm / 304,8mm
	Espesor (Alto):	1,125" / 2,858cm / 28,58mm
<b>Tamaño Borde Terminación:</b>	Ancho:	3-3/4" / 9,5cm / 95mm
	Largo:	11-5/8" / 29,5cm / 295 mm
	Grosor:	1-1/16"/1.0625cm / 10,625mm
	Peso:	6,4oz / 181grs
<b>Peso:</b>	Módulo:	2,88lb/1.306kg/1,306grs
	Por Pie2:	1,44lb/0,653kg/653grs
	Por m2:	15,5lb/7,03kg





**Características funcionales:**

- a) Módulos individuales permiten interconexión entre ellos para formar secciones de pavimento más grandes.
- b) Sistema de conexión que permite la instalación y el desmontaje sin la necesidad de herramientas de conexión o separación.
- c) Los módulos cuentan con canales multidireccionales integradas para el paso de cables en el inferior de cada uno, para facilitar la instalación de cableados de alimentación, comunicación o iluminación a través de los módulos.
- d) Los módulos están diseñados para permitir conectar e instalarse entre sí con una rotación de 90° grados. Debido a esto, el módulo puede ser conectado en ambas direcciones y en cualquier punto de conexión, lo que permite una mayor flexibilidad en el diseño de piso y versatilidad ante los obstáculos que puedan presentarse.
- e) Los módulos cuentan con nervadura circular de soporte en la parte inferior para mayor fuerza y la distribución de peso.
- f) Los módulos cuentan con una superficie lisa y sin desniveles, lo que evita que los residuos o la suciedad pueda entrar desde la superficie superior, por lo cual son fáciles de limpiar y mantener.
- g) Los módulos son curvos en los bordes, por lo cual crean un sistema de "auto alineación" que acelera la instalación, ya que permite que los paneles una vez encajados en la posición de ensamble, usando sólo uno de sus pies, puede darle un "pisotón" para ensamblarlos (es decir, no hay necesidad de agacharse para alinear los paneles).



**Composición:**

Material de alto impacto de co-polímero de polipropileno con inhibidores UV.

**Resistencia al fuego:****UL 94HB (Yellow Card N°, Certificado por Underwriters Laboratory, Inc.® (UL))**

Esta prueba significa que este producto no estalla cuando se expone a una llama abierta y tiene una velocidad de combustión lenta de 2" por minuto por cada 2" de ancho, ensayo con una muestra de espesor de 0,5 milímetros.

**ASTM 2859** (inflamabilidad del material del acabado de la cubierta del piso)

- Prueba superada.

\* Pruebas de informes disponibles para la resistencia al fuego.



Tasa de Ignición: N°3 (UL)

Punto de fusión: 324° Fahrenheit /162° Celsius

Rango de funcionamiento: Desde -10°F hasta 150°F / Desde -23,33° hasta 65,56°C

Estructura de Apoyo: Los módulos del piso incorporan un soporte estructural multidireccional con nervaduras, lo que permite la distribución del peso y las cargas.

Peso de carga: 20.000lb x cada ft/2 (97.648kg x m2)\* en una carga estática, con una sub-superficie sólida abajo. (\*)Varía en función de sub-superficie.

Envío: 36"x 48" (Planchas de 6 módulos)

Pallet: Hasta 816 ft/2 (75,8m2)

463L Pallet (83" Largo x 103" Ancho x 96" Altura, máx.): 3312 ft/2 (307,69m2)

Contenedor de 20': 8.160 ft/2 (758,09m2)

Contenedor de 40': 16.320 ft/2 (1.516,18m2) Contenedor High Cube

Nota: Las cargas en contenedores High Cube se pueden cargar con un producto adicional.

**Garantía:**

3 años de garantía contra defectos de fabricación.

