

TELÉFONOS INDUSTRIALES



TELÉFONOS A PRUEBA DE EXPLOSIÓN PARA REFINERIAS Y GASODUCTOS	PAG - 3
TELÉFONOS MINEROS	PAG - 12
TELÉFONOS A PRUEBA DE EXPLOSIÓN PARA MINAS DE CARBÓN	PAG - 23
TELÉFONOS PÚBLICOS DE CORTESIA	PAG - 30

TELÉFONOS

A PRUEBA DE EXPLOSIONES



Para Refinerías y Gasoductos



Teléfono TLA227



TLA227



TLA229

Descripción Teléfono TLA227 / TLA229

- Teléfono TLA227 analógico certificado por ATEX para operar en áreas explosivas Zona 1, construido de aleación ligera de aluminio RAL2003 de uso rudo anti vándalos. Disponible también en carcasa reforzada de policarbonato RAL2003 modelo TLA229 resistente a golpes.
- Auricular con cordón de acero inoxidable resistente de 200 Kg.
- Tensión de línea de 12 a 48 VCD y voltaje de timbrado de 30 a 90 VAC.
- Altavoz con potencia sonora de 85dB a un metro.
- Posee puerto para conectar bocina externa y estrobo
- Circuito de anulación de ruido.
- Detección de colgado magnético, manual y automático
- Marcación DTMF y es programable a distancia mediante tonos DTMF.
-

Especificaciones

- Protección EEx : EEx ib em IIC T5 / ATEX II 2 G D
- Temperatura ambiente de uso : - 40°C / + 60°C
- Entrada de cable : Tipo Ex e para cable Ø10 hasta Ø13mm
- Índice de penetración IP66 y de protección de impacto IK10
- Dimensiones : 210x240x117 mm TLA227, 201 X 320 X 113 mm TLA229
- Peso: 4.5 Kg TLA227, 2.Kg TLA229

APLICACIONES: Refinerías, Gasoductos, Petroquímicas Plantas Químicas, Fábricas de Municiones, etc.



TCT376E1L6



KLM214



FEF232



TLA227A1AA



TLA229A1AT



TLS229A2BF



**TECHNO
WIRED**

Technowired México
Lago de Chapala 123 Col. Roma
C.P. 64700 Monterrey,
Nuevo Leon, Mexico
Tel : +5281-1234-3030
Email: info@technowired.net

Technowired USA.
3783 Spanish Fine St.
Sarasota, Florida 34238 USA
Tel. +1-941-893-2696
Email: info@technowired.net

Teléfono TLH214 para Intercomunicador



TLH214AG



TLH214A1G

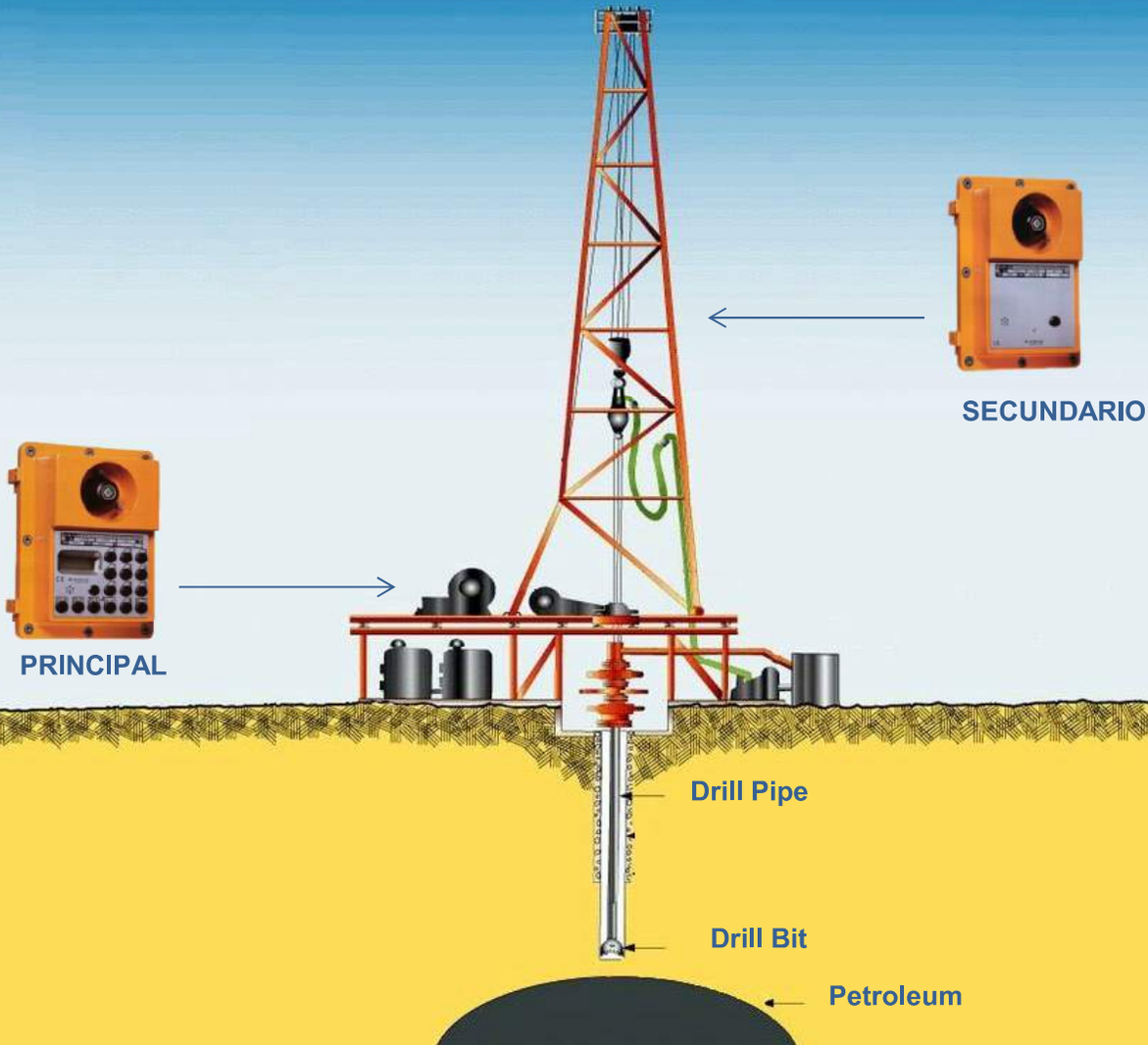
Descripción Teléfono TLH214

- El teléfono analógico antinflama TLA214AG certificado por ATEX para operar en áreas explosivas Zona 1, fabricado en aleación ligera de aluminio con policarbonato color naranja, funciona como estación principal o maestra del intercomunicador y está equipado con electrónica de alto rendimiento que ofrece las mejores conversaciones full dúplex.
- Cuando se activa el botón de la estación principal se puede marcar automáticamente una lista de 8 teléfonos registrados en memoria, estos teléfonos pueden ser teléfonos secundarios de un solo botón de presión.
- Al finalizar la conversación el procesador colgará automáticamente la llamada.
- El teléfono se energiza mediante fuentes de 24VCD y 48VCD
- Posee un altavoz de cámara de compresión de 15 watts con nivel sonoro de 100 a 105dB a un metro y es ajustable.
- Tiene puerto para conectar otra bocina externa y estrobo

