

A **01dB Brasil** oferece pacotes promocionais de acelerômetros, cabos e caixas de conexões para **monitoramento de vibração em locais de difícil acesso**, através de sensores fixos na linha de produção.

De 2 ou 4 canais, IP64 ou IP68, comprimento de 5, 10 ou 20 metros, com saída axial ou radial ... cada pacote foi dimensionado para facilitar o seu trabalho, especificando uma só referência.

Confira as especificações.

### Pacotes "caixa BOX"

#### Linha ASH



#### Acelerômetros

- ▶ **ASH405-A:** Sensibilidade: 100 mV/g  $\pm$  20%. Dinâmica: 80g. De 0.4 Hz até 14 kHz. **Saída axial** com conector MIL-C-5015, 2 pinos. EMI/RFI.
- ▶ **ASH426:** Sensibilidade: 100 mV/g  $\pm$  10%. Dinâmica 80g. De 0.7 Hz até 10 kHz. **Saída radial** com conector MIL-C-5015, 2 pinos.



#### Cabos

- ▶ **R6W-0-J10-xx:** Cabo **IP64** com conector 2 pinos, de -50 a + 125°C comprimento de 5m (-16), 10m (-32) ou 20 m (-64).
- ▶ **R6QI-0-J10-xx:** Cabo **IP68 isolado** com conector de 2 pinos, de -50 a + 125°C, comprimento de 5m (-16), 10m (-32) ou 20 m (-64).



#### Caixas de conexões

- ▶ **BR212 (CB2):** Caixa de conexões para coletores de dados de sensores remotos de **2 canais**. IP65. Conectores BNC isolados.
- ▶ **BR412 (CB4):** Caixa de conexões para coletores de dados de sensores remotos de **4 canais**. IP65. Conectores BNC isolados.

#### Kits Caixa BOX - ASH

- ▶ Baixo Custo
- ▶ Fácil Instalação
- ▶ IP64 ou IP68
- ▶ Saída Axial ou Radial

# Especificações Técnicas

## Pacotes Promocionais

KIT	Descrição	Saída	IP	Canais	Comprimento Cabo
1	2x ASH405-A, 2x cabos R6W-0-J10-16, 1x CB2	Axial	64	2	5 metros (16 pés)
2	2x ASH405-A, 2x cabos R6W-0-J10-32, 1x CB2	Axial	64	2	10 metros (32 pés)
3	2x ASH405-A, 2x cabos R6W-0-J10-64, 1x CB2	Axial	64	2	20 metros (64 pés)
4	2x ASH426, 2x cabos R6W-0-J10-16, 1x CB2	Radial	64	2	5 metros (16 pés)
5	2x ASH426, 2x cabos R6W-0-J10-32, 1x CB2	Radial	64	2	10 metros (32 pés)
6	2x ASH426, 2x cabos R6W-0-J10-64, 1x CB2	Radial	64	2	20 metros (64 pés)
7	2x ASH405-A, 2x cabos R6QI-0-J10-16, 1x CB2	Axial	68	2	5 metros (16 pés)
8	2x ASH405-A, 2x cabos R6QI-0-J10-32, 1x CB2	Axial	68	2	10 metros (32 pés)
9	2x ASH405-A, 2x cabos R6QI-0-J10-64, 1x CB2	Axial	68	2	20 metros (64 pés)
10	2x ASH426, 2x cabos R6QI-0-J10-16, 1x CB2	Radial	68	2	5 metros (16 pés)
11	2x ASH426, 2x cabos R6QI-0-J10-32, 1x CB2	Radial	68	2	10 metros (32 pés)
12	2x ASH426, 2x cabos R6QI-0-J10-64, 1x CB2	Radial	68	2	20 metros (64 pés)
13	4x ASH405-A, 4x cabos R6W-0-J10-16, 1x CB4	Axial	64	4	5 metros (16 pés)
14	4x ASH405-A, 4x cabos R6W-0-J10-32, 1x CB4	Axial	64	4	10 metros (32 pés)
15	4x ASH405-A, 4x cabos R6W-0-J10-64, 1x CB4	Axial	64	4	20 metros (64 pés)
16	4x ASH426, 4x cabos R6W-0-J10-16, 1x CB4	Radial	64	4	5 metros (16 pés)
17	4x ASH426, 4x cabos R6W-0-J10-32, 1x CB4	Radial	64	4	10 metros (32 pés)
18	4x ASH426, 4x cabos R6W-0-J10-64, 1x CB4	Radial	64	4	20 metros (64 pés)
19	4x ASH405-A, 4x cabos R6QI-0-J10-16, 1x CB4	Axial	68	4	5 metros (16 pés)
20	4x ASH405-A, 4x cabos R6QI-0-J10-32, 1x CB4	Axial	68	4	10 metros (32 pés)
21	4x ASH405-A, 4x cabos R6QI-0-J10-64, 1x CB4	Axial	68	4	20 metros (64 pés)
22	4x ASH426, 4x cabos R6QI-0-J10-16, 1x CB4	Radial	68	4	5 metros (16 pés)
23	4x ASH426, 4x cabos R6QI-0-J10-32, 1x CB4	Radial	68	4	10 metros (32 pés)
24	4x ASH426, 4x cabos R6QI-0-J10-64, 1x CB4	Radial	68	4	20 metros (64 pés)

Mais Detalhes : [www.01db.com.br](http://www.01db.com.br)

01dB Brasil  
Rua Domingos de Morais, 2102  
04036-000 São Paulo – Brasil  
Tel. +55 11 5089 6465  
comercial@01db.com.br

environment@01db-metravib.com  
www.01db.com



**OneProd**  
system