

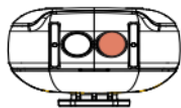
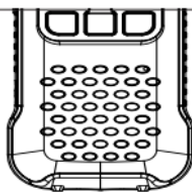
5 SOS

Encendido
/ apagado



3 seg

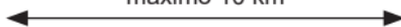
SOS



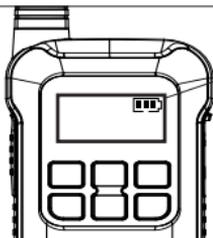
6 Distancia



máximo 10 km



7 Nivel de la batería



= 70-100%



= 30-70%



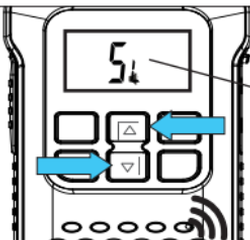
pitido = 0-30%



pitido pitido = 0%

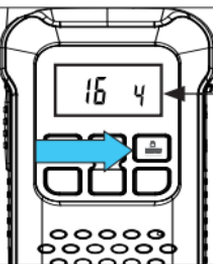


8 Volumen

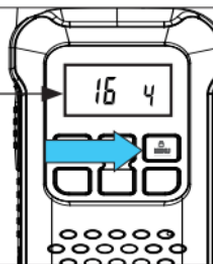
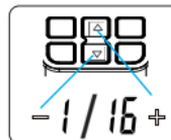


9 Seleccionar el mismo canal

1x



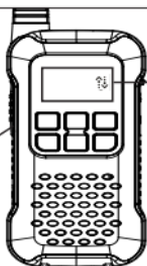
=



ACEPTAR

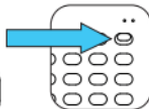
10 Entrevistas

en espera



↑ Transmitiendo

↓ Recibiendo



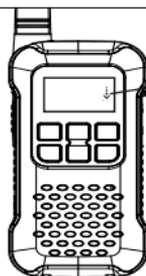
±5 cm



VOZ
DESPROTEGIDO

11 Tono de llamada

1 segundos

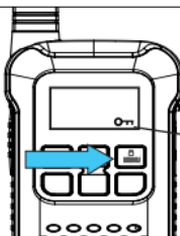


12 Bloq

Encendido /
apagado



3 segundos



PTT



CALL



LANP

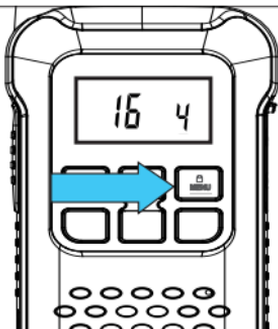


MENU



13 Selección de canal

1x Canal
principal
2x Subcanal



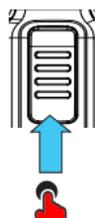
3 3 3

Canal principal

- 1 / 16 +

Subcanal

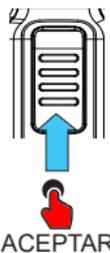
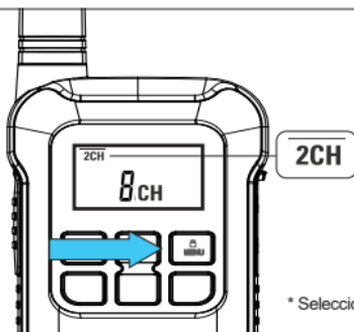
- 0 / 121 +



ACEPTAR

- 14** Recibir
2 canales
(véase
términos)

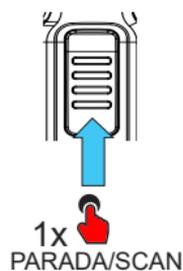
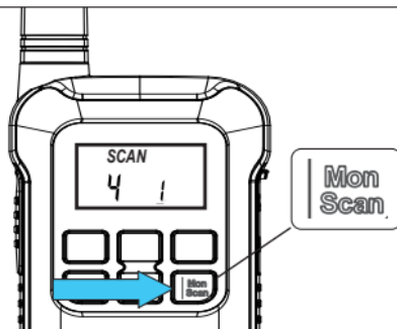
5x 



* Seleccione "OF" para detener la búsqueda de 2 canales

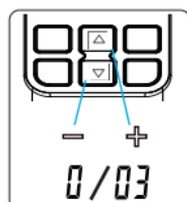
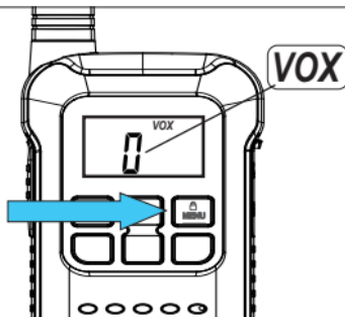
- 15** Búsqueda de
canales

