



DURA MOBILE

Móveis Técnicos para Laboratório

Descritivo Técnico Duramobile - naval:

- x **2P-1200** → Módulo inferior medindo 1200x520x(870/720)mm e fabricado em madeira do tipo compensado naval em lâminas, revestida internamente em laminado melamínico branco liso e externamente em laminado melamínico texturizado com gabinete possuindo **uma prateleira** interna removível e de altura ajustável fabricada em madeira compensada naval revestida em laminado melamínico branco liso e **duas portas**, formato post-forming, tendo bordas em ABS ou PVC de alta resistência, dobradiças em aço, com fechamento automático e um fechamento interno no fundo do módulo com espessura de 6mm fabricada em madeira compensada naval revestida em laminado melamínico branco liso.

- x **2P-1000** → Módulo inferior medindo 1000x520x(870/720)mm e fabricado em madeira do tipo compensado naval em lâminas, revestida internamente em laminado melamínico branco liso e externamente em laminado melamínico texturizado com gabinete possuindo **uma prateleira** interna removível e de altura ajustável fabricada em madeira compensada naval revestida em laminado melamínico branco liso e **duas portas**, formato post-forming, tendo bordas em ABS ou PVC de alta resistência, dobradiças em aço, com fechamento automático e um fechamento interno no fundo do módulo com espessura de 6mm fabricada em madeira compensada naval revestida em laminado melamínico branco liso

- x **1P-600** → Módulo inferior medindo 600x520x(870/720)mm e fabricado em madeira do tipo compensado naval em lâminas, revestida internamente em laminado melamínico branco liso e externamente em laminado melamínico texturizado com gabinete possuindo **uma prateleira** interna removível e de altura ajustável fabricada em madeira compensada naval revestida em laminado melamínico branco liso e **uma porta**, formato post-forming, tendo bordas em ABS ou PVC de alta resistência, dobradiças em aço, com fechamento automático e um fechamento interno no fundo do módulo com espessura de 6mm fabricada em madeira compensada naval revestida em laminado melamínico branco liso

- x **1P-500** → Módulo inferior medindo 500x520x(870/720)mm e fabricado em madeira do tipo compensado naval em lâminas, revestida internamente em laminado melamínico branco liso e externamente em laminado melamínico texturizado com gabinete possuindo **uma prateleira** interna removível e de altura ajustável fabricada em madeira compensada naval revestida em laminado melamínico branco liso e **uma porta**, formato post-forming, tendo bordas em ABS ou PVC de alta resistência, dobradiças em aço, com fechamento automático e um fechamento interno no fundo do módulo com espessura de 6mm fabricada em madeira compensada naval revestida em laminado melamínico branco liso



DURA MOBILE

Móveis Técnicos para Laboratório

- x **2P2G-1200** → Módulo inferior medindo 1200x520x(870/720)mm e fabricado em madeira do tipo compensado naval em lâminas, revestida internamente em laminado melamínico branco liso e externamente em laminado melamínico texturizado com gabinete possuindo **uma prateleira** interna removível e de altura ajustável fabricada em madeira compensada naval revestida em laminado melamínico branco liso e **duas portas** em formato post-forming tendo bordas em ABS ou PVC de alta resistência, dobradiças em aço, com fechamento automático e um fechamento interno no fundo do módulo com espessura de 6mm fabricada em madeira compensada naval revestida em laminado melamínico branco liso e **duas gavetas**, formato post-forming, acima das portas, tendo bordas em ABS ou PVC de alta resistência, e corrediças de gavetas em aço revestidos por pintura a base de epóxi, provido de limitadores de curso e rodízios em nylon;

- x **2P2G-1000** Módulo inferior medindo 1000x520x(870/720)mm e fabricado em madeira do tipo compensado naval em lâminas, revestida internamente em laminado melamínico branco liso e externamente em laminado melamínico texturizado com gabinete possuindo **uma prateleira** interna removível e de altura ajustável fabricada em madeira compensada naval revestida em laminado melamínico branco liso e **duas portas** em formato post-forming tendo bordas em ABS ou PVC de alta resistência, dobradiças em aço, com fechamento automático e um fechamento interno no fundo do módulo com espessura de 6mm fabricada em madeira compensada naval revestida em laminado melamínico branco liso e **duas gavetas**, formato post-forming, acima das portas, tendo bordas em ABS ou PVC de alta resistência, e corrediças de gavetas em aço revestidos por pintura a base de epóxi, provido de limitadores de curso e rodízios em nylon;