Especificaciones

- Nivel de Protección: ATEX EE xd II BT6 II2G
- Temperatura ambiente de uso : - 40°C / + 60°C
- Entrada de cable: De tipo Ex para cable de Ø 7 a Ø 12mm
- Índice de penetración IP66
- protección de impacto IK10
- Dimensiones : 210 x 300 x 190 mm
- Peso: 8 Kg

APLICACIONES: Para Torres de Perforación de Pozo de Petróleo y en Plataformas Marítimas



Technowired México
Lago de Chapala 123 Col. Roma
C.P. 64700 Monterrey,
Nuevo Leon, Mexico
Tel : +5281-1234-3030
Email: info@technowired.net

Technowired USA.
3783 Spanish Fine St.
Sarasota, Florida 34238 USA
Tel. +1-941-893-2696
Email: info@technowired.net

Teléfono TLS229



Descripción Teléfono TLS229

- Teléfono antinflama analógico manos libres certificado por ATEX para operar en áreas explosivas Zona 1, de fácil instalación con conexiones y componentes resistentes a las más rigurosas condiciones climáticas de uso rudo, con tornillería inoxidable, con carcasa reforzada de policarbonato RAL2003 resistente a golpes e impactos.
- Modo de conversación manos libres
- Opcional LED flash integrado, micro auricular con cordón de acero inoxidable con resistencia mayor de 100 Kg.
- Tensión de línea de 12 a 60 VCD y voltaje de timbrado de 30 a 80 VAC.
- Altavoz de 50 ohm, 5 watts con potencia sonora de 78dB a un metro.
- Marcación DTMF
- Colgado Magnético.

Especificaciones

- Protección EEx : EEx em [ib] II C T5 / ATEX II 2 G D
- Certificado de Conformidad IECEx: IECEx INE 14.0004
- Temperatura ambiente de uso : - 40°C / + 60°C
- Entrada de cable : de tipo EEx para cable de Ø10 a Ø13 mm
- Índice de penetración IP66
- Protección contra impacto IK10
- Dimensiones : 201 x 320 x 113 mm
- Peso: 2.4 Kg

APLICACIONES: Estación de Combustible de Camiones Cisterna, Plantas Químicas, Fábricas de Municiones, etc.



ATEX

ZONA 1



TCT376E1L6



TLS202PH5C9LX



TLS229A2BF



TLS229A2BF



KLM214



**TECHNO
WIRED**

Technowired México

Lago de Chapala 123 Col. Roma
C.P. 64700 Monterrey,
Nuevo Leon, Mexico
Tel : +5281-1234-3030
Email: info@technowired.net

Technowired USA.

3783 Spanish Fine St.
Sarasota, Florida 34238 USA
Tel. +1-941-893-2696
Email: info@technowired.net

Teléfono Digital TLS214



TLS214A1CL/P



TLS214A1S

Descripción Teléfono Digital TLS214

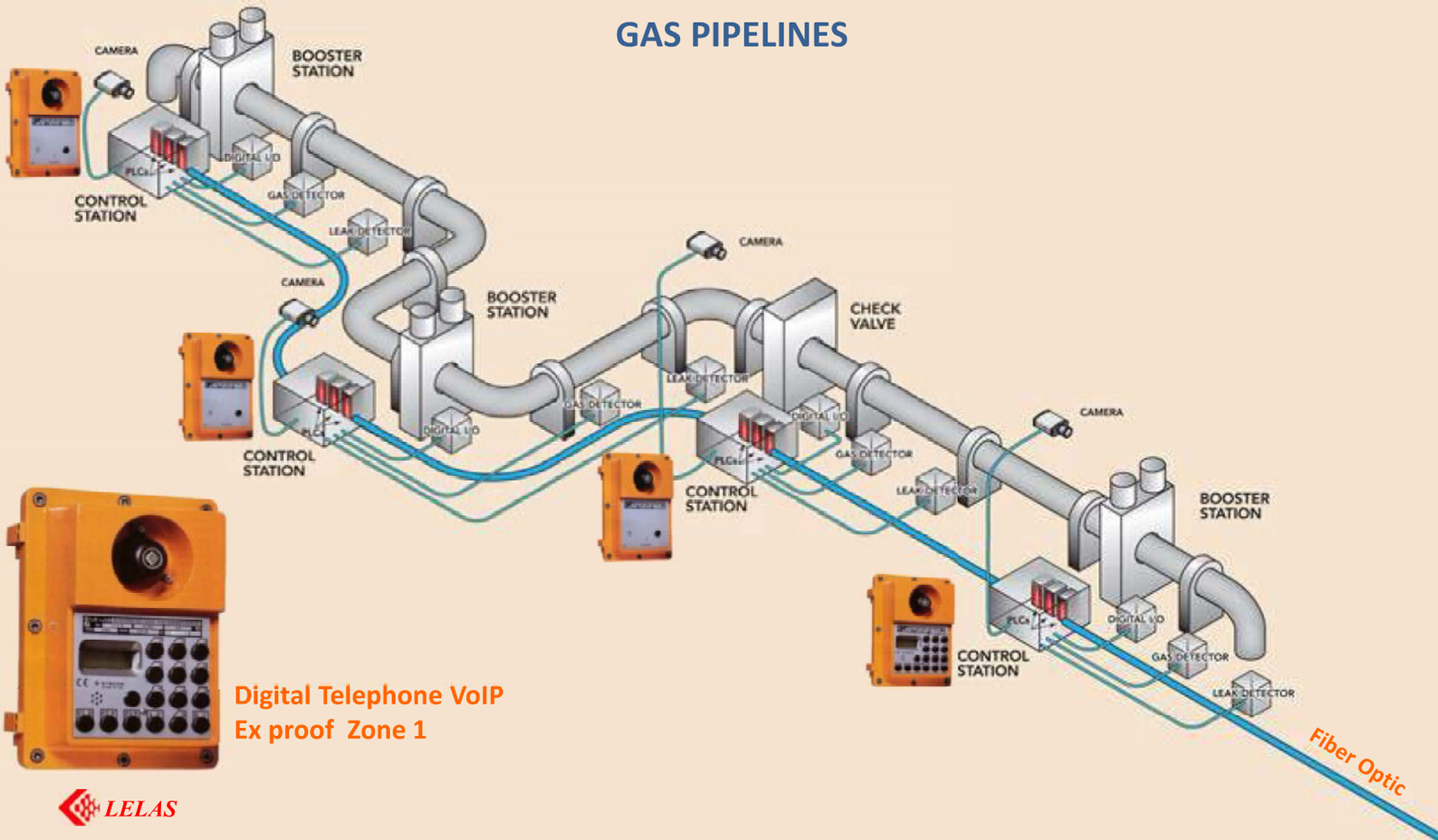
- El teléfono digital VoIP POE antifiama TLS214 con teclado, certificado por ATEX para operar en áreas explosivas Zona 1, fabricado en aleación ligera de aluminio y policarbonato color naranja.
- Cuenta con 8 botones para registrar en memoria otros teléfonos que pueden ser teléfonos secundarios de un solo botón de presión.
- El teléfono posee un modo de conversación de manos libres.
- Al finalizar la conversación el procesador colgará automáticamente la llamada.
- Marcación DTMF y puede programarse a distancia mediante tonos DTMF.
- El teléfono se energiza mediante fuentes de 24VCD hasta 48VCD y un voltaje de timbrado de 35 a 90 VAC.
- Posee un altavoz de cámara de compresión de 15 watts con nivel sonoro mayor de 85dB a un metro y es ajustable.
- Circuito de cancelación de ruido.
- Tiene puerto para conectar otra bocina externa y estrobo

