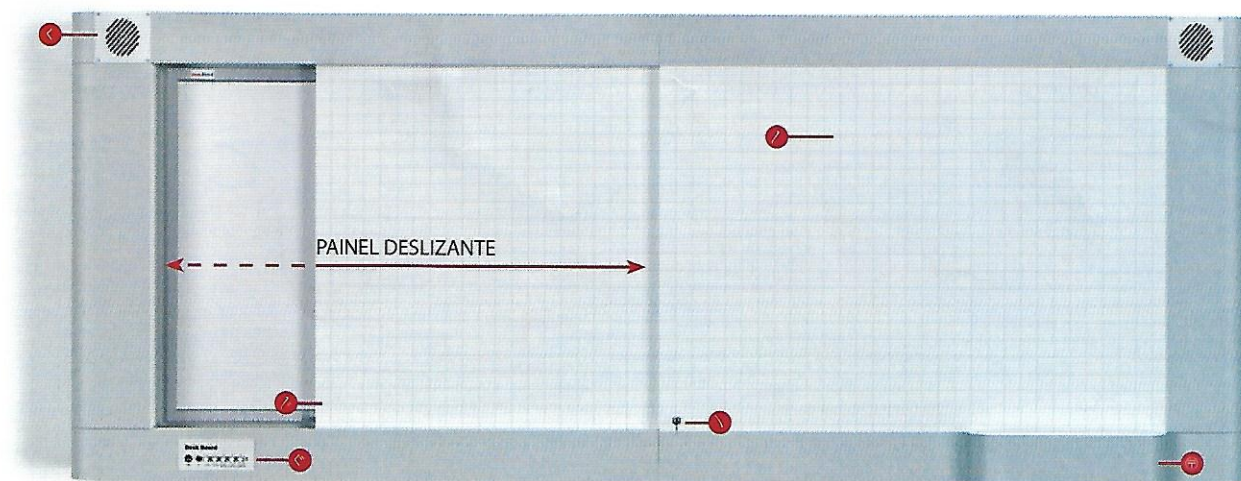
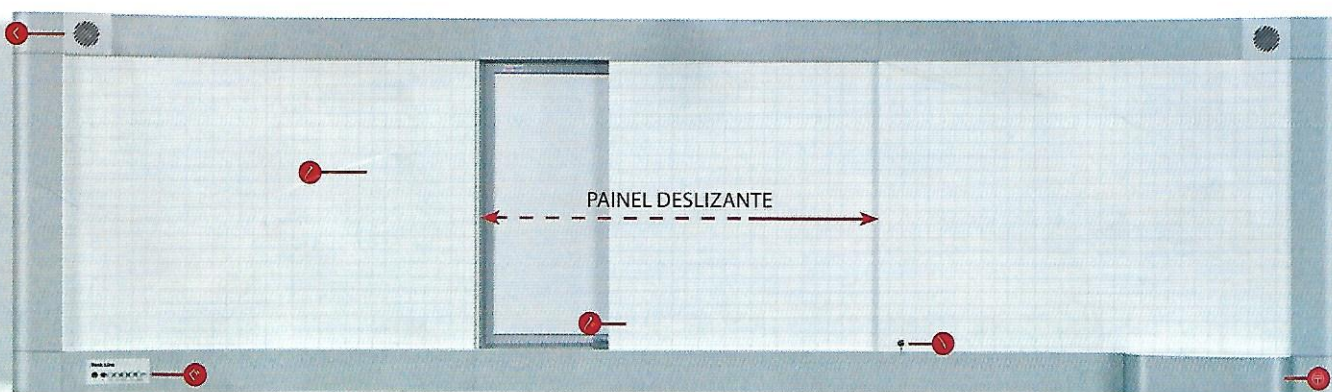


Desk Board DB2 348

Opção de cor: Cinza



Desk Board DB3 487



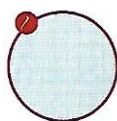
DESCRIÇÕES TÉCNICAS



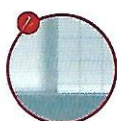
Preparação para o Kit com dois Alto Falantes Triaxial Power Box High 300W RMS.



Amplificador High System Power AB-100 painel de comando completo em aço inox.



Superfície diagramada para auxílio na escrita.



Módulo de projeção com painel deslizante, compatibilidade total com todas as lousas digitais.



Trava com chave de Segurança do módulo de projeção.



Porta pincel para marcadores de texto.

MEDIDAS DAS LOUSAS

COD.	QTDE.	MED. MÓD.	PROJEÇÃO	M. ALTURA	M. F. LOUSA
DB2 348	2 Mód.	1,49 mts	64"	1,37 mts	3,48 mts
DB3 487	3 Mód.	1,49 mts	64"	1,37 mts	4,87 mts

COD.	QTDE.	MED. MÓD.	PROJEÇÃO	M. ALTURA	M. F. LOUSA
DB2 402	2 Mód.	1,76 mts	78"	1,53 mts	4,02 mts
DB3 568	3 Mód.	1,76 mts	78"	1,53 mts	5,68 mts

OBS.: Cada coluna lateral da Lousa Desk Board 2 módulos medem 25 cm, a partir de 3 módulos as colunas medem 20 cm.

Desk Board Sistema de lousas Retrátil

O Sistema de lousas **Desk Board** Retrátil é formado por módulos laterais com curvatura parabólica inibindo a formação de reflexos dando uma melhor visão para o aluno, Kit de auto falantes, amplificador para controle do áudio, superfície de escrita diagramada branca, módulo de projeção interativo, trava com chave de segurança para proteção da lousa interativa, porta pincel. Tudo isso para maior interatividade entre educadores e alunos, padrão de molduras côncavas e fino acabamento com design arrojado.

Potencialize suas aulas usando a **Desk Board** Retrátil. Acrescentando flexibilidade à instrução, a **Desk Board** Retrátil permite ao educador trabalhar com a escrita convencional ou com a tecnologia da lousa digital simultaneamente, tornando suas aulas mais dinâmicas e divertidas.