

# VIKING Descripción General

SOLUCIONES EN SEGURIDAD Y COMUNICACIONES

**E-30/E-30-EWP**  
**E-32/E-32-EWP**  
Teléfonos de altavoz  
con dialers

7 de febrero de 2019

## ¡Proveer comunicación manos libres confiable e inteligente!

Los teléfonos manos libres E-30 y E-32 están diseñados para proporcionar comunicación manos libres rápida y confiable, pueden ser conectados directamente a un línea C.O. (Oficina Central) o a una estación PABX / KSU analógica

El E-30 y el E-32 cuentan con memoria no volátil, marcador incorporado y detección de progreso de llamada inteligente para colgar automáticamente cuando se completa una llamada. Se pueden programar para marcar hasta 5 números diferentes en caso de No Responde o Número Ocupado y se pueden configurar para marcar estos números hasta que sean contestados.

Los modelos E-30-EWP y E-32-EWP agregan Protección Meteorológica Mejorada (EWP) para instalaciones al aire libre donde la unidad está expuesta a la lluvia o condensación. Los productos EWP tienen juntas de hule espuma, conexiones selladas, conectores de tope rellenos de gel, así como Tableros de Circuito de uretano o termoplástico con potenciómetros ajustables en campo e interruptores DIP (Micro interruptor eléctrico en formato encapsulado) sellados internamente para facilitar la programación in situ. Para obtener más información sobre la Protección Meteorológica Mejorada, consulte el DOD 859.



**E-30 / E-30-EWP**  
Montaje empotrado con la caja de instalación incluida



**E-32 / E-32-EWP**  
Montaje empotrado en una caja eléctrica de distribución doble (no incluida) caja



**E-30** se muestra con la caja de montaje en superficie VE-5x5 opcional (se vende por separado)

### Características

- Función de cancelación automática de ruido (ANC) para un audio claro, incluso en ambientes ruidosos
- **Características de resistencia al vandalismo:** Celosía de acero inoxidable cepillado calibre 14 con celosía 316 Placa frontal con gráficos permanentes grabados con láser, pantalla de altavoz / micrófono, botón metálico de "Llamada" de trabajo pesado, tornillos de montaje de seguridad Torx T-10 y punta Torx para su colocación
- **Características Resistentes a la Intemperie:** placa frontal de acero inoxidable 316 de grado marino, tornillos y botón interruptor. Interruptor sella do internamente según IP67. Altavoz Mylar. Base de micrófono con auto drenaje. Sellos para placa frontal, micrófono y altavoz. Pintura en polvo resistente al clima en el VE-5x5 opcional (DOD 424).
- Alimentado por línea telefónica
- Memoria no volátil (no requiere baterías)
- Programable para marcar hasta 5 números en ocupado / sin respuesta
- Indicador de descolgado LED azul
- Ajustes de volumen para micrófono y altavoz.
- Detección Avanzada del Progreso de Llamada: se desconecta en señal de ocupado, retorno al tono de marcación, CPC, tono de re-orden. Tiempo máximo de espera de llamada y tiempo de silencio programable
- Función de respuesta automática seleccionable para monitoreo
- Rango de temperatura extendido (-15 ° F a 130 ° F)
- Montaje empotrable del E-30 con la caja de montaje incluida o montaje en superficie con una caja de montaje en superficie opcional VE-5x5, se vende por separado (DOD 424)
- El E-30-EWP y el E-32-EWP están diseñados para cumplir con la Clasificación de Protección Ingreso IP66 (ver DOD 859 para más información)
- Montajes empotrados para el E-32 en una caja estándar de distribución doble (no incluida)
- Kit opcional de botón de pánico PB-1 (DOD 233)
- También disponible con interfaz VoIP, ver DOD 248 para más información

### Aplicaciones

**Teléfono de línea directa NO ADA (Ley Norteamericana Sobre Personas con Retos Físicos) para:**

- Ascensores
- Cajeros automáticos
- Centros de convenciones.
- Estadios
- Estacionamientos
- Rampas de estacionamiento.

**Teléfono para puerta de entrada o acceso y para:**

- Lobbies de edificios.
- Residencias
- Marcador de alarma silenciosa para robo utilizando Viking PB-1 opcional
- Accesos peatonales.
- Empresas

### Especificaciones

**Potencia:** Alimentados por la línea telefónica. Voltaje mínimo de batería de conversión de 24 V CC, con una corriente mínima del ciclo de 20 mA. La corriente del ciclo se puede aumentar en líneas con corriente baja mediante un amplificador de batería Viking TBB-1B (DOD 632).

**Voltaje de tono de llamado mínimo:** 25 V CA RMS

**REN #:** 0.5A

**Dimensiones:** General: 5 "x 5" x 2.25 "(127 mm x 127 mm x 57 mm)

Caja eléctrica de plástico: 4 "x 4" x 2.12 "(102 mm x 102 mm x 54 mm)

**Peso de Envío:** 2.2 lbs (1 Kg)

**Temperatura de funcionamiento:** -15 ° F a 130 ° F (-26 ° C a 54 ° C)

**Humedad - E-30 / E-32:** 5% a 95% sin condensación

**Humedad - E-30-EWP / E-32-EWP:** Hasta 100% de condensación

**Conexiones:** Conectores de tope rellenos de gel.

**PRECAUCIÓN:** Al instalar en una extensión analógica de un sistema telefónico: Algunos sistemas telefónicos no cumplen con los estándares de telecomunicaciones analógicas y podrían no ser compatibles con el altavoz E-30 o E-32. Para una descripción detallada de las especificaciones de la línea telefónica requerida para cualquiera de los teléfonos E-30 o E-32, ver DOD 869. **Nota:** Las áreas con alto ruido de fondo pueden requerir la versión push to talk (opríma para Hablar): E-30-PT o E-30-PT-EWP.

## Información

Dick Bottorff | Viking Electronics International | Gerente de Comercialización  
d.bottorff@vikingelectronics.com | tel. +1-715-386-3794 | móv. +1-612-590-7654