**CA 15 SUB P  *Subwoofer 15”/ 500W RMS***

***Sistema reflector de bajos frontal***

***Diseño compacto, funcional y discreto***

***Potente y sorprendente sonido***

***Complemento perfecto para gabinetes***

***Mid /HI CA903***

***Zócalo para mástil rosca M20***

El CA15SUB P es un subwoofer pasivo diseñado para utilizarlo en aplicaciones móviles o fijas. Su gabinete está equipado con un parlante de alto rendimiento con imán de neodimio. El zócalo integrado al gabinete con rosca M20 en su parte superior permite la utilización de un mástil para sostener los gabinetes de medios/ agudos CA 903. El CA 15SUB P es el complemento ideal para extender las bajas frecuencias en un sistema de refuerzo sonido utilizado para reproducir tanto voces como para música.

El gabinete está construido en terciado multilaminado de 15 mm y cubierto con POLIUREA negra. Posee dos manijas laterales anti deslizables para su traslado y una fuerte reja frontal que protege el delicado cono del poderoso woofer Faital Pro que entrega firmes y profundas bajas frecuencias.

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Especificaciones**

Sistema tipo Reflector de bajos frontal

Rango de frecuencia (-10dB) 38Hz - 500Hz

Respuesta en frecuencia(-3dB) 44Hz – 300Hz

Patrón de cobertura Omni

Frecuencia de corte 120Hz recomendado

Potencia continua/programa 500W / 1000W

Máxima presión sonora (SPL) 130 dB SPL pico

Parlante 1x 15” FAITAL PRO Neodimio

Bobina móvil 3”

Impedancia nominal 8 ohms

Sensibilidad 1W/1m 98dB SPL

Gabinete Terciado multilaminado fenólico de 15”

Zócalo para mástil Rosca M20

Terminación POLIUREA negra

Conector de entrada 2 Speakon NL4

Medidas Al/ An / Prof 430mm x 470mm x 640mm

Peso 24.9 Kg

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**