Especificaciones

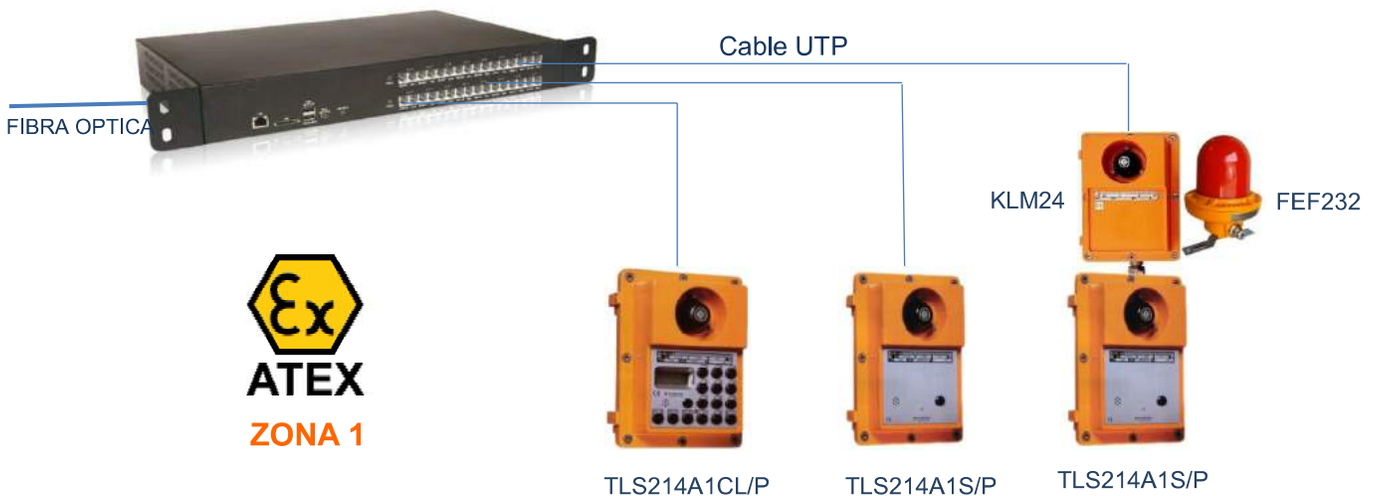
- Nivel de Protección: ATEX EE xd II BT6 II2G
- Temperatura ambiente de uso : - 40°C / + 60°C
- Sección cables de entrada: 3 agujeros de rosca (2 conectores por cable Ø 7 - 12 mm + 1 plug)
- Índice de penetración IP55/IP66
- Otras características: CCITT Q23
- protección de impacto IK10
- Dimensiones : 215 x 165 x 300mm
- Peso: 9 Kg

APLICACIONES: Para Gasoductos, Oleoductos Refinerías y Plantas Petroquímicas

GAS PIPELINES



PBX DIGITAL



**TECHNO
WIRED**

Technowired México
Lago de Chapala 123 Col. Roma
C.P. 64700 Monterrey,
Nuevo Leon, Mexico
Tel : +5281-1234-3030
Email: info@technowired.net

Technowired USA.
3783 Spanish Fine St.
Sarasota, Florida 34238 USA
Tel. +1-941-893-2696
Email: info@technowired.net

TELÉFONOS MINEROS



Para Túneles y Minas de Roca Sólida



Teléfono Minero A120



Descripción Teléfono Minero A120

- Teléfono Minero Analógico con carcasa cubierta revestido del polvo de acero suave de 2.3mm. Sello impermeable IPSS Color, amarillo estándar.
- Auricular con protección de polímero de resina, con cápsulas dinámicas de transmisión y recepción TX RX, con cordón de acero inoxidable estándar de uso rudo.
- Emisor electrónico con tono de llamada agudo de 2k 9khz 105 db @ 30 cm. Tensión de anillo 30 a 90VAC, 15-35hz
- Teclado táctil de membrana Impermeable IP65 14 botones, 0 al 9, #,* y Flash

Especificaciones

- Rango de Operación: 48VCD 5-6km 2hilos 18AWG(0.9mm²) y 24VCD 2-3km 2 hilos 19AWG (0.6mm²).
- Impedancia de 600 ohms
- Peso: 2.5 Kg
- Tamaño: 110 H x 230 L x 140W

