



Headset  
mono QD

CHS 60 QD

NR 17

CERTIFICADO  
DE ATENDIMENTO  
A NR 17



CONECTOR  
QD



USO OBRIGATÓRIO  
DE CORDÃO QD



CANCELADOR DE  
RUIDO AMBIENTE



ALTA PERFORMANCE  
ACÚSTICA



Comprimento do cabo: 0,9 m

Os headsets Intelbras com terminação QD possibilitam a conexão do mesmo headset em conectores RJ9, USB e P1 devido a utilização do cordão QD<sup>1</sup>. Através das tecnologias de cancelamento de ruído e de proteção contra choque acústico, o modelo filtra o áudio para oferecer excelente performance acústica.

### Características

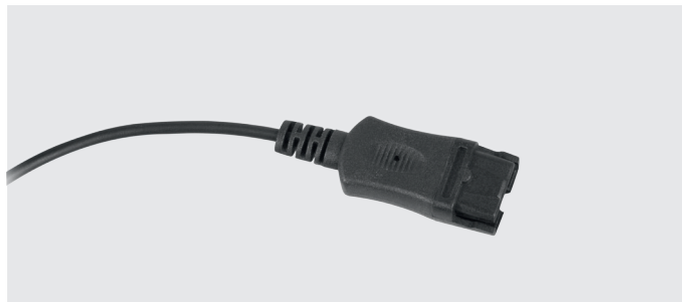
- » Conector do tipo quick disconnect (QD)
- » Indispensável o uso de um cordão QD<sup>1</sup>
- » Headset robusto indicado para uso intensivo
- » Tiara de aço com revestimento PVC
- » Proteção contra choque acústico
- » Headset monoauricular ajustável com protetor removível em espuma
- » Cancelador de ruído ambiente no microfone
- » Microfone com haste flexível (semirrígida) e conversível (300°)
- » Apoio de cabeça confortável e resistente
- » Compatível com cordões QD da Intelbras
- » Compatível com os acessórios AP 3601 (protetor auricular) e AM 3601 (protetor de microfone), que aumentam a durabilidade do produto, evitando a substituição de produtos e gerando mais economia.

<sup>1</sup> Cordão vendido separadamente.



### Cancelador de ruído ambiente no microfone

Tecnologia que reduz os ruídos presentes no ambiente. Assim, a voz fica muito mais clara para a pessoa com quem está falando.



### Conector do tipo quick disconnect (QD)<sup>1</sup>

Possibilita a conexão do mesmo headset em conectores RJ9, USB e P1, devido a utilização do cordão QD<sup>1</sup>.

<sup>1</sup> Cordão 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.



### Design ergonômico e resistente

O CHS 60 QD possui excelente ajuste ao formato da cabeça e reduz prejuízos aos call centers por ter material mais resistente, diminuindo a necessidade de troca por quebra.

## Especificações técnicas

<b>Microfone</b>	
Tipo	Eletreto
Sensibilidade	-40 ± 3 dB
Impedância	2K2 Ω
Frequency response	100 ~ 10 kHz
<b>Cápsula receptora</b>	
Tipo	Dinâmica
Sensibilidade	93 dB ± 3 dB
Resposta em frequência	300 ~ 3,4 kHz
Impedância	150 Ω ± 15%
Proteção contra choque acústico (ASP)	113 dB
<b>Headset</b>	
Dimensões (L x A x P)	200 x 165 x 55 mm
Peso	59 g
Comprimento do cabo	90 cm

## Cordões Compatíveis



**QDI 10**  
Cordão RJ9 e adaptador de pinagem



**QDU 20**  
Cordão USB



**QDP 10**  
Cordão P1



**QDY 10**  
Cordão de Treinamento