

## FICHA TÉCNICA REV 3.0 - EN202410



ORGANIZATION WITH QUALITY MANAGEMENT SYSTEM ISO 9001:2013 CRRITIFIED by EuCI European Certification Institute LTD certificat n.: 60712532(1902

GRIZANIZATION WITH ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM
ISO 14001:2015 CERTIFIED by
EuCI European Certification Institute LTD
Certificate No: GOTT2232E1001

## 956 LISBONA

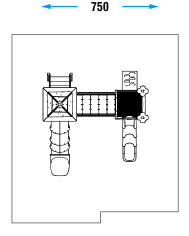








COLECCIÓN  DIMENSIONES (L x W x H) in cm	CLASSIC COLLECTION 475 x 475 x 350
HIC	125
SUPERFICIE DE IMPACTO	min. 62,00 m <sup>2</sup> - MAX 63,75 m <sup>2</sup>
EDAD DE USO	3 +
COMPOSICIÓN	<ul> <li>n°8 poste estructural de madera o aluminio de 90 x 90 mm</li> <li>n°2 plataformas de madera o aluminio</li> <li>n°1 tejado pirámide en molde rotatorio de PTE</li> <li>n°1 barandilla de metal abierta</li> <li>n°2 lámina barandilla de metal i PTE rotomoldeado</li> <li>n°1 escaleras con anti-deslizante de HDPE reciclado</li> <li>n°1 tobogán modular rotomoldeado de PTE H125</li> <li>n°1 lámina tubo tobogán modular rotomoldeado de PTE H125</li> <li>n°1 cojinete de empuje de HDPE reciclado</li> <li>n°1 lámina escalar rotomoldeada de PTE</li> <li>n°2 láminas de decoración de HDPE reciclado</li> </ul>



**ÁREA SEGURIDAD** 

850

Realizar una superficie de seguridad adecuada según HIC. Es obligatorio realizar un mantenimiento periódico siguiendo el manual suministrado al cliente.