



AMTEVO MEDIO AMBIENTE S.L.
C/ Padilla, 308, Esc. Dcha. Entlo. 2º
08025 BARCELONA
Telf. 932 851 360
www.cicloverde.org
ventas@cicloverde.org

LECTURA POR TAG

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TAG de alta frecuencia

TAG RFID, 128 EPC de 860 – 960 MHZ, 128 USERS BITS, 32 BITS, ACCES PASSWORD 32 BITS.

POSICIÓN DEL CÓDIGO

- El TAG RFID con el código y la identificación se pondrá en la parte lateral del cubo.
- El TAG encapsulado ira insertado en un engomado de PVC, para protegerlo de golpes y de las diferentes inclemencias meteorológicas i medioambientales.
- Una etiqueta adhesiva identificativa incluida para cada cubo, para su distribución y asociación con el usuario final.
- Códigos totalmente legibles y editables.

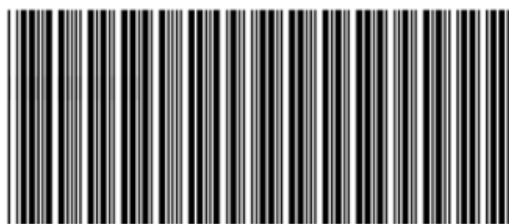


Ejemplos de posición del código TAG en un cubo BOX de 30 l.





DESCRIPCIÓN DEL CÓDIGO SEGONS

Código TAG formado por 12 dígitos alfanuméricos. Un ejemplo de estructura seria la siguiente:

- El primer dígito será una letra que indicará el municipio.
- Los 4 dígitos siguientes indicaran la capacidad del cubo en forma numérica.
- El sexto dígito corresponderá a la fracción.
- Los últimos dígitos informaran del propietario del cubo.



T0040R001358

-  Municipio
-  Capacidad del cubo
-  Fracción del residuo
-  Propietario del cubo