

# OPCIONES DE SISTEMAS ANTIHELADA

POR RIEGO CON ASPERSIÓN

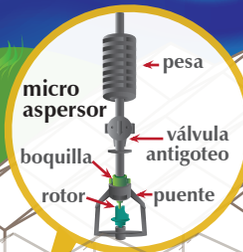
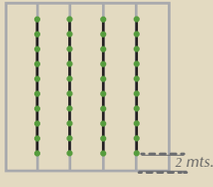


Sistemas operados de forma **manual** y/o **automática** por medio de **controladores** y/o **sensores de temperatura / humedad relativa**.

**1 INTERNA POR NAVE**  
Con líneas de 18 microaspersores invertidos por nave (cada microaspersor es de 74 l/h @ 30 psi y cubrimiento de 4 mts.).

\* caudal para bloque de 15 naves: 20m<sup>3</sup>/h

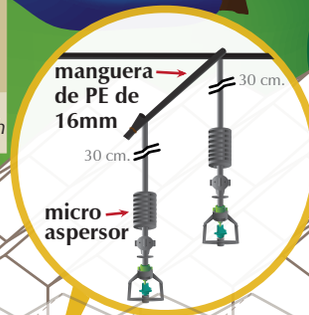
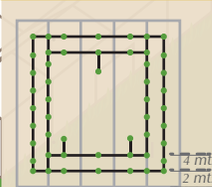
vista superior



**2 PERIMETRAL INTERNA DOBLE ANILLO**  
Este sistema es de dos líneas perimetrales de microaspersores invertidos (de 74 l/h @ 30 psi y cubrimiento de 4 mts.) instalados a 2 mts. y 6 mts. al interior del bloque.

\* caudal para bloque de 15 naves: 13,6m<sup>3</sup>/h

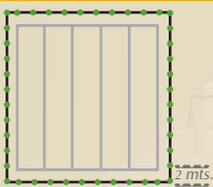
vista superior



**3 PERIMETRAL EXTERNA**  
Con una línea de microaspersores invertidos (de 74 l/h @ 30 psi y cubrimiento de 4 mts.) instalados perimetralmente externo al bloque, a una distancia de 2 mts.

\* caudal para bloque de 15 naves: 6,8m<sup>3</sup>/h

vista superior



**4 EXTERNA SOBRE CUMBRERA**  
Instalación de 6 aspersores de 350l/h con cubrimiento de 14 mts., en cada nave intermedia sobre cumbrera.

\* caudal para bloque de 15 naves: 18,6m<sup>3</sup>/h

vista superior