- x **1P1G-600** → Módulo inferior medindo 600x520x(870/720)mm e fabricado em madeira do tipo compensado naval em lâminas, revestida internamente em laminado melamínico branco liso e externamente em laminado melamínico texturizado com gabinete possuindo **uma prateleira** interna removível e de altura ajustável fabricada em madeira compensada naval revestida em laminado melamínico branco liso e **uma porta**, em formato post-forming tendo bordas em ABS ou PVC de alta resistência, dobradiças em aço, com fechamento automático e e um fechamento interno no fundo do módulo com espessura de 6mm fabricada em madeira compensada naval revestida em laminado melamínico branco liso e **uma gaveta**, em formato post-forming, acima das portas, tendo bordas em ABS ou PVC de alta resistência, e corrediças de gavetas em aço revestidos por pintura a base de epóxi, provido de limitadores de curso e rodízios em nylon;



DURA MOBILE

Móveis Técnicos para Laboratório

- x **1P1G-500** → Módulo inferior medindo 500x520x(870/720)mm e fabricado em madeira do tipo compensado naval em lâminas, revestida internamente em laminado melamínico branco liso e externamente em laminado melamínico texturizado com gabinete possuindo **uma prateleira** interna removível e de altura ajustável fabricada em madeira compensada naval revestida em laminado melamínico branco liso e **uma porta** em formato post-forming tendo bordas em ABS ou PVC de alta resistência, dobradiças em aço, com fechamento automático e um fechamento interno no fundo do módulo com espessura de 6mm fabricada em madeira compensada naval revestida em laminado melamínico branco liso e **uma gaveta**, formato post-forming, acima das portas, tendo bordas em ABS ou PVC de alta resistência, e corrediças de gavetas em aço revestidos por pintura a base de epóxi , provido de limitadores de curso e rodízios em nylon;

- x **2P4G-1200** → Módulo inferior medindo 1200x520x(870/720)mm e fabricado em madeira do tipo compensado naval em lâminas, revestida internamente em laminado melamínico branco liso e externamente em laminado melamínico texturizado com gabinete possuindo **uma prateleira** interna removível e de altura ajustável fabricada em madeira compensada naval revestida em laminado melamínico branco liso e **duas portas** em formato post-forming tendo bordas em ABS ou PVC de alta resistência, dobradiças em aço, com fechamento automático e e um fechamento interno no fundo do módulo com espessura de 6mm fabricada em madeira compensada naval revestida em laminado melamínico branco liso e **quatro gavetas**, formato post-forming, acima das portas, tendo bordas em ABS ou PVC de alta resistência, e corrediças de gavetas em aço revestidos por pintura a base de epóxi , provido de limitadores de curso e rodízios em nylon;

- x **2P4G-1000** → Módulo inferior medindo 1000x520x(870/720)mm e fabricado em madeira do tipo compensado naval em lâminas, revestida internamente em laminado melamínico branco liso e externamente em laminado melamínico texturizado com gabinete possuindo **uma prateleira** interna removível e de altura ajustável fabricada em madeira compensada naval revestida em laminado melamínico branco liso e **duas portas** em formato post-forming tendo bordas em ABS ou PVC de alta resistência, dobradiças em aço, com fechamento automático e um fechamento interno no fundo do módulo com espessura de 6mm fabricada em madeira compensada naval revestida em laminado melamínico branco liso e **quatro gavetas**, formato post-forming, acima das portas, tendo bordas em ABS ou PVC de alta resistência, e corrediças de gavetas em aço revestidos por pintura a base de epóxi , provido de limitadores de curso e rodízios em nylon;

- x **8G-1200** → Módulo inferior medindo 1200x520x(870/720)mm e

fabricado em madeira do tipo compensado naval em lâminas, revestida internamente em laminado melamínico branco liso e externamente em laminado melamínico texturizado com gabinete possuindo **oito gavetas**, em formato post-forming, tendo bordas em ABS ou PVC de alta resistência, e corredeiras de gavetas em aço revestidos por pintura a base de epóxi, provido de limitadores de curso e rodízios em nylon;

- x **8G-1000** → Módulo inferior medindo 1000x520x(870/720)mm e fabricado em madeira do tipo compensado naval em lâminas, revestida internamente em laminado melamínico branco liso e externamente em laminado melamínico texturizado com gabinete possuindo **oito gavetas**, em formato post-forming, tendo bordas em ABS ou PVC de alta resistência, e corredeiras de gavetas em aço revestidos por pintura a base de epóxi, provido de limitadores de curso e rodízios em nylon;

- x **4G-600** → Módulo inferior medindo 600x520x(870/720)mm e fabricado em madeira do tipo compensado naval em lâminas, revestida internamente em laminado melamínico branco liso e externamente em laminado melamínico texturizado com gabinete possuindo **quatro gavetas**, em formato post-forming, tendo bordas em ABS ou PVC de alta resistência, e corredeiras de gavetas em aço revestidos por pintura a base de epóxi, provido de limitadores de curso e rodízios em nylon.

