

**FICHA TÉCNICA DE EQUIPOS  
TORRE DE ENFRIAMIENTO**

**Descripción Física:** Construida en lámina de acero inoxidable 430 y estructura de refuerzo en ángulo de acero con una bomba trifásica de 3 hp. Ventilador de alto caudal, relleno y eliminador de gota en PVC.

**Función:** Complemento de sistemas de pasteurización. Permite el choque térmico.

**Instrucciones De Uso:** El agua se introduce por la parte superior de la torre por medio de vertederos o por boquillas para distribuir el agua en la mayor superficie posible

**Características:** Debe utilizarse únicamente en lugares bien ventilados. Se recomienda instalar en un lugar amplio y despejado, preferiblemente con un sobretecho por encima de los 4 metros de altura. Esto con el fin de evitar que los rayos solares caigan directamente sobre la lámina del equipo.



**Marca:** IMA

**Modelo:** V-TETIC-16000

**Dimensiones:** 1000 mm \* 800 mm \* 2000 mm

**Material:** Acero Inoxidable