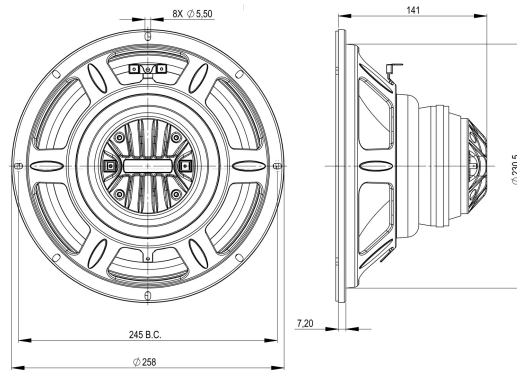


# 10CLX64

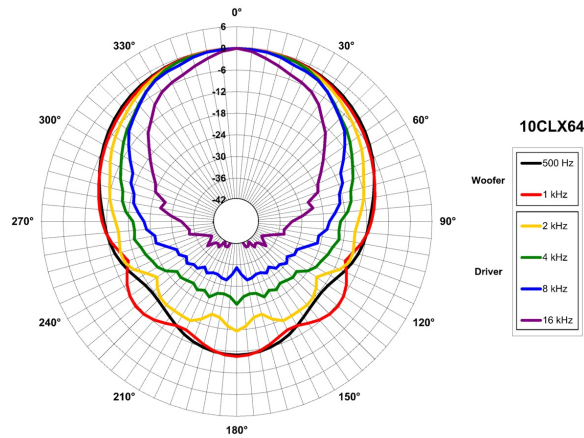
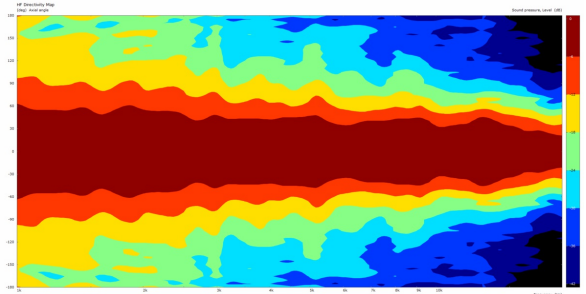
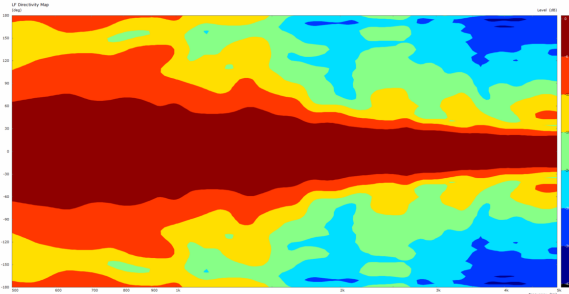
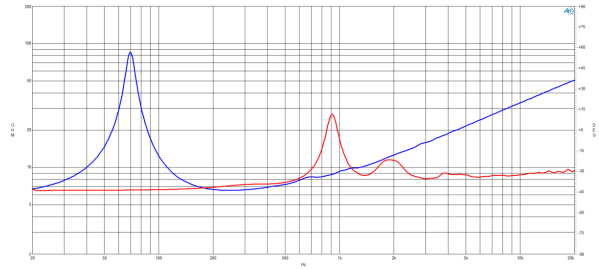
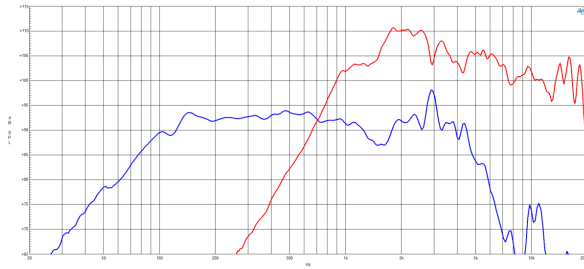
**8Ω****Coaxiales - 10.0 Inches**

- Capacidad de potencia de programa continuo: 500 W
- Dispersión nominal: 70°
- Respuesta: 70 - 18000 Hz
- Sensibilidad: 94 dB
- Motor con un solo imán de neodimio
- Anillo demodulador de aluminio para coeficientes de distorsión extremadamente bajos



# 10CLX64

Coaxiales- 10.0 Inches



## ESPECIFICACIÓN

Diámetro nominal	250 mm (10.0 in)
Impedancia nominal	8 Ω
Minimum Impedance LF	6.5 Ω
Minimum Impedance HF	8.2 Ω
Rango de frecuencia	70 - 18000 Hz
Ángulo de dispersión	70 °
Tratamiento del cono del woofer	WP Waterproof Front Side
Material del imán	Neodymium Ring

## ESPECIFICACIONES UNIDAD LF

Sensibilidad de LF	94.0 dB
Manejo de potencia nominal de LF	250 W
Manejo de potencia continua de LF	500 W
Diámetro de la bobina de LF	64 mm (2.5 in)
Material de la bobina LF	Copper
Densidad de flujo de LF	0.9 T
Material anterior	Glass Fibre
Profundidad del devanado	14.5 mm (0.57 in)
Profundidad magnética	8.0 mm (0.31 in)

## ESPECIFICACIONES UNIDAD HF

Sensibilidad de HF	105.0 dB
Manejo de potencia nominal de HF	70 W
Manejo de potencia continua de HF	140 W
Diámetro de la bobina de HF	51 mm (2.0 in)
Material de la bobina de HF	Aluminium
Densidad de flujo de HF	1.6 T
Material del diafragma	HT Polymer
Cruce recomendado	1.2 kHz
Inductancia	0.14 mH

**PARÁMETROS**

Frecuencia de resonancia	70 Hz
Re	5.6 $\Omega$
Qes	0.67
Qms	9.8
Qts	0.63
Vas	21.0 dm <sup>3</sup> (0.74 ft <sup>3</sup> )
Sd	320.0 cm <sup>2</sup> (49.6 in <sup>2</sup> )
$\eta_e$	1.1 %
Xmax	$\pm$ 5.3 mm
Xvar	$\pm$ 5.5 mm
Mms	36.0 g
Bl	11.4 Txm
Le	0.91 mH
EBP	104 Hz

**INFORMACIÓN DE MONTAJE Y ENVÍO**

Diámetro total	258 mm (10.16 in)
Diámetro de circunferencia de los tornillos	245 mm (9.65 in)
Diámetro de la perforación en el baffle	231 mm (9.09 in)
Profundidad	141 mm (5.55 in)
Espesor del reborde y junta	9 mm (0.37 in)
Peso neto	3.1 kg (6.83 lb)

**KIT DE SERVICIO**

LF recone kit	RCK10CLX648
MF replacement diaphragm	MMD5508