- x **4G-500** → Módulo inferior medindo 500x520x(870/720)mm e fabricado em madeira do tipo compensado naval em lâminas, revestida internamente em laminado melamínico branco liso e externamente em laminado melamínico texturizado com gabinete possuindo **quatro gavetas**, em formato post-forming, tendo bordas em ABS ou PVC de alta resistência, e corredeiras de gavetas em aço revestidos por pintura a base de epóxi, provido de limitadores de curso e rodízios em nylon.

- x **2Gps-600** → Módulo inferior medindo 600x520x(870/720)mm e fabricado em madeira do tipo compensado naval em lâminas, revestida internamente em laminado melamínico branco liso e externamente em laminado melamínico texturizado com gabinete possuindo **duas gavetas para pasta suspensa**, em formato post-forming, tendo bordas em ABS ou PVC de alta resistência, e corredeiras de gavetas em aço revestidos por pintura a base de epóxi, provido de limitadores de curso e rodízios em nylon;

- x **2Gps-500** → Módulo inferior medindo 500x520x(870/720)mm e fabricado em madeira do tipo compensado naval em lâminas, revestida internamente em laminado melamínico branco liso e externamente em laminado melamínico texturizado com gabinete possuindo **duas gavetas para pasta suspensa**, em formato post-forming, tendo bordas em ABS

ou PVC de alta resistência, e corrediças de gavetas em aço revestidos por pintura a base de epóxi , provido de limitadores de curso e rodízios em nylon;

- x **3Gps-500** → Módulo inferior medindo 500x520x(870/720)mm e fabricado em madeira do tipo compensado naval em lâminas, revestida internamente em laminado melamínico branco liso e externamente em laminado melamínico texturizado com gabinete possuindo **uma gaveta para pasta suspensa**, em formato post-forming, tendo bordas em ABS ou PVC de alta resistência, e corrediças de gavetas em aço revestidos por pintura a base de epóxi , provido de limitadores de curso e rodízios em nylon, **duas gavetas**, formato post-forming, tendo bordas em ABS ou PVC de alta resistência, e corrediças de gavetas em aço revestidos por pintura a base de epóxi , provido de limitadores de curso e rodízios em nylon;

AR-110 → Armário de Reagentes medindo 1100x600x2000mm, fabricado em compensado naval confeccionado em lâminas de madeira de lei, fixadas por cola bisfenólica e protegidas por resina especial fungicida, revestida internamente em laminado melamínico branco liso e externamente em laminado melamínico texturizado HW, contendo:

- Armário com altura de 189 cm, possuindo faces laterais, superior, inferior, posterior e travessas de travamento, fixados por parafusos autoatarrachante;
- Base do Gabinete com altura de 11cm, com revestida em laminado preto fosco;
- **Cinco gavetas verticais**, iguais em tamanho, dispostas horizontalmente, tendo bordas em ABS de alta resistência, puxadores metálicos tipo “alça” revestidos por pintura eletrostática a base de epóxi, e extensores na parte superior e inferior aço, também revestidos por pintura eletrostática a base de epóxi, e providos de limitadores de curso e rodízios em nylon;
- **Prateleiras** internas removíveis com bordas laterais para armazenamento de reagentes, fabricadas em compensado naval revestido por laminado melamínico branco liso;

- x **AC-2P-1000** → Armário de chão medindo 1000x500x2000mm, fabricado madeira do tipo compensado naval, revestida internamente em laminado melamínico branco liso brilhante e externamente em laminado melamínico texturizado contendo **duas portas** tendo puxadores metálicos tipo “alça” revestidos por pintura eletrostática e dobradiças em aço com fechamento automático a 45° e **cinco prateleiras internas** sendo a intermediária fixa e as demais removíveis e de altura ajustável, fabricadas em compensado naval revestido por laminado melamínico branco liso brilhante e **um fechamento** interno no fundo do módulo com espessura de 6mm fabricada em madeira compensada naval revestida em laminado

melamínico branco liso

- x **AC-1P-500** → Armário de chão medindo 500x500x2000mm, fabricado madeira do tipo compensado naval, revestida internamente em laminado melamínico branco liso brilhante e externamente em laminado melamínico texturizado contendo **uma porta** tendo puxadores metálicos tipo “alça” revestidos por pintura eletrostática e dobradiças em aço com fechamento automático a 45° e **cinco prateleiras internas** sendo a intermediária fixa e as demais removíveis e de altura ajustável, fabricadas em compensado naval revestido por laminado melamínico branco liso brilhante e **um fechamento** interno no fundo do módulo com espessura de 6mm fabricada em madeira compensada naval revestida em laminado melamínico branco liso

