



## URBAN PLAY. SEGURIDAD Y CONFORT PARA ZONAS INFANTILES

URBAN PLAY es una combinación de césped sintético sobre una base amortiguadora de espuma de polietileno que absorbe las caídas.

Este sistema alcanza altos valores en la absorción de impactos, convirtiéndose en la solución ideal para zonas infantiles seguras.



**GARANTÍA DE 7 AÑOS**  
**6 COLORES DISPONIBLES**  
**VARIOS GROSORES DE ESPUMA AMORTIGUADORA**  
**ABSORBE CAÍDAS DE HASTA 3,2 M**  
**LIGERO Y FÁCIL DE INSTALAR**  
**MÁXIMA RESISTENCIA AL DESGASTE**  
**FABRICACIÓN EUROPEA**



- |  |  |   |   |   |  |
|--|--|---|---|---|--|
| <br>Ideal zonas de sombra | <br>Resistente al cloro       | <br>Resistente cualquier clima | <br>Resistente UV    | <br>No necesita riego      | <br>No necesita siega o recorte |
| <br>Mantenimiento mínimo  | <br>No necesita fertilizantes | <br>No inflamable              | <br>Certificado ISSS | <br>Resistente uso intenso | <br>Higiénico antialérgico      |



CE



✓ **UNE EN 1177:2008:** Absorción de impactos en revestimientos de superficies de áreas de juegos.

✓ **UNE EN ISO 11925-2:2011 y UNE EN 13501-1:07/A1:2010:** seguridad de incendio en pavimentos en parques infantiles.



[www.verdalia.com](http://www.verdalia.com)





## LA INSTALACIÓN DE URBAN PLAY

### 1 URBAN PLAY

Césped sintético especial para zonas infantiles.



### 2 ARENA DE RELLENO

Arena de sílice natural, lavada y secada al horno.  
5 kg por cada m<sup>2</sup> de césped.



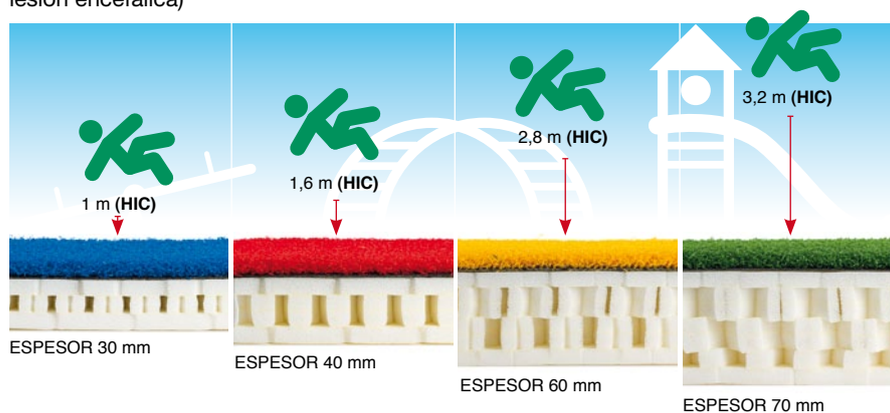
### 3 CINTA DE UNIÓN Y COLA, O CINTA AUTOADHESIVA

Sirve para unir las juntas entre las tiras de césped.  
Aproximadamente 0,7 m de cinta por cada m<sup>2</sup>  
de césped y 0,6 Kg de cola por cada m<sup>2</sup> de césped.



### 4 BASE DE AMORTIGUACIÓN

Base de Urban Play en función de la altura máxima de caída índice HIC (Criterios de lesión encefálica)



### 5 SUBBASE COMPACTADA

Se usa para nivelar y facilitar el drenaje del terreno sobre todo tipo de suelos firmes, asfaltos, terrazos,....

Normalmente se usa zahorra, arena, sablón u ojo de perdiz.  
Según el tipo de terreno, puede usarse una malla geotextil o antihierbas entre el suelo y la base de amortiguación.

