

Ficha técnica:

Los Molinos

Art 20085 – Proyectos a medida



Imagen referencial. Para más información ingrese a www.insumos.crucijuegos.com

Capacidad: NA

Rango de edad: NA

Medidas generales por unidad: 4mx 1.50m x 0.80m

Área de seguridad por unidad: 3.60m x 3.60m

Peso: 97kg

Tiempo de instalación: 1 día

Especificaciones Generales:

Molino de viento, que simula ser una flor fabricada en metal para utilizar en parques temáticos lúdicos. Funcionan bien en conjunto como individualmente. Anexo al poste principal incluyen boquillas de comunicadores subterráneos que relacionan cada molino con su par del mismo color.

No extraen agua ni generan electricidad, solo giran apartando movimiento al patio de juegos o proyecto.

* se utiliza en pares (2 unidades) para el funcionamiento de los comunicadores.

Características técnicas:

• **Estructura:**

- Postes principales: caño de Ø4 1/2" no menor de 2mm de espesor preparados para empotrar.
- Postes secundarios caño Ø 2" x 2mm y Ø1".

- Bulonería antivandálica, con protectores plásticos.
- Sistema de giro mediante rodamientos sellados.

• **Aspas y Veleta:** conformado por chapa plegada, cortada y perforadas mediante tecnología láser para inscripciones de logotipos.

• **Comunicadores subterráneos:** caño de Ø2" no menor de 2mm de espesor preparados para empotrar, curvados en una sola pieza. Boquillas de chapa repujada de forma cónica. Cuentan con barrera para evitar el ingreso de objetos no deseados.

Bajo tierra están conectados con tuberías de PVC 50mm selladas herméticamente.

Características de pintura:

• Previo tratamiento de lavado en diferentes bateas con proceso fosfatizante para mayor adhesión posterior con el resultado de 500 horas en cámara de niebla salina.

• Pintura epoxi electrostática en polvo poliuretánica con una capa de 80 a 150 micrones de espesor.

• **Temperatura de adhesión al material:** 200° C en un periodo de 35 minutos

• Resistente a temperaturas hasta a los 700° C.

• Altamente resistente a golpes y ralladuras.

• La retención de color y resistencia a agentes agresivos e intemperie, hacen que sea el ideal para el pintado los juegos instalados al aire libre que deban permanecer expuestos a las más variadas condiciones climáticas y ambientales.



GESTIÓN DE LA CALIDAD

RI-9000-8169

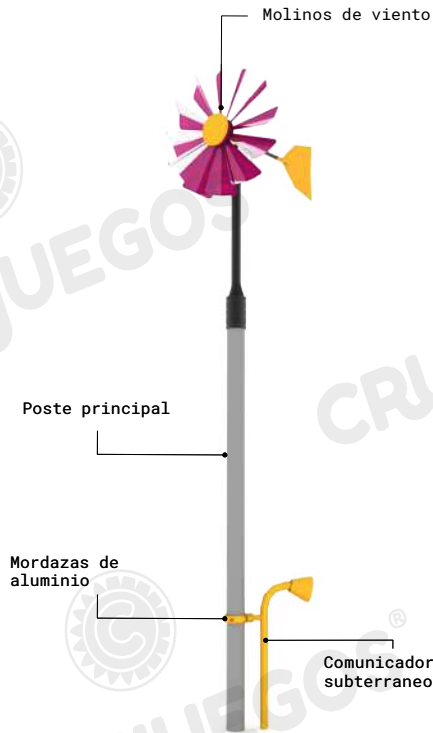


La única empresa del país en su rubro certificada bajo normas IRAM en sistema de gestión de la calidad.

Cumplimos con los requisitos de ISO 9001 en diseño, desarrollo, fabricación de juegos infantiles para uso en espacios públicos, privados, mobiliario urbano y toboganes acuáticos.

Componentes:

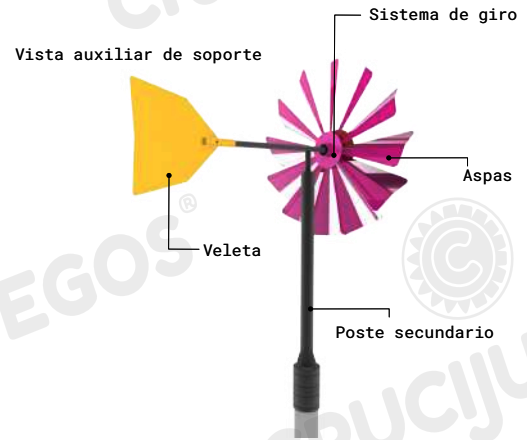
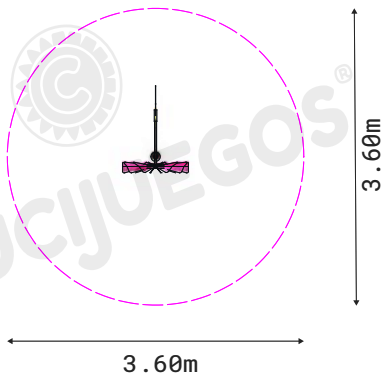
Producto preparado empotrar en pozos de 1m x 1m por 1m de profundidad



Área de seguridad

Los juegos requieren de un espacio mínimo para su uso. Este espacio comprende el volumen ocupado por el juego y además una serie de espacios que deben mantenerse libres de obstáculos para asegurar el libre desplazamiento y seguridad de los niños.

Se recomienda la utilización de baldosas de caucho antigolpes en el área de juego.

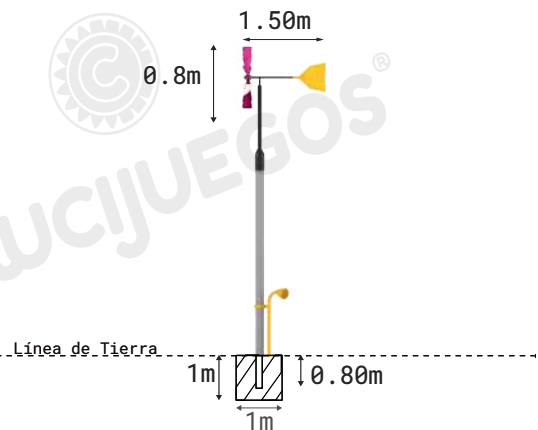


Medidas generales:

Vista frontal:



Vista lateral:



Para más información ingrese a www.insumos.crucijuegos.com