- x **AC-4Pv-1000** → Armário de chão medindo 1000x500x2000mm, fabricado madeira do tipo compensado naval, revestida internamente em laminado melamínico branco liso brilhante e externamente em laminado melamínico texturizado contendo **quatro portas de vidro**, tendo puxadores metálicos tipo “alça” revestidos por pintura eletrostática e dobradiças em aço com fechamento automático a 45° e **cinco prateleiras internas** sendo a intermediária fixa e as demais removíveis e de altura ajustável, fabricadas em compensado naval revestido por laminado melamínico branco liso brilhante e **um fechamento** interno no fundo do módulo com espessura de 6mm fabricada em madeira compensada naval revestida em laminado melamínico branco liso e **um fechamento** interno no fundo do módulo com espessura de 6mm fabricada em madeira compensada naval revestida em laminado melamínico branco liso.

- x **AC-2Pv-500** → Armário de chão medindo 500x500x2000mm, fabricado madeira do tipo compensado naval, revestida internamente em laminado melamínico branco liso brilhante e externamente em laminado melamínico texturizado contendo **duas portas de vidro** com moldura e moldura em madeira, tendo puxadores metálicos tipo “alça” revestidos por pintura eletrostática e dobradiças em aço com fechamento automático a 45° e **cinco prateleiras internas** sendo a intermediária fixa e as demais removíveis e de altura ajustável, fabricadas em compensado naval revestido por laminado melamínico branco liso brilhante e **um fechamento** interno no fundo do módulo com espessura de 6mm fabricada em madeira compensada naval revestida em laminado melamínico branco liso e **um fechamento** interno no fundo do módulo com espessura de 6mm fabricada em madeira compensada naval revestida em laminado melamínico branco liso.

- x **AC-A-1000** → Armário de chão medindo 1000x500x2000mm, fabricado madeira do tipo compensado naval, revestida internamente em laminado melamínico branco liso brilhante e externamente em laminado melamínico texturizado contendo **cinco prateleiras internas** sendo a intermediária



DURA MOBILE

Móveis Técnicos para Laboratório

fixa e as demais removíveis e de altura ajustável, fabricadas em compensado naval revestido por laminado melamínico branco liso brilhante e **um fechamento** interno no fundo do módulo com espessura de 6mm fabricada em madeira compensada naval revestida em laminado melamínico branco liso.

- x **AC-A-500** → Armário de chão medindo 500x500x2000mm, fabricado madeira do tipo compensado naval, revestida internamente em laminado melamínico branco liso brilhante e externamente em laminado melamínico texturizado contendo **cinco prateleiras internas** sendo a intermediária fixa e as demais removíveis e de altura ajustável, fabricadas em compensado naval revestido por laminado melamínico branco liso brilhante e **um fechamento** interno no fundo do módulo com espessura de 6mm fabricada em madeira compensada naval revestida em laminado melamínico branco liso.

- x **AS-2P-1000** → Armário suspenso, medindo 1000x300x900mm, fabricado em madeira do tipo compensado naval revestida internamente em laminado melamínico branco liso brilhante e externamente em laminado melamínico texturizado, contendo **duas portas** tendo puxadores metálicos tipo “alça” revestidos por pintura eletrostática e dobradiças em aço com regulagem, permitindo abertura de 90° e fechamento automático a 45° e uma **Prateleira interna** removível e de altura ajustável e **um fechamento** interno no fundo do módulo com espessura de 6mm fabricada em madeira compensada naval revestida em laminado melamínico branco liso

- x **AS-1P-500** → Armário suspenso, medindo 500x300x900mm, fabricado em madeira do tipo compensado naval revestida internamente em laminado melamínico branco liso brilhante e externamente em laminado melamínico texturizado, contendo **uma portas** tendo puxadores metálicos tipo “alça” revestidos por pintura eletrostática e dobradiças em aço com regulagem, permitindo abertura de 90° e fechamento automático a 45° e **uma Prateleira interna removível** e de altura ajustável e **um fechamento** interno no fundo do módulo com espessura de 6mm fabricada em madeira compensada naval revestida em laminado melamínico branco liso.

- x **AS-2Pv-1000** → Armário suspenso, medindo 1000x300x900mm, fabricado em madeira do tipo compensado naval revestida internamente em laminado melamínico branco liso brilhante e externamente em laminado melamínico texturizado, contendo **duas portas de vidro** com moldura em madeira tendo puxadores metálicos tipo “alça” revestidos por pintura eletrostática e dobradiças em aço com regulagem, permitindo abertura de 90° e fechamento automático a 45° e uma **Prateleira interna** removível e de altura ajustável e **um fechamento** interno no fundo do módulo com espessura de 6mm fabricada em madeira compensada naval

revestida em laminado melamínico branco liso.