1x 

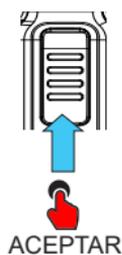


- 16** Sensibilidad
VOX (véase
términos)

4x 

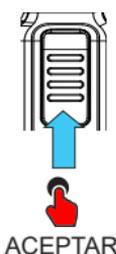
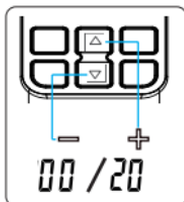


0 = no hay VOX
3 = VOX sensible



- 17** Establecer
tono de
llamada

3x 



18 Pitido Roger conectado / desconectado*



 Mantener pulsados ambos durante el arranque

* Solo puede cambiarse durante el arranque de FR3000E

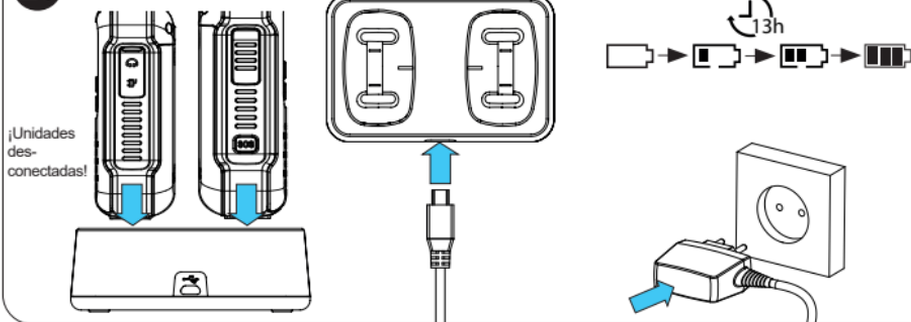
19 Tono de teclas conectado / desconectado*



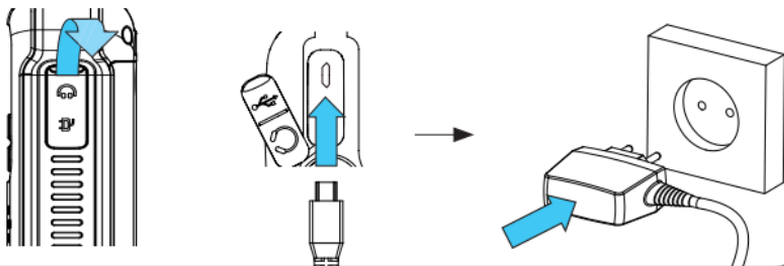
 Mantener pulsados ambos durante el arranque

* Solo puede cambiarse durante el arranque de FR3000E

20 Alimentación mediante vaina de carga



21 Alimentación mediante cable



Rango de frecuencias: 446.00625 - 446.19375 MHz
Potencia máxima: < 6,5 dBm

Use únicamente el adaptador que se suministra

Información sobre el adaptador de alimentación:

Nombre y dirección del fabricante: Shenzhen Tianyin Electronics Co., LTD, 2-6FL, Bldg9, Sanzhuli Industrial Park, Shuitian community Shiyan subdistrict, Bao'an District Shenzhen, Guangdong 518108, China

Identificador del modelo: TPA-97H050055VW01

Tensión de entrada: 100-240VAC

Frecuencia CA de entrada: 50/60Hz

Tensión de salida: 5.0V DC

Corriente de salida: 0.55 A

Potencia de salida: 2.75 W

Eficiencia activa media: 72.2 %

Eficiencia a una carga baja del 10%: -

Consumo energético sin carga: 0.07 W



**!NO USE PILAS ALCALINAS O NO RECARGABLES!
!USE ÚNICAMENTE PILAS NIMH RECARGABLES!**

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Por la presente, Commaxx declara que el equipo de radio tipo Alecto FR300OE cumple con la directiva 2014/53/EU. El Texto completo de la declaración de conformidad de la ue está disponible en la siguiente dirección de internet: <http://DOC.hesdo.com/FR300OE-DOC.pdf>

Commaxx B.V.
Wiebachstraat 37
6466NG Kerkrade
The Netherlands

www.alecto.com



v2.2