APLICACION: Teléfono Minero para Túneles de Minas de Roca Sólida



120/220 VAC

48VCD

Alcance de 5 a 6 km a 2 hilos 18AWG (0.9mm²)



Technowired México
Lago de Chapala 123 Col. Roma
C.P. 64700 Monterrey,
Nuevo Leon, Mexico
Tel : +5281-1234-3030
Email: info@technowired.net

Technowired USA.
3783 Spanish Fine St.
Sarasota, Florida 34238 USA
Tel. +1-941-893-2696
Email: info@technowired.net

Teléfono Minero SP09



Descripción Teléfono Minero SP09

- Teléfono Minero Analógico uso rudo impermeable IP66 con opción digital SIP VoIP y GSM hecho de materiales resistente de aleación de aluminio, anti vandálico resistente a la manipulación.
- Teclado completo con teléfono de marcación rápida de 10 botones programables, opción de botón iluminado.
- Auricular de plástico especial diseñado, resistente a los golpes, opción de cable blindado. Micrófono con cancelación de ruido. Control de volumen y timbre ajustable
- Protección contra el relámpago a la Recomendación K.21 del UIT-T. Protección contra el ingreso: GB4208-93 IP66; EMC: EN55022 / EN55024 / EN50121-3-2: 2006 Marca FCC CE.

Especificaciones

- Rango de Operacion: 48VCD 4-5km 2hilos 18AWG(0.9mm²) y 24VCD 3-4km 2 hilos 19AWG (0.6mm²).
- Impedancia de 600 ohms
- Peso: 3.9Kg
- Tamaño: 320 *205 *120(mm)

APLICACION: Teléfono Minero para Túneles de Mina de Roca Sólida y de Uso Industrial



48VCD

Alcance de 4 a 5 km a 2 hilos 18AWG (0.9mm²)



**TECHNO
WIRED**

Technowired México
Lago de Chapala 123 Col. Roma
C.P. 64700 Monterrey,
Nuevo Leon, Mexico
Tel : +5281-1234-3030
Email: info@technowired.net

Technowired USA.
3783 Spanish Fine St.
Sarasota, Florida 34238 USA
Tel. +1-941-893-2696
Email: info@technowired.net

Teléfono Minero SP01



Descripción Teléfono Minero SP01

- Teléfono Minero Analógico uso rudo impermeable IP66 con opción digital SIP VoIP y GSM hecho de materiales resistente de aleación de aluminio, anti vandálico resistente a la manipulación.
- Incluye estrobo y bocina para áreas ruidosas y tapa para evitar que el auricular se ensucie
- Teclado completo con teléfono de marcación rápida de 10 botones programables, opción de botón iluminado.
- Auricular de plástico especial diseñado, resistente a los golpes, opción de cable blindado. Micrófono con cancelación de ruido. Control de volumen y timbre ajustable
- Protección contra el relámpago a la Recomendación K.21 del UIT-T. Protección contra el ingreso: GB4208-93 IP66; EMC: EN55022 / EN55024 / EN50121-3-2: 2006 Marca FCC CE.

Especificaciones

- Rango de Operacion: 48VCD 4-5km 2hilos 18AWG(0.9mm²) y 24VCD 3-4km 2 hilos 19AWG (0.6mm²).
- Impedancia de 600 ohms
- Peso: 3.9Kg
- Tamaño: 320 *205 *120(mm)

APLICACION: Teléfono Minero para Túneles de Mina de Roca Sólida y de Uso Industrial



120/220 VAC

48VCD

Alcance de 4 a 5 km a 2 hilos 18AWG (0.9mm²)

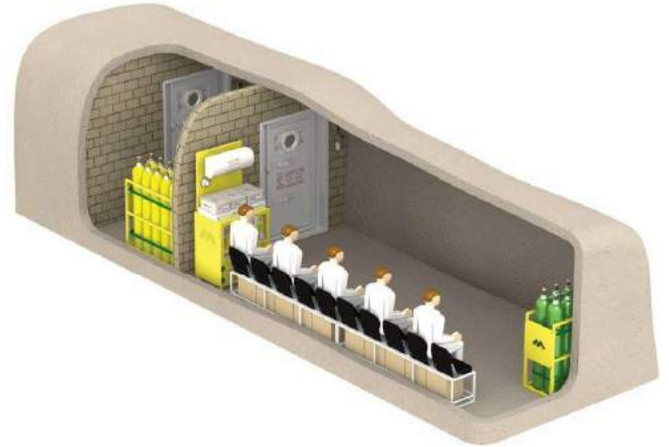


**TECHNO
WIRED**

Technowired México
Lago de Chapala 123 Col. Roma
C.P. 64700 Monterrey,
Nuevo Leon, Mexico
Tel : +5281-1234-3030
Email: info@technowired.net

Technowired USA.
3783 Spanish Fine St.
Sarasota, Florida 34238 USA
Tel. +1-941-893-2696
Email: info@technowired.net

Teléfono I400 para Intercomunicador



Descripción Teléfono I400

- Teléfono Minero I400 para Intercomunicador, no necesita de conmutador, de acuerdo con las normas internacionales de seguridad sirve como sistema alternativo de comunicación para túneles de una mina de roca sólida, además al mismo tiempo comunica zona de bandas y los refugios subterráneos porque se puede energizar desde el exterior con una fuente central de 48 VCD con batería de reserva para 24 horas, en caso de emergencia se pueden conectar 4 baterías de auto de 12V en serie, conectando positivo + con negativo - para energizar a 48 VCD.
- Se compone de 2 a 50 teléfonos energizados por una fuente de 48VCD, operando hasta 15km por un solo par de hilos telefónicos de 18 AWG (0.9mm²).
- Se configura para llamadas de grupos entre las diversas áreas de la mina, opcionalmente soporta llamada general que puede finalizar todas las llamadas activas.
- El teléfono responde al discado de pulso de utilizando dos dígitos 00 al 99 para cada número telefónico, no se requiere ningún código especial.

