

ELDAN048AL-Y





39,00 m²

1,30 m





03-14

7

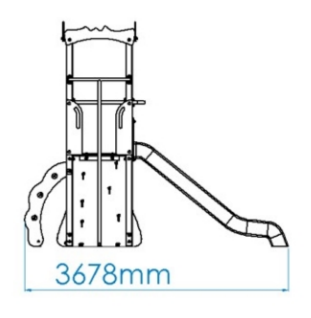


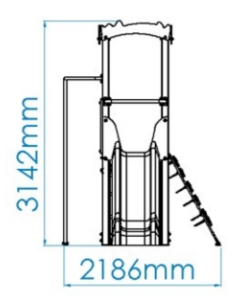






MEDIDAS GERAIS / MEDIDAS GENERALES / GENERAL MEASURES /MESURES GÉNÉRALES







7678m



INSTALAÇÃO / INSTALACIÓN / INSTALLATION / INSTALLATION











1,05m³

08:30h

2x 32,00kg

163,00kg







ELDAN048AL-Y

DESCRIPCIÓN

Equipamiento BragPLAY, Danaus Park ASEIA (ACL -1.30m), compuesto por:

- 1 torre Deco con topo embellecedor en bragpo (ACL - 1.30m), postes en aluminio de 90x90mm y plataforma con estructura galvanizada recubierta de bragpo negro.

allia a

Vías de acceso:

- 1 rampa de escalada Danaus (ACL 1.30m) en contrachapado marino antideslizante marrón con 6 piedras de escalada Dummy en bragpo;
- 1 tobogán Sabana (ACL 1.30m) en bragpo rotomoldeado con panel de resquardo en bragpo:
- 1 varilla de Bombero (ACL 1.30m) de tubo de acero inoxidable Ø40mm;
- 1 escalera Simple (ACL 1.30m) con laterales en bragpo y cuatro escalones en tubo Ø40mm en acero inoxidable.

Complementos:

- 1 par de empuñaduras en bragpo;
- 1 protector corporal curvo en tubo Ø40mm de acero inoxidable;
- 2 protectores corporales rectos en tubo de acero inoxidable Ø40mm.

Herrajes de acero inoxidable A2. Fijación al suelo tipo Y (hormigonado).

Medidas generales (LxAxA): 3678x2186x3142mm Área de seguridad: 39m2 | Área libre: 5184x7678mm

Grupo de edad: 3-14 años Número de usuarios: 7

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



POSTE ALUMINIO

Poste de perfil cuadrado de 90x90x3mm en aluminio, aleación ENAW-6063 (AIMg0.7Si) con tratamiento térmico T66, por su versatilidad, es una de las aleaciones más utilizadas, principalmente en aplicaciones donde se desean propriedades mecánicas moderadas, simultáneamente cuenta también con una gran resistencia a la corrosión y buenas condiciones de durabilidad, de acuerdo con las normas EN12020 y EN755. Tapas en BragPO atornilladas al perfil.

Garantía: 15 años.



BRAGPO

BragPO HDPE de alta densidad monocolor o bicolor, sin HPA. Caracterizado por su extrema ligereza y elasticidad, resistencia a productos químicos, corrosión, rayos UV (UNE EN ISO 4892), a la inflamabilidad (UNE-EN ISO 11925-2) y al impacto (ISO 527-1). No necesita ningún tipo de mantenimiento.

Garantía: 15 años



ELDAN048AL-Y



TOBOGÁN BRAGPO

BragPO rotomoldeado, con gran resistencia a productos químicos, corrosión, rayos UV (UNE EN ISO 4892), alta resistencia a la inflamabilidad (UNE-EN ISO 11925-2) y resistencia a los impactos (ISO 527-1). No necesita ningún tipo de mantenimiento.



HERRAJES EN ACERO INOX A2

Herrajes en acero inox A2, según NF EN 10088, protegidos por cápsulas en polipropileno PP.



ROCÓDROMO ESCALADA (DUMMY)

Fabricados en polietileno de alta densidad monocolor o bicolor, sin HPA. Es un polímero de extrema ligereza y elasticidad caracterizado por resistencia a productos químicos, corrosión, rayos UV (UNE EN ISO 4892), alta resistencia a la inflamabilidad (UNE-EN ISO 11925-2) y resistencia al impacto (ISO 527-1). Imposibilita el cultivo tanto de bacterias como de hongos. No necesita ningún tipo de mantenimiento.



PROTECTORES CORPORALES

Fabricado en tubo de acero inoxidable AISI 304 Ø40mm, de acuerdo con la norma EN 14301, con acabado 2B. Garantía: 15 años.



MADERA CONTRACHAPADA MARINA

Laminado pegado con resinas fenólicas a alta presión y temperatura, resistente a la intemperie y a los rayos UV, de acuerdo con las normas EL 314-2/clase 3 (DIN 68 TS TCIL3: BFU 100, BS 6566 PART 8: WBP); antideslizante y de bajo mantenimiento.

Garantía: 5 años



ESCALERA SIMPLE

Escalera con laterales en bragpo: polietileno de alta densidad monocolor o bicolor. Por ser un polímero se caracteriza por su resistencia a los productos químicos y a la corrosión. Por su capacidad de elasticidad y ligereza, ofrece alta resistencia al impacto, siendo muy difícil su ruptura. La superficie antideslizante proporciona seguridad a los niños y su base sintética impide el cultivo de bacterias y hongos. No requiere ningún mantenimiento. Con cuatro peldaños en tubo Ø40mm en acero inoxidable AISI 304, de acuerdo con la norma EN 14301, con acabado 2B. Garantía: 15 años.



BARRAS

Barras compuestas por tubo Ø40mm en acero inoxidable AISI 304, de acuerdo con la norma EN 14301, con acabado 2B. Garantía: 15 años