



Molino de Viento

Piezas diseñadas para proporcionar una construcción sólida y a la vez sencilla, asegurando un rendimiento insuperable y una prolongada vida útil.

Instalado en una Torre de hierro galvanizado con un tratamiento para evitar la oxidación en agujeros o cortes

Tipos de Molinos:

- Molino de 8 pies
- Molino de 10 pies

Características Molino a Viento de 8 pies:

- Profundidad de Succión hasta 30mts
- Altura de elevación máximo de 8mts
- Capacidad de Bombeo entre 900 y 1200 lts por hora
- Alcance de Bombeo Horizontal 1km



Bebederos Llave en Mano

Son aptos para cualquier tipo de animal. Su poco peso y construcción simple, los hace fáciles de manipular.

Construidos en Chapa Galvanizada #18 (1.25mm de espesor) con capacidad hasta 750lts.

Tipo de Bebederos:

- Bebedero de 2.5mts
- Bebedero de 5mts



Tanque Australiano

Su construcción es de 4 chapas galvanizada #18 (1.25mm de espesor), 3.74mts de diámetro, altura de 1.10mts unidas con remaches.

Con capacidad de 11,000lts, pudiéndose ubicar en torres de molinos de viento que van desde los 4 a los 15 metros de altura.