- x **AS-1P-500** → Armário susperior, medindo 500x300x900mm, fabricado em madeira do tipo compensado naval revestida internamente em laminado melamínico branco liso brilhante e externamente em laminado melamínico texturizado, contendo **uma porta de vidro** com moldura em madeira, tendo puxadores metálicos tipo “alça” revestidos por pintura eletrostática e dobradiças em aço com regulagem, permitindo abertura de 90° e fechamento automático a 45° e **uma Prateleira interna removível** e de altura ajustável e **um fechamento** interno no fundo do módulo com espessura de 6mm fabricada em madeira compensada naval revestida em laminado melamínico branco liso

 - x **LX-300** → Módulo inferior **para lixeira** medindo 300x520x870mm e fabricado em madeira do tipo compensado naval em lâminas, revestida internamente em laminado melamínico branco liso e externamente em laminado melamínico texturizado com gabinete e **uma porta**, formato post-forming, tendo bordas em ABS ou PVC de alta resistência, dobradiças em aço, com fechamento automático e **um fechamento** interno no fundo do módulo com espessura de 6mm fabricada em madeira compensada naval revestida em laminado melamínico branco liso

 - x **TLAM-** Metros lineares de tampo de laminado melamínico HD, construído em madeira compensada do tipo naval com cantos arredondados e espessura de 30mm
-
- x **TGRAN-** Metros lineares de tampo de granito natural polido com cantos arredondados, espessura de 30mm e profundidade 700mm.

 - x **MB-1000** → Mesa Antivibratória para Balança, medindo 1000x500x870mm, composta por módulo fabricado em madeira do tipo compensado naval, revestida externamente em laminado melamínico texturizado, com calços antivibratórios em neoprene para assentamento do núcleo de apoio para balanças e núcleo de apoio para Balança em granito polido natural com 45x35cm.

 - x **MB-1200** → Mesa Antivibratória para Balança, medindo 1200x500x870mm, composta por módulo fabricado em madeira do tipo compensado naval, revestida externamente em laminado melamínico texturizado, com calços antivibratórios em neoprene para assentamento do núcleo de apoio para balanças e núcleo de apoio para Balança em granito polido natural com 45x35cm.

 - x **MB-1500** → Mesa Antivibratória para Balança, medindo 1500x500x870mm, composta por módulo fabricado em madeira do tipo

compensado naval, revestida externamente em laminado melamínico texturizado, com calços antivibratórios em neoprene para assentamento do núcleo de apoio para balanças e dois núcleos de apoio para Balança em granito polido natural com 450x350mm cada núcleo.

- x **MB-1800** → Mesa Antivibratória para Balança, medindo 1800x500x870mm, composta por módulo fabricado em madeira do tipo compensado naval, revestida externamente em laminado melamínico texturizado, com calços antivibratórios em neoprene para assentamento do núcleo de apoio para balanças e dois núcleos de apoio para Balança em granito polido natural com 450x350mm cada núcleo.

M.C.C.S → Modulo Castelo Central Simples medindo 300mm de largura e 400mm de altura e fabricado em madeira do tipo compensado naval, revestido em laminado melamínico texturizado, composto por: montantes retangulares e ocos para passagem de utilidades e/ou eletrocondutores e compartimento de utilidades para instalação de utilidades e/ou tomadas tampo/prateleira.

M.C.C.D → Modulo Castelo Central duplo medindo 300mm de largura e 400mm de altura e fabricado em madeira do tipo compensado naval, revestido em laminado melamínico texturizado, composto por: montantes retangulares e ocos para passagem de utilidades e/ou eletrocondutores e compartimento de utilidades para instalação de utilidades e/ou tomadas tampo/prateleira superior.

M.C.C.P → Modulo Castelo Central prateleiras medindo 300mm de largura e 400mm de altura e fabricado em madeira do tipo compensado naval, revestido em laminado melamínico texturizado, composto por: montantes retangulares e ocos para passagem de utilidades e/ou eletrocondutores e compartimento de utilidades para instalação de utilidades e/ou tomadas tampo/prateleira e duas Prateleiras sendo uma intermediária e a outra superior.

