





### **ELMOLO20D NUBE BIPLAZA**







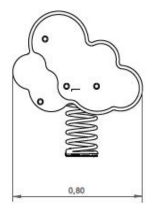


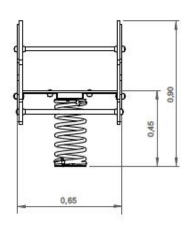




Ficha Técnica

x= 0.80 y= 0.65 z= 0.90



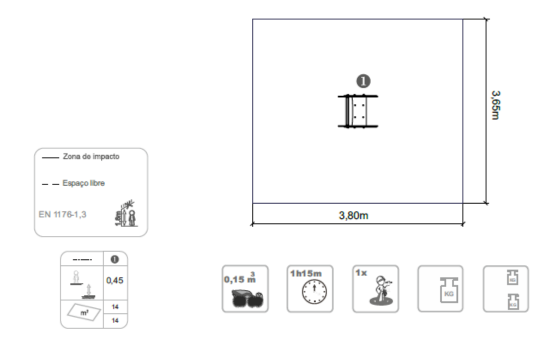






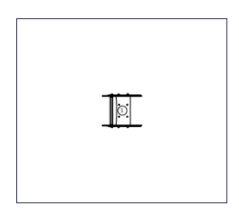


# Información Equipo:



## Información Técnica:

1 - Muelle 🖢 0.45m









## Características Técnicas:

#### **Paneles**

HDPE: Polietileno de alta densidad o monocolor bicolor. Al ser un polímero se caracteriza por su resistencia a los productos químicos y la corrosión. Por su capacidad de estiramiento y peso ligero, ofrece alta resistencia al impacto y es muy difícil de romper. La superficie antideslizante proporciona seguridad para los niños y su base sintética impide el cultivo de bacterias y hongos. No requiere mantenimiento;

#### Piezas metálicas

Muelle: Espiral en acero 35 NCD controlado en campo magnetoscópico. La superficie es tratada con chorro de arena y luego con capas de preparación de zinc y dos capas de poliéster en polvo 100micros;

Acero inoxidable: AISI 304, Ø25mm;

Hierro: Tratamiento anticorrosivo de galvanizado en caliente de acuerdo con la norma EN ISO 1461. Lacado el gel esmalte a 230 ° C, con un espesor de 50 a 70µm, según la norma UNE EN ISO 2808;

Sistema de fijación:

Tipo A - Sistema de fijación standard se compone de metal común incrustado en el suelo y con rellenada de hormigón;

Tipo B - Sistema de fijación standard se compone de metal común atomillada al suelo con casquillos de metal;

Tornillería y accesorios

Tornillos: Acero galvanizado o opcionalmente AISI 304 de acero inoxidable; Cápsulas: Plástico de polipropileno PP;



