

preliminarmente

## D-Cerno D / C

UNIDAD DE DISCUSIÓN ALÁMBRICA

Art. 71.98.0301 / 71.98.0302



### Descripción

D-Cerno introduce una nueva era... innovador en éste segmento de mercado.

El aspecto del sistema es estilizado y una vez situado sobre la mesa de conferencias, su diseño discreto y de bajo perfil se adecua a cada espacio.

El hecho que esté basado completamente en procesado de señal digital lo hace único en este segmento de mercado. El resultado es un sonido claro, cristalino y de excelente inteligibilidad.

En un mundo donde la comunicación es crucial, la inmunidad a las típicas interferencias de los teléfonos móviles no puede ser ignorada. Eliminando estas interferencias, los delegados pueden centrarse en la esencia de la reunión.

D-Cerno utiliza la más reciente tecnología en sensores de pulsador táctiles lo que ofrece muchos beneficios.

Higiénico y fácil de limpiar, puesto que no hay hendiduras alrededor de los pulsadores donde polvo y bacterias puedan acumularse.

Sin partes móviles lo que significa sin desgaste en los mandos, asegurando un buen funcionamiento durante toda la vida del producto.

El sistema ha sido diseñado como una solución lista para funcionar, no requiere la intervención de ningún técnico experto.

El cableado es sencillo, cable Cat5 apantallado de unidad a unidad. No es necesario tener en cuenta los puertos de conexión de Entrada y Salida, puesto que la unidad detecta automáticamente la dirección del flujo de señal. Lo que hace virtualmente imposible los errores de cableado.

Así mismo no se requiere de ningún proceso de inicialización. Tras cablear el sistema, queda listo para funcionar. Conectar y listo, encendido y a funcionar sin perder tiempo, ideal en entornos que requieren cambios continuos.

### Controls and Features

- Procesado de señal digital
- Estilizado y discreto diseño de bajo perfil
- Higiénica tecnología de sensor táctil
- Micrófono blindado, inmune a interferencias GSM
- Altavoz integrado de alta calidad
- Salida de Auriculares
- Ajuste de volumen de los Auriculares
- Conexión en cascada y enlace cerrado
- Redundancia a prueba de fallos, patente solicitada.
- Conexiones del bus de conferencia ocultas
- Micrófono con anillo luminoso
- Barra indicadora Bi-color
- La versión de presidente integra funciones de prioridad y siguiente

---

## Conectividad

- 2 conexiones a bus digital (Entrada/Salida) - intercambiables
- Conexión Auricular

## Características

Características Técnicas	
Calidad de Audio	16 bit digital
Impedancia de carga del Auricular	> 32 ohm < 1k ohm
Potencia de Salida	16.5 mW / 32 ohm
Fuente Alimentación	48V, over Cat5 cable
Dimensiones (mm)	210(w), 135(h), 50(d)
Longitud del flexo (mm)	300
Peso (g)	620
Color	Black
Código de Referencia	D-Cerno D: 71.98.0301 D-Cerno C: 71.98.0302

## Accesorios

- Auriculares TEL151 71.04.0151
- Cable bus digital, Cat5 24AWG:
  - 2m ICC5/2 71.60.4002
  - 5m ICC5/5 71.60.4005
  - 10m ICC5/10 71.60.4010
  - 20m ICC5/20 71.60.4020

El cable Ethernet Estándar AWG26 no puede ser utilizado!

- La unidad incluye un cable puente de 2 metros