M.C.L.S → Modulo Castelo lateral simples medindo 300mm de largura e 400mm de altura e fabricado em madeira do tipo compensado naval, revestido em laminado melamínico texturizado, composto por: montantes retangulares e ocos para passagem de utilidades e/ou eletrocondutores e compartimento de utilidades para instalação de utilidades e/ou tomadas tampo/

M.C.L.D → Modulo Castelo lateral duplo medindo 150mm de largura e 400mm de altura e fabricado em madeira do tipo compensado naval, revestido em laminado melamínico texturizado, composto por: montantes retangulares e ocos para passagem de utilidades e/ou eletrocondutores e compartimento de utilidades para instalação de utilidades e/ou tomadas tampo/prateleira superior

M.C.L.P → Modulo Castelo lateral prateleiras medindo 150mm de largura e 400mm de altura e fabricado em madeira do tipo compensado naval, revestido em laminado melamínico texturizado, composto por: montantes retangulares e ocos para passagem de utilidades e/ou eletrocondutores e compartimento de utilidades para instalação de utilidades e/ou tomadas tampo/prateleira e duas Prateleiras sendo uma intermediária e a outra superior.

CHLO - Sistema de Segurança compostos de chuveiro construído em tubo galvanizado Ø 1”, protegido com pintura epóxi na cor verde, válvula de abertura rápida (manual) do tipo esfera, crivo em latão cromado Ø 250mm, seguindo normas ABNT, DIN e ANSI, Lava-Olhos composto por uma cuba em aço inox 304 de Ø 250mm com válvulas de drenagem, crivo em latão cromado e acionamento por uma válvula de esfera.

- x **EV-14** → Peg board, medindo 410x100x500mm, compostos de corpo em PVC rígido industrial revestido por pintura especial a base de epóxi, possuindo laterais, travessas e coletor com bico de descarte e quatorze pinos em PVC rígido industrial revestidos por pintura especial a base de epóxi para vidrarias.
- x **EV-27** → Peg board, medindo 610x100x600mm, compostos de corpo em PVC rígido industrial revestido por pintura especial a base de epóxi, possuindo laterais, travessas e coletor com bico de descarte e vinte e sete pinos em PVC rígido industrial revestidos por pintura especial a base de epóxi para vidrarias.
- x **DCS-25** → Cuba Simples em aço inox AISI 304 medindo 500x400x250mm
- x **DCS-30** → Cuba Simples em aço inox AISI 304 medindo 500x400x300mm
- x **DCS-40** → Cuba Simples em aço inox AISI 304 medindo 500x400x400mm
- x **DCD-40** → Cuba Dupla em aço inox AISI 304 medindo 1020x400x400mm
- x **DBJ-16** → Bojo em polipropileno medindo Ø160x100mm
- x **D.V.A.** → Válvula Americana sifonada para Cuba, fabricado em polipropileno medindo Ø 3 ½
- x **B.C.V.** → Nuca giratória com Válvula de Bloqueio e Bico Escalonado, revestida por pintura especial a base de epoxi – para Água; Ø 3/8”



DURA MOBILE

Móveis Técnicos para Laboratório

- x **V.V.** → Válvula (90°) para VACUO, medindo Ø 3/8” com Bico Escalonado, revestida por pintura especial a base de epóxi –
- x **V.AR.** → Válvula (90°) para AR COMPRIMIDO, medindo Ø 3/8” com Bico Escalonado, revestida por pintura especial a base de epóxi –
- x **V.G.** → Válvula (90°) para GLP, medindo Ø 3/8” com Bico Escalonado, revestida por pintura especial a base de epóxi –

- x **V.D.V.** → Válvula (90°) dupla para VACUO, medindo Ø 3/8” com Dois Bicos Escalonado, revestida por pintura especial a base de epóxi –
- x **V.D.AR.** → Válvula (90°) dupla para AR COMPRIMIDO, medindo Ø 3/8” com Dois Bicos Escalonado, revestida por pintura especial a base de epóxi –
- x **V.D.G.** → Válvula (90°) dupla para GLP, medindo Ø 3/8” com Dois Bicos Escalonado, revestida por pintura especial a base de epóxi –
- TM.S.** → Jogo de Tomadas Elétrica com caixa fabricada em PVC industrial com pedestal locado sobre bancada possuindo duas tomadas universais sendo uma 110v. e outra 220v

- TM.D.** → Jogo de Tomadas Elétrica com caixa fabricada em PVC industrial com pedestal locado sobre bancada possuindo quatro tomadas universais sendo duas 110v. e duas 220v

- TM.L.** → Jogo de Tomadas para Lógica com caixa fabricada em PVC industrial com pedestal locado sobre bancada possuindo uma tomada para telefonia e um plug para lógica.

