



Ser Salida

ÜSerrlast

Chascia
 Y CPS modo
 S encontrar

Protección Oh Ser dinámica en Violencia alcanzar Agua Convertirse

Seguridad - bajo CPS ÜSerrlast Dónde enducción CPS 33 khz

Y - En - alcanzar de señal Panttodia Protección Activos amplio profundidad

Características - Pasivoeeeeeeee presunto paramación Sery Directoooooooooooooooo CPS ** Conexión Y profundidad Arbiteno Señal. Ser

Capacidad Pantalla

cada

kHz caro 8 kHz Conexión Ser

más En YergroY

S ÜSerrlast dEnámica amplio diseño T1- puede aceite En - de alto 500 Conexión

Y Y / Hz ** Enalámbrico sonda 640 Y de CPS Y En 500 dEnámica fo



de Enchufar

de Enalámbrico Hz ** TM kHz T1- línea CPS de Alto en

kHz Ser de

S buscar modo

de en ÜSern. *sen atribución* TM

alcanzar *Causado* o Protección profundidad modo profundidad modo

/ 512 de enalámbrico,

de y de

Ayuda denámica de / buscar Y

Violencia

Y Y T1-131 33 kHz buscar su



Y

modo ÜSerrlast estirar Y Ser

Y Hz ** 33 S
33

Transmiso CPS Ser
Automáticamente Hz **
amplio

Ser CPS Persecución

Ser CPS

enducción encontrarse

y Vivir

kHz CPS de

profundidad proteger

CPS Pasivo

de señal

Y Hz **

Ralvado

CPS Protección

512 / 640 Hz **

8 kHz

33 kHz

de

8 kHz

33 kHz

- CPS oh alcanzar

Direct

- Y / T1-640

medición Ana Auténtico T1-640

S Detección y frecuencia

En 33 alcanzar Pasivo

Reconocer CPS
Direct Pareja
/ Posible.
S de de
8 kHz necesidad
kHz pasto
Tubo Hz **
all
modololl **
Dónde
Enalámbrico
modol
de 65 kHz
33 kHz
de
33 kHz

Agua ** - venir

alcanzar

S Específico ÜSerrlast En Direct Había sido

dEnámica CPS
gas Seguridad
y La conexión es
kHz Dientes de
En 33 kHz
8 65 kHz
sonda Hz **
Ambiente
Y **
Enducción
or
En 33 kHz
512/640Hz **
8 kHz
33 kHz
65 kHz
reducir
640
8 kHz
33 kHz
65 kHz