



DECLARACIÓN DE
CONFORMIDAD



De acuerdo con la directiva de baja tensión 73/23/EEC. Directiva EMC 89/336/EEC incluyendo las enmiendas para las directivas de marcado CE 93/68/EEC.

Tipo de equipo: Amplificador de inducción magnética.

Designación de tipo / modelo: Univox **DLS 50**.

Fabricante:

BO EDIN AB
Stockby Hantverksby 3
SE-18175 Lidingö

Se han aplicado las siguientes normativas europeas armonizadas:

- EN 61000-6-1 Emisiones EMC, clase genérica: residencial, comercial e industria ligera.
- EN 6100-6-3 Inmunidad EMC, clase genérica: residencial, comercial e industria ligera.
- EN 60065 Requerimientos de seguridad para aparatos operados por electricidad para uso general.

Se han aplicado las siguientes normativas internacionales:

IEC 60118-4:2006; Potencia de campo magnético en sistemas de inducción magnética de audio frecuencia.

Este producto cumple las normas usando un tapete inductivo con 0,65 mts de diferencia entre el plano del tapete y el de escucha.

Nota: El producto cumple con la norma arriba mencionada: el amplificador está ajustado y conectado de acuerdo con el manual de instrucciones; no hay autoscilación del sistema y ninguna influencia incontrolada del campo magnético.

Información adicional

- Tenemos un control de producción interna que asegura la correspondencia entre los productos fabricados y la documentación técnica.
- Cada unidad está testeada individualmente y ajustada para asegurar la correspondencia con la documentación técnica.
- La señal de salida puede estar distorsionada debida a señales externas de alta frecuencia.
- El producto cumple las normas armonizadas EMC listadas arriba.
- El producto está marcado CE en 2008.

Como fabricante declaramos bajo nuestra única responsabilidad que el equipo sigue las provisiones de directivas y normas listadas arriba.

Octubre 2008
Bo Edin AB

Conny Andersson, Managing director