- x **DM-1000** → **Capela Exaustão Quimica** Medindo 1000x800x2600mm composta de:
 - Corpo interno (box), construído em madeira compensado laminada do tipo naval revestido com PRFV (Plástico reforçado com fibra de vidro) com resina Deraquene e gelcoalt antiácido.
 - Chicanas defletoras para orientação de fluxo de tiragem, sendo uma superior angular e uma inferior plana, construída PRFV (Plástico reforçado com fibra de vidro) com resina Deraquene e gelcoalt antiácido.
 - Tampo construído em madeira compensada laminada do tipo virola naval, revestido com cerâmica antiácida marca Gail, assentada com massa de estucamento especial e rejuntada com resina Keranol, com bordas de retenção em Polipropileno industrial.
 - Luminária a prova de gases e vapores, provida de vidro de segurança, equipada com duas lâmpadas de 20W do tipo fluorescente, com reator de partida rápida.
 - Janela do tipo guilhotina, provida de sistema de contrapesos com cabo de aço revestido em PVC e roldanas industrial.
 - Vidro de segurança e puxador em PVC rígido industrial.
 - Corpo externo estruturado em madeira de lei compensada laminada do



DURA MOBILE

Móveis Técnicos para Laboratório

tipo virola naval, revestida externamente em laminado melamínico e pintado internamente em verniz poliuretano tipo naval.

Acesso à luminária, chave magnética e damper, por porta na parte frontal superior.

Painel frontal inferior medindo 1000x210mm, revestido em laminado melamínico, para fixação de tomadas, válvulas de comando das utilidades, interruptor da luminária e botoeira.

Gabinete de base medindo 1000x550x660 mm, provido de duas portas com painel de fundo removível, revestido internamente em laminado melamínico liso brilhante.

Sistema de exaustão composto de:

Exaustor centrifugo tipo Siroco, modelo ECS-250;

Vazão:1000 m³/h

Pressão:10 mm CA

Rotação:1150 rpm

Motor:0,5CV

TransmissãoDireta

Material de construção: PRFV (plástico reforçado com fibra de vidro) e rotor em PRFV, dinâmico e estaticamente balanceado. .

Uma Botoeira de comando para acionamento do exaustor, tipo liga / desliga com lâmpada piloto.

Uma Chave magnética com proteção térmica, rele.

Um suporte para exaustor construído em aço carbono, protegido por pintura eletrostática a pó.

Três Curvas em PVC Ø 250mm 90° para instalação do sistema.

6,0 a 8,0 Metro(s) linear(es) de duto em PVC rígido Ø 250mm para instalação do sistema.

Uma Chaminé construída em PVC rígido, medindo 1000mm de altura, Ø 300mm para instalação do sistema.

Duas abraçadeiras construídas em aço carbono protegida por pintura eletrostática a pó, para tubulação de Ø 250mm, para fixação do sistema.

Um Damper 180°, construído em PVC rígido, Ø 250mm para instalação do sistema.

UTILIDADES

Um conjunto de tomadas, 127/220V montadas em espelho.

Um conjunto formado por nuca fixa, bico escalonado reto e registro de bloqueio 3/8" NPT com comando a distância em acabamento com pintura epoxy.

Um bojo medindo 160mm de diâmetro x 100mm de profundidade, construído em Polipropileno injetado.

Uma Válvula americana sifonada 3 1/2" totalmente construída em polipropileno injetado.

DM-1200→ Capela Exaustão Quimica Medindo 1200x800x2600mm composta de:

Corpo interno (box), construído em madeira compensado laminada do tipo naval revestido com PRFV (Plástico reforçado com fibra de vidro)

com resina Deraquene e gelcoalt antiácido.

Chicanas defletoras para orientação de fluxo de tiragem, sendo uma superior angular e uma inferior plana, construída PRFV (Plástico reforçado com fibra de vidro) com resina Deraquene e gelcoalt antiácido.

Tampo construído em madeira compensada laminada do tipo virola naval, revestido com cerâmica antiácida marca Gail, assentada com massa de estucamento especial e rejuntada com resina Keranol, com bordas de retenção em Polipropileno industrial.

Luminária a prova de gases e vapores, provida de vidro de segurança, equipada com duas lâmpadas de 20W do tipo fluorescente, com reator de partida rápida.

Janela do tipo guilhotina, provida de sistema de contrapesos com cabo de aço revestido em PVC e roldanas industrial.

Vidro de segurança e puxador em PVC rígido industrial.

Corpo externo estruturado em madeira de lei compensada laminada do tipo virola naval, revestida externamente em laminado melamínico e pintado internamente em verniz poliuretano tipo naval.

Acesso à luminária, chave magnética e damper, por porta na parte frontal superior.

Painel frontal inferior medindo 1200x210mm, revestido em laminado melamínico, para fixação de tomadas, válvulas de comando das utilidades, interruptor da luminária e botoeira.

Gabinete de base medindo 1200x550x660 mm, provido de duas portas com painel de fundo removível, revestido internamente em laminado melamínico liso brilhante.

