



- Antena hecha de polioximetileno (POM), moldeado con poliuretano.
- Es compatible con toda la línea de microchips encapsulados en vidrio o plástico que crucen a través de la antena.
- Puede ser utilizada con los microchips en formato disco que se muevan en paralelo sobre la antena.
- Ideal para aplicaciones en donde las lecturas deben hacerse bajo agua, o en un ambiente de alta humedad.

### Datos técnicos

- **Dimensiones :**
  - Internas: 250 mm x 250 mm x 20 mm.
  - Externas: 300 mm x 300 mm x 20 mm.
- **Peso :** 900 gr.
- **Material :** ABS negro.
- **Protección:** IP68.
- **Lectores compatibles :** LID650 + TM613.
- **Cable incluido :** 4 mts.



**ANT SQR300**  
Antena de marco sumergible

Distancias de lectura			
ID 100:	95mm.	ID 400:	360mm.
ID 200:	200mm.	ID 700 (metal):	200mm.

**Productos relacionados**

LID 573



ANt-C200



Bases de datos



GR-250



ANT C100



ID 100



Fish Reader



Ant-C40



ID 1000/S

