



Fonola Digital TR588

La TigRanger modelo TR588 es una Fonola Digital reproductora de música y video programable operada con monedas de curso legal.

Características principales

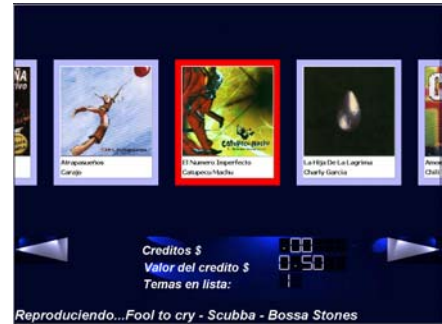
- Uso intensivo
- Diseño novedoso
- De simple configuración y carga de discos
- Llave de configuración de volumen
- Sistema de recaudación independiente
- Bajo mantenimiento
- Mueble de multilaminado
- Terminal metálica
- Panel de vidrio templado de 12mm iluminado.
- Monitor LCD de 15"
- Luces laterales efecto vómetros
- Botones de alta prestación
- Backlight para publicidad
- Capacidad de carga de mas de 1000 CDs.
- Monedero electrónico
- Salida de audio (línea) y video
- Potencia estereo incorporada
- Cajas acústicas externas de dos vías



La tecnología implementada en la fonola digital TR588 fue diseñada especialmente para trabajo continuo y en entornos hostiles, ideal para uso en Pubs y restaurantes

Información técnica

- Reproductor de MP3 y MPG
- Gabinete:
 - Muble de multilaminado enchapado
 - Puerta para mantenimiento
 - Puerta para recaudación
- CPU:
 - Celeron de 3.06Ghz
 - 512 MB DDR 400 de RAM
 - Placa de video de 128MB con TV out
 - 80GB de disco rígido
- Audio:
 - Salida de audio (línea) de 1Vpp max
 - Potencia estereo de 120 + 120 Watts RMS con protección
 - Cajas acústicas externas de dos vías con parlantes de 12 " y tweeters bala.
- Terminal:
 - Monitor LCD de 15"
 - Caja metálica con ventilador
 - Panel de vidrio templado de 12mm iluminado
 - Terminación en acero inoxidable
- Monedero:
 - Electrónico
 - Programable
 - Acepta monedas de curso legal
 - Posibilidad de operar con cospeles (opcional).
- Alimentación:
 - 220 Vac



Pantalla de selección



Pantalla de reproducción



Panel de conexiones

Dimensiones

- Fonola:
 - Alto: 1600 mm
 - Ancho: 700 mm
 - Profundidad: 520 mm
- Cajas Acústicas:
 - Alto: 800 mm
 - Ancho: 700 mm
 - Profundidad: 520 mm

TigRanger

1° de Agosto 2985
San Martín - Buenos Aires
República Argentina
Tel: (+54 11) 4848-4400
Email: info@tigranger.com

Toda información contenida en este documento, incluyendo ilustraciones y especificaciones, son confiables a la fecha de su publicación pero está sujeta a cambios sin notificación previa.