Sistema de exaustão composto de:

Exaustor centrífugo tipo Siroco, modelo ECS-250;

Vazão:1000 m³/h

Pressão:10 mm CA

Rotação:1150 rpm

Motor:0,5CV

TransmissãoDireta

Material de construção: PRFV (plástico reforçado com fibra de vidro) e rotor em PRFV, dinâmico e estaticamente balanceado. .

Uma Botoeira de comando para acionamento do exaustor, tipo liga / desliga com lâmpada piloto.

Uma Chave magnética com proteção térmica, rele.

Um suporte para exaustor construído em aço carbono, protegido por pintura eletrostática a pó.

Três Curvas em PVC Ø 250mm 90° para instalação do sistema.

6,0 a 8,0 Metro(s) linear(es) de duto em PVC rígido Ø 250mm para instalação do sistema.

Uma Chaminé construída em PVC rígido, medindo 1000mm de altura, Ø 300mm para instalação do sistema.

Duas abraçadeiras construídas em aço carbono protegida por pintura eletrostática a pó, para tubulação de Ø 250mm, para fixação do sistema.

Um Damper 180°, construído em PVC rígido, Ø 250mm para instalação do sistema.



DURA MOBILE

Móveis Técnicos para Laboratório

UTILIDADES

Um conjunto de tomadas, 127/220V montadas em espelho.

Um conjunto formado por nuca fixa, bico escalonado reto e registro de bloqueio 3/8" NPT com comando a distância em acabamento com pintura epoxy.

Um bojo medindo 160mm de diâmetro x 100mm de profundidade, construído em Polipropileno injetado.

Uma Válvula americana sifonada 3 1/2" totalmente construída em polipropileno injetado.

- x **DM-1500→ Capela Exaustão Química** Medindo 1500x800x2600mm composta de:

Corpo interno (box), construído em madeira compensado laminada do tipo naval revestido com PRFV (Plástico reforçado com fibra de vidro) com resina Deraquene e gelcoalt antiácido.

Chicanas defletoras para orientação de fluxo de tiragem, sendo uma superior angular e uma inferior plana, construída PRFV (Plástico reforçado com fibra de vidro) com resina Deraquene e gelcoalt antiácido.

Tampo construído em madeira compensada laminada do tipo virola naval, revestido com cerâmica antiácida marca Gail, assentada com massa de estucamento especial e rejuntada com resina Keranol, com bordas de retenção em Polipropileno industrial.

Luminária a prova de gases e vapores, provida de vidro de segurança, equipada com duas lâmpadas de 20W do tipo fluorescente, com reator de partida rápida.

Janela do tipo guilhotina, provida de sistema de contrapesos com cabo de aço revestido em PVC e roldanas industrial.

Vidro de segurança e puxador em PVC rígido industrial.

Corpo externo estruturado em madeira de lei compensada laminada do tipo virola naval, revestida externamente em laminado melamínico e pintado internamente em verniz poliuretano tipo naval.

Acesso à luminária, chave magnética e damper, por porta na parte frontal superior.

Painel frontal inferior medindo 1500x210mm, revestido em laminado melamínico, para fixação de tomadas, válvulas de comando das utilidades, interruptor da luminária e botoeira.

Gabinete de base medindo 1500x550x660 mm, provido de **três** portas com painel de fundo removível, revestido internamente em laminado melamínico liso brilhante.

Sistema de exaustão composto de:

Exaustor centrifugo tipo Siroco, modelo ECS-250;

Vazão:1000 m³/h

Pressão:10 mm CA

Rotação:1150 rpm

Motor:0,5CV

TransmissãoDireta

Material de construção: PRFV (plástico reforçado com fibra de vidro) e



DURA MOBILE

Móveis Técnicos para Laboratório

rotor em PRFV, dinâmico e estaticamente balanceado. .

Uma Botoeira de comando para acionamento do exaustor, tipo liga / desliga com lâmpada piloto.

Uma Chave magnética com proteção térmica, rele.

Um suporte para exaustor construído em aço carbono, protegido por pintura eletrostática a pó.

Três Curvas em PVC Ø 250mm 90° para instalação do sistema.

6,0 a 8,0 Metro(s) linear(es) de duto em PVC rígido Ø 250mm para instalação do sistema.

Uma Chaminé construída em PVC rígido, medindo 1000mm de altura, Ø 300mm para instalação do sistema.

Duas abraçadeiras construídas em aço carbono protegida por pintura eletrostática a pó, para tubulação de Ø 250mm, para fixação do sistema.

Um Damper 180°, construído em PVC rígido, Ø 250mm para instalação do sistema.

UTILIDADES

Um conjunto de tomadas, 127/220V montadas em espelho.

Um conjunