



Headset mono

THS 55 QD

NR 17

CERTIFICADO DE ATENDIMENTO



CONECTOR QD



TUBO DE VOZ REMOVÍVEL



USO OBRIGATÓRIO DE CORDÃO QD



L	A	P
190 mm	150 mm	41 mm



Os headsets Intelbras com terminação QD possibilitam a conexão do mesmo headset em conectores RJ9, USB e P1 devido a utilização do cordão QD¹. Com seu design leve e ergonômico, eles proporcionam mais conforto, liberdade e praticidade para o usuário. O THS 55 QD possui tubo de voz removível, que possibilita o compartilhamento do headset, atendendo à norma NR17, sem a necessidade de se ter um headset para cada colaborador.

Características

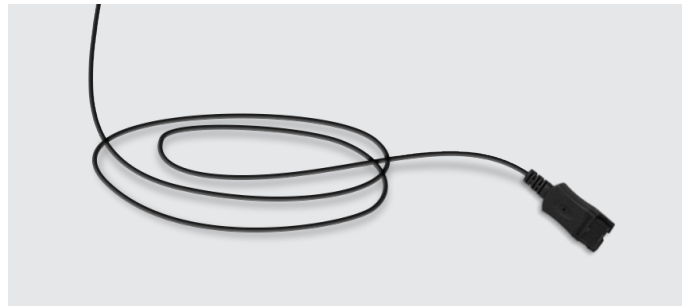
- » Conector do tipo Quick Disconnect (QD)
- » Indispensável o uso de um cordão QD¹
- » Tiara de aço com revestimento PVC
- » Headset monoauricular ajustável com protetor removível em espuma
- » Microfone em tubo de plástico rígido removível e haste adaptável que pode ser utilizada em ambos os lados da cabeça
- » Apoio de cabeça confortável e resistente
- » Compatível com cordões QD da Intelbras
- » Headsets sempre novos: compatível com os acessórios AP 3601 (protetor auricular) e AT 3551 (tubo de voz removível), vendidos separadamente

¹ Cordão QD vendido separadamente.



Tubo de plástico rígido removível e reversível

Atende à NR17, pois possibilita o compartilhamento do headset através da troca do kit, tubo de voz e protetor auricular, e alternância entre os lados da cabeça, por ser monoauricular e tubo reversível 300°.



Conector do tipo Quick Disconnect (QD)

Possibilita a conexão do mesmo headset em conectores RJ9, USB e P1, devido a utilização do cordão QD¹.

¹ Cordão QD vendido separadamente.



Proteção contra choque acústico

Evita a presença de sons excessivamente altos ao ouvido do usuário. Os ruídos indesejados são atenuados mantendo o volume em níveis agradáveis.

Especificações técnicas

Microfone	
Tipo	Eletreto
Sensibilidade	-38 ±3 dB
Impedância	2K2
Resposta em frequência	100 a 10.000 Hz
Cápsula receptora	
Tipo	Dinâmica
Sensibilidade	93 ±3 dB
Impedância	150 Ω ±15%
Resposta em frequência	300 a 3.400 Hz
Headset	
Peso	55 g
Comprimento do cabo	90 cm

Obs.: produto deve ser estocado em sua embalagem original, fechada, a uma temperatura entre 5 °C e 35 °C e umidade relativa menor que 70%. Com estas condições, o tempo de armazenamento é 3 anos.

Conheça também



QDI 10
Cordão QD-RJ9 inteligente



QDU 25
Cordão QDU-USB



QDP 10
Cordão QD-P1



QDY 10
Cordão QD-Y de treinamento