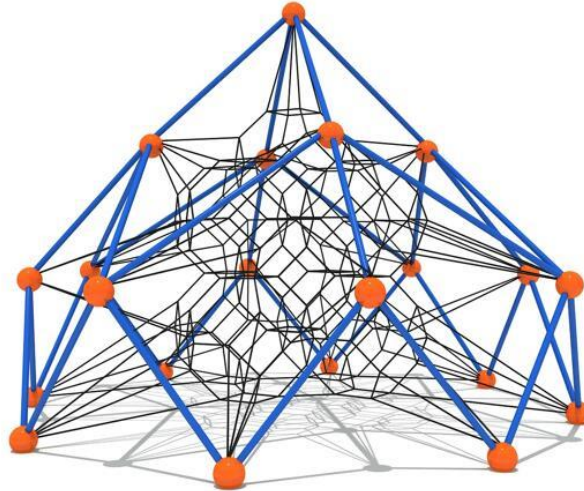


# ETO-411

# BEEHIVE

## MODELO



## CARACTERISTICAS

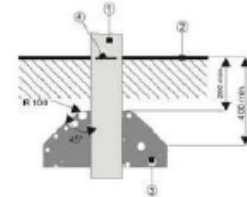
- Postes: Acero galvanizado en caliente.
- Cuerdas: Las cuerdas de las redes son especiales para su función. Estas cuerdas están compuestas por un núcleo de acero o núcleo de la fibra rodeado de 6 hilos de acero. De multifilamento trenzada y recubierta de polipropileno. Los diámetros de las cuerdas están seleccionados de acuerdo con el peso y la tensión sobre el equipo. Además, poseen de elevada resistencia a la luz ultravioleta y a la corrosión.
- Uniones de redes: Los herrajes son de un solo cuerpo de fundición de aluminio que se ajustan perfectamente al diámetro de la cuerda y evitan el movimiento de esta.
- Pintura: 1 mano de lacado en polvo constituido por mezcla de resinas poliéster, endurecedores y pigmentos, exento de plomo.
- Piezas de plástico: Polietileno baja densidad rotomoldeado.
- Piezas metálicas: Acero S-235 galvanizado y lacado, Acero inox AISI-304.
- Tornillería: Acero inox AISI-304.
- Medidas: 600\*600\*425



## SISTEMA DE INSTALACION

**Sistema de Instalación:** Inserto en Hormigón de 30 Cm con dado de fundación de 40\*40\*30 Cm.

SB →



## FUNCIONES LÚDICAS



**Reunión:** Los niños ejercitan la socialización y lo indispensable en todo juego, la imaginación. Todo ello motiva la interrelación de los niños, despertando el sentido social de convivencia y desarrollando la solidaridad.



**Trepar:** Es un movimiento perfecto para desarrollar las habilidades motrices de los niños, el control del propio cuerpo, el equilibrio y la coordinación estimulando la capacidad motora y la seguridad en los movimientos.