Especificaciones

- Teclado táctil de plástico de silicón a prueba de agua IP66, doble tono con ring continuo de 110 dB a 1 m.
- Peso: 2Kg
- Tamaño: (L) 310mm (W) 220mm (W) 220mm (D) 130mm
- Carcasa: ABS con batería de reserva de energía para 24 horas.
-

APLICACION: Intercomunicadores para Túneles, Comunicación de Refugios Subterráneos y para Bandas transportadoras



120/220 VAC



Sirenas para zonas con demasiado ruido



Sirena con Luz



Sirena con Luz



Sirena con Interruptor de Arranque y Parada para banda transportadoras



**TECHNO
WIRED**

Technowired México
Lago de Chapala 123 Col. Roma
C.P. 64700 Monterrey,
Nuevo Leon, Mexico
Tel : +5281-1234-3030
Email: info@technowired.net

Technowired USA.
3783 Spanish Fine St.
Sarasota, Florida 34238 USA
Tel. +1-941-893-2696
Email: info@technowired.net

Intercomunicador de Voceo P300 para Túneles



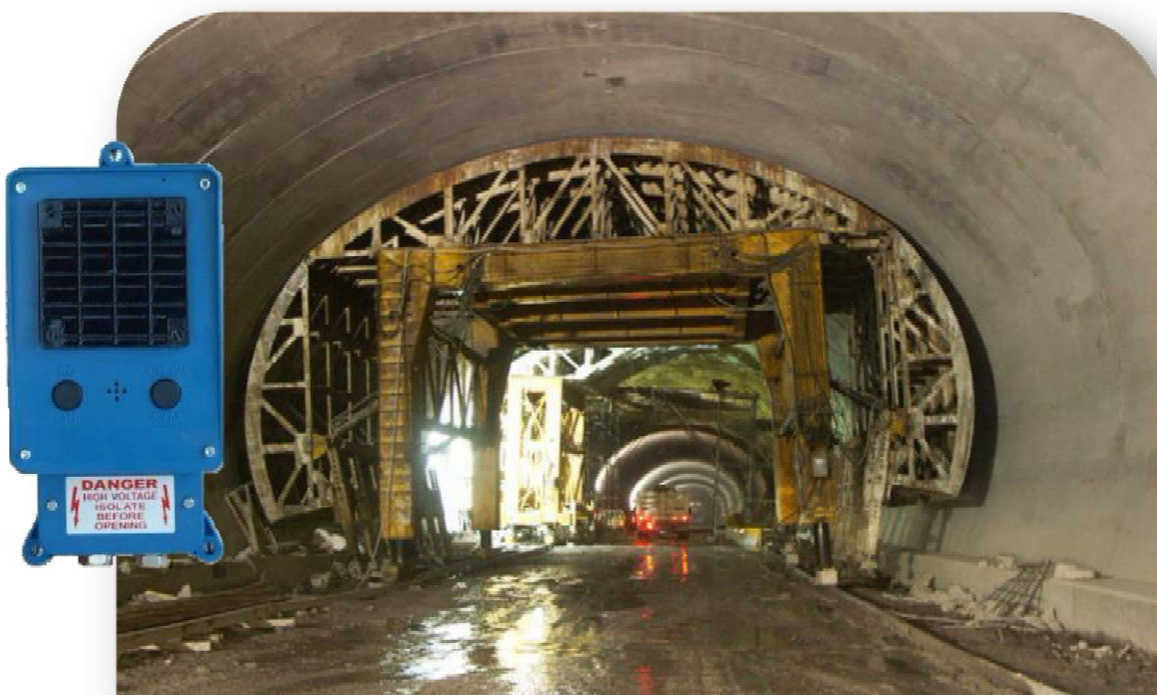
Descripción Teléfono P300 para Intercomunicador

- Intercomunicador de voceo durante la construcción de túneles vehiculares, túneles mineros, drenajes profundos, etc., similar a un sistema de radiocomunicación por cable, no requiere de un conmutador, solo necesita un par de teléfonos y cable telefónico, en la medida que crece el túnel solo vaya agregando teléfonos.
- Desde 2 hasta 50 teléfonos se pueden conectar sobre cable paralelo de 2 x 18AWG (0.9mm²) de 5 a 6 km dentro de un túnel.
- Los teléfonos se energizan con una fuente central de 12 VCD y cuentan con batería de respaldo de 4 hrs. Disponibles teléfonos energizados a 110/220VAC para túneles mayores de 20km sin problemas de energía.
- Utilizan comunicación simplex mediante voceo abierto de 110 dB a 1 m.

Especificaciones

- Rango de Penetración: Impermeable a prueba de polvo IP65
- Peso: 3Kg
- Tamaño: H310 x W140 x D120
- Carcasa: ABS con batería para 3-4 horas de energía de respaldo.
- .

APLICACION: Para construcción de Túneles Vehiculares, Mineros, de Metros, Drenajes Profundos y Presas Hidroeléctricas



120/220 VAC

Fuente

12 VCD

Alcance de 5 a 6 km sobre cable paralelo 2 x 18AWG (0.9mm²)

