

## WLANT-ED12

**Direccional**

Aptas para IEEE802.11b / IEEE802.11g

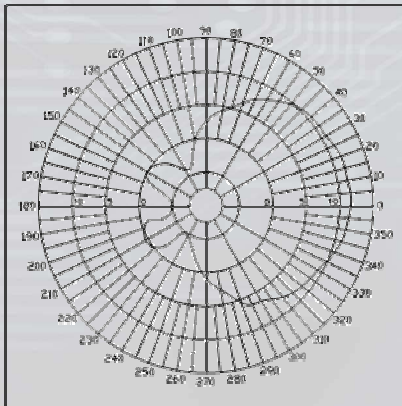
|                   |                |                   |                |
|-------------------|----------------|-------------------|----------------|
| <b>11</b><br>Mbps | <b>802.11b</b> | <b>54</b><br>Mbps | <b>802.11g</b> |
|                   | <b>2,4 GHz</b> |                   | <b>2,4 GHz</b> |

### WLANT-ED12: Antena Direccional de exterior

|                                 |                               |
|---------------------------------|-------------------------------|
| <b>Frecuencia:</b>              | 2400-2483.5 MHz               |
| <b>Ganancia:</b>                | 12 dBi                        |
| <b>Impedancia:</b>              | 50 ohm                        |
| <b>Potencia:</b>                | 20 W                          |
| <b>Conector:</b>                | Tipo N Hembra                 |
| <b>Medidas:</b>                 | 116x140x30                    |
| <b>Peso:</b>                    | 410 g                         |
| <b>Temperatura operacional:</b> | -30° C + 60°C                 |
| <b>Uso</b>                      | Para conexión entre edificios |



H-Plane Field Pattern



E-Plane Field Pattern