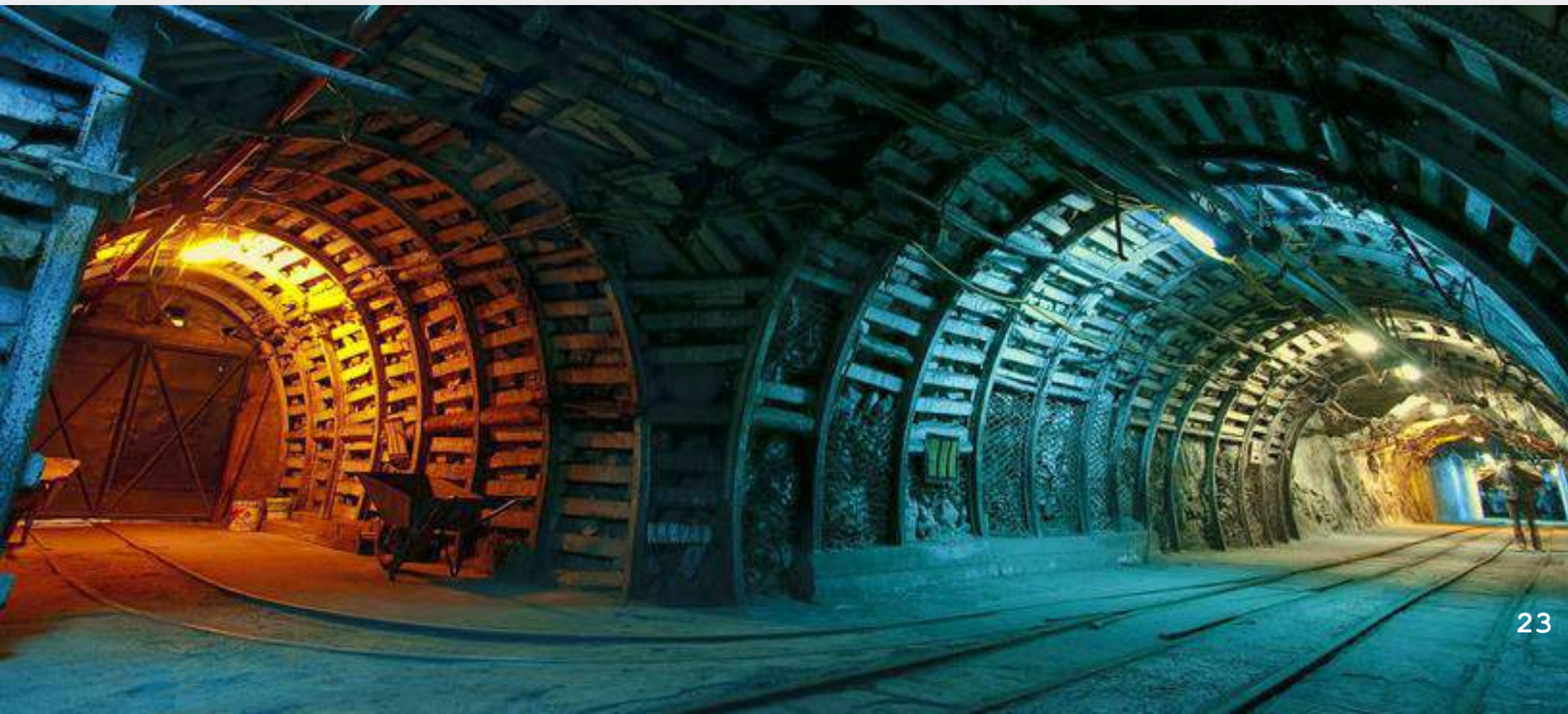


**TECHNO
WIRED**

Technowired México
Lago de Chapala 123 Col. Roma
C.P. 64700 Monterrey,
Nuevo Leon, Mexico
Tel : +5281-1234-3030
Email: info@technowired.net

Technowired USA.
3783 Spanish Fine St.
Sarasota, Florida 34238 USA
Tel. +1-941-893-2696
Email: info@technowired.net

TELÉFONOS PARA MINAS DE CARBÓN



Teléfono Minero Antiflama A101



Descripción teléfono Minero A101

- Teléfono Minero Analógico de carcasa metálica de latón fundido para ambientes adversos en minas de carbón .
- Teléfono con transmisión de cápsula dinámica, compatible con la mayoría de los sistemas PBX con puerto analógico.
- Estándar: Diseñado para cumplir con Telkom S.A DPT-TE-00, sensibilidad del timbre 17 a 50 Hz 40V RMS a 105V RMS. Timbrado de salida del transmisor del auricular 85db.
- Teclado de silicón de caucho sensible al tacto, impermeable y conmutable de pulso / tono con teclas del 1 al 10, * #, R (Volver a llamar) F (Flash 100ms).
- El aparato cuenta con certificación por laboratorio certificado del gobierno de Sudáfrica para minas de carbón clasificación Ex [ia] I / II B + H2 T6 de Explolabs.

Especificaciones

- Rango de Operación: 48VCD 5-6km 2hilos 18AWG(0.9mm²)
- Impedancia de 600 ohms
- Peso: 9 Kg
- Tamaño: 140mmH x 280L x 150W

APLICACION: Teléfono Minero para Túneles de Minas de Carbón



120/220 VAC

48VCD

Alcance de 5 a 6 km a 2 hilos 18AWG (0.9mm²)



**TECHNO
WIRED**

Technowired México
Lago de Chapala 123 Col. Roma
C.P. 64700 Monterrey,
Nuevo Leon, Mexico
Tel : +5281-1234-3030
Email: info@technowired.net

Technowired USA.
3783 Spanish Fine St.
Sarasota, Florida 34238 USA
Tel. +1-941-893-2696
Email: info@technowired.net

Teléfono Minero Antiflama ATGI



Descripción teléfono Minero ATG4

- El teléfono ATGI se utiliza para la comunicación de túneles, plantas y cuartos de superficie de minas de carbón, no importa si se trata de zonas seguras o no, cuando hay peligro de explosión por presencia polvo de carbón de la categoría M1.
- La intensidad de la señal de llamada y su indicador óptico garantizan que las llamadas se puedan realizar aún en condiciones adversas con ruido y polvo.
- El aparato puede llamar directamente a la operadora con el botón AWIZO y también llamar al dispatcher con los botones DYSP, además de contar con 10 números de marcación abreviada que pueden almacenarse en memoria.
- El aparato cuenta con certificación realizada por un laboratorio certificado de la comunidad europea FTZU 06ATEX 017IX que le proporciona la característica IM 1 EExia de ATEX.

Especificaciones

- Nivel de señal: 90 dB a una distancia de 1 m
- Nivel de protección de la carcasa IP65 en un rango de -25°C a +60°C
- Referencia de atenuación: de +4 a -4dB enTx y 0 a -8db en RX
- Banda de transferencia: 300 Hz a 3400 Hz
- Impedancia de entrada: 600 Ohms.
- Peso: 2.5 Kg
- Tamaño: max 310x190x120mm
- Parametros eléctricos: $U_i = 45V$ $I_i = 50mA$ $P_i = 2 W$ $C_i = 0$ $L_i = 20 mH$

APLICACIÓN: Teléfono ATGI para Túneles y Plantas de Minas de Carbón, y también en la construcción.



Technowired México
Lago de Chapala 123 Col. Roma
C.P. 64700 Monterrey,
Nuevo Leon, Mexico
Tel : +5281-1234-3030
Email: info@technowired.net

Technowired USA.
3783 Spanish Fine St.
Sarasota, Florida 34238 USA
Tel. +1-941-893-2696
Email: info@technowired.net

Teléfono Minero Antiflama ATG4



Descripción teléfono Minero ATG4

- El teléfono minero ATG-4 se utiliza para comunicación en túneles, plantas y cuartos de superficie de minas de carbón, no importa si se trata de zonas seguras o no, cuando hay peligro de explosión por presencia polvo de carbón de la categoría M1.
- Los teléfonos ATG-4 pueden formar redes de comunicación local en forma de intercomunicador mínimo 2 teléfonos y un máximo de 4 teléfonos hasta 8-10km, 0.85db/km ó 10.5db de atenuación. Mientras que la carcasa del aparato garantiza el trabajo en condiciones de explosividad extrema de polvo, humedad y alto nivel de ruido en minas, fundiciones y construcciones.
- El teléfono ATG-4 tiene un rango de operación de -20 a +60 grados Celsius y de 95% de humedad relativa del aire y cuenta con certificación de un laboratorio certificado de la comunidad Europea FTZU 06ATEX 017IX, dotándolo de la función I MI EEx ia I

Especificaciones

- Nivel de señal: Mínimo 85 dB a una distancia de 1 m
- Frecuencia de la señal: 1000hz
- Banda de Frecuencia transmitida: 300 a 2500hz
- Referencia de atenuación: de +4 a -4dB enTx y 0 a -8db en RX
- Peso: 3.6Kg
- Tamaño: max 295x280x140 mm
- Fuente de Energía: Baterías comerciales R20 1.5V
- Parametros eléctricos: $U_i=17V$, $I_i = 80mA$, $P_i=1.2W$, $C_i = 0$, $L_i = 100mH$

APLICACIÓN: Teléfono Minero para Túneles de Minas de Carbón, plantas y construcciones



Conexión en paralelo

Alcance de 8 a 10km a 2 hilos 18AWG (0.9mm²)



**TECHNO
WIRED**

Technowired México
Lago de Chapala 123 Col. Roma
C.P. 64700 Monterrey,
Nuevo Leon, Mexico
Tel : +5281-1234-3030
Email: info@technowired.net

Technowired USA.
3783 Spanish Fine St.
Sarasota, Florida 34238 USA
Tel. +1-941-893-2696
Email: info@technowired.net

TELÉFONOS PÚBLICOS DE CORTESIA



Lobby de Hoteles, Universidades y Bancos



Teléfono Público de Cortesía ZD10



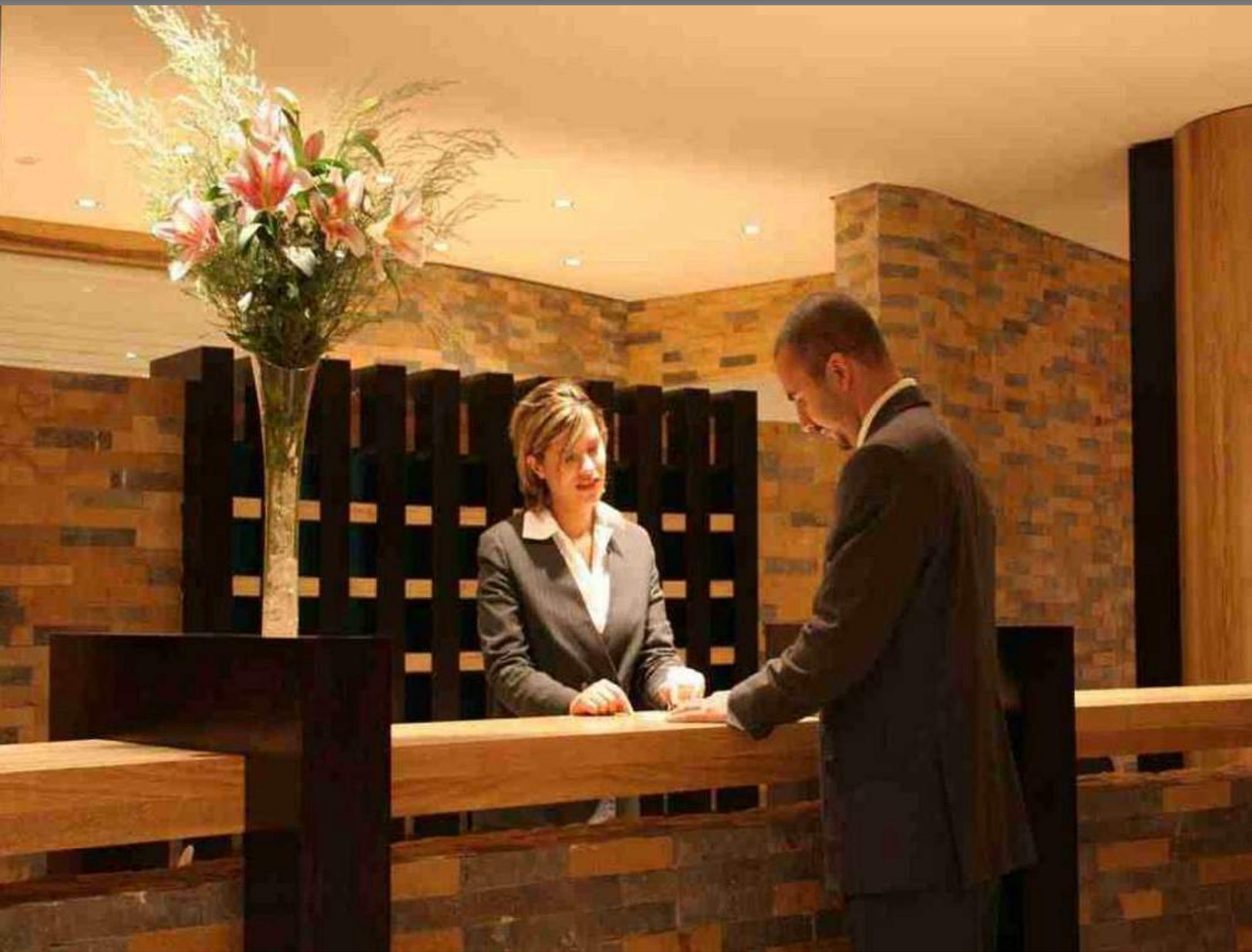
Descripción Teléfono ZD10

- Teléfono analógico DTMF de acero inoxidable, recomendado para ambientes corrosivos y húmedos, modelo opcional VoIP SIP digital.
- Marcado automático cuando al levantar el teléfono
- Forma de instalación: Montaje en pared
- La carcasa metálica está provista de un dispositivo de conexión a tierra y está completamente aislada con circuito interno y eléctrico, tiene el efecto de blindaje electromagnético.
- Resistente al vandalismo, a prueba de agua.
- Voltaje de alimentación de 33-60V.
- Nivel de sonido de timbre: > 70dB (A). Altavoz de 1W
- Marcado automático cuando se recoge el teléfono.
- Auricular con cable blindado de acero inoxidable resistente a fuerzas de tracción.
- Teclado de acero inoxidable resistente a altas cargas.

Especificaciones

- El grado impermeable es IP65
- Temperatura ambiental -30 ° C a + 60 ° C
- Tamaño: 280x180x50mm Tamaño del cartón: 300x200x80mm
- Material de embalaje: algodón perlado, cartón
- Peso bruto: 2.52 Kg.
- Peso Neto: 2.14 Kg.

APLICACIÓN: Teléfono Público de Cortesía en Lobby de Hoteles, Bancos, Escuelas, Estaciones de Aeropuertos, Trenes, Taxis y Autobuses.



**TECHNO
WIRED**

Technowired México
Lago de Chapala 123 Col. Roma
C.P. 64700 Monterrey,
Nuevo Leon, Mexico
Tel : +5281-1234-3030
Email: info@technowired.net

Technowired USA.
3783 Spanish Fine St.
Sarasota, Florida 34238 USA
Tel. +1-941-893-2696
Email: info@technowired.net

Teléfono Público de Cortesía ZD07B



Descripción Teléfono ZD07B

- Teléfono analógico DTMF de acero inoxidable, recomendado para ambientes corrosivos y húmedos, modelo opcional VoIP SIP digital.
- Marcado automático cuando al levantar el teléfono.
- Forma de instalación: Montaje empotrable.
- La carcasa metálica está provista de un dispositivo de conexión a tierra y está completamente aislada con circuito interno y eléctrico, tiene el efecto de blindaje electromagnético.
- Resistente al vandalismo, a prueba de agua.
- Voltaje de alimentación de 33-60V.
- Nivel de sonido de timbre: > 70dB (A). Altavoz de 1W
- Marcado automático cuando se recoge el teléfono.
- Auricular con cable blindado de acero inoxidable resistente a fuerzas de tracción.
- Teclado de acero inoxidable resistente a altas cargas.

Especificaciones

- El grado impermeable es IP65
- Temperatura ambiental -30 ° C a + 60 ° C
- Tamaño: 280x180x50mm Tamaño del cartón: 300x200x80mm
- Material de embalaje: algodón perlado, cartón
- Peso bruto: 2.9 Kg.
- Peso Neto: 2.2 Kg.

APLICACIÓN: Teléfono Público para Recepción y Pasillos de Universidades, Lobby de Hoteles, Bancos, Estaciones de Aeropuertos, Trenes y Autobuses.



**TECHNO
WIRED**

Technowired México
Lago de Chapala 123 Col. Roma
C.P. 64700 Monterrey,
Nuevo Leon, Mexico
Tel : +5281-1234-3030
Email: info@technowired.net

Technowired USA.
3783 Spanish Fine St.
Sarasota, Florida 34238 USA
Tel. +1-941-893-2696
Email: info@technowired.net

Teléfono Público de Cortesía ZD53



Descripción Teléfono ZD53

- Teléfono analógico de acero inoxidable
- Forma de instalación: Montaje en pared
- Marcado automático cuando se levanta el teléfono.
- La carcasa tiene un dispositivo de toma de tierra completamente aislado y con el circuito interno, efecto de blindaje electromagnético.
- Resistente al vandalismo y resistente a la manipulación
- Compatible con la mayoría de conmutadores PBX, APBX
- El sistema utiliza voltaje de alimentación de 33-60V.
- Altavoz de 1 watt con nivel de sonido de timbre: >70dB
- Tiene excelente calidad de sonido claro, ruido fuerte, sin eco
- El cable blindado de acero inoxidable del auricular está fabricado para soportar altas fuerzas de tracción.

Especificaciones

- Protección contra el relámpago del UIT-T K.21
- El grado impermeable es IP65
- Temperatura ambiental -35°C a $+75^{\circ}\text{C}$
- Humedad relativa: 45% 95%
- Tamaño: 110x110x51mm

APLICACIÓN: Teléfono Público de Cortesía en Cajeros Automáticos y Bancos, Reclusorios, Estaciones de Aeropuertos, Trenes y Autobuses.



**TECHNO
WIRED**

Technowired México
Lago de Chapala 123 Col. Roma
C.P. 64700 Monterrey,
Nuevo Leon, Mexico
Tel : +5281-1234-3030
Email: info@technowired.net

Technowired USA.
3783 Spanish Fine St.
Sarasota, Florida 34238 USA
Tel. +1-941-893-2696
Email: info@technowired.net

Teléfono Público de Cortesía ZD55



Descripción Teléfono ZD55

- Teléfono analógico de acero inoxidable
- Forma de instalación: Empotrable
- Marcado automático cuando se levanta el teléfono.
- La carcasa tiene un dispositivo de toma de tierra completamente aislado y con el circuito interno, efecto de blindaje electromagnético.
- Resistente al vandalismo y resistente a la manipulación
- Compatible con la mayoría de conmutadores PBX, APBX
- El sistema utiliza voltaje de alimentación de 33-60V.
- Altavoz de 1 watt con nivel de sonido de timbre: >70dB
- Tiene excelente calidad de sonido claro, ruido fuerte, sin eco
- El cable blindado de acero inoxidable del auricular está fabricado para soportar altas fuerzas de tracción.

Especificaciones

- Protección contra el relámpago del UIT-T K.21
- El grado impermeable es IP65
- Temperatura ambiental -35°C a $+75^{\circ}\text{C}$
- Humedad relativa: 45% 95%
- Tamaño: 110x110x51mm

APLICACIÓN: Teléfono Público de Cortesía para Reclusorios y Correccionales Cajeros Automáticos, Estaciones de Aeropuertos, Trenes y Autobuses.



**TECHNO
WIRED**

Technowired México
Lago de Chapala 123 Col. Roma
C.P. 64700 Monterrey,
Nuevo Leon, Mexico
Tel : +5281-1234-3030
Email: info@technowired.net

Technowired USA.
3783 Spanish Fine St.
Sarasota, Florida 34238 USA
Tel. +1-941-893-2696
Email: info@technowired.net



**TECHNO
WIRED**

Technowired México
Lago de Chapala 123 Col. Roma
C.P. 64700 Monterrey,
Nuevo Leon, Mexico
Tel : +5281-1234-3030
Email: info@technowired.net

Technowired USA.
3783 Spanish Fine St.
Sarasota, Florida 34238 USA
Tel. +1-941-893-2696
Email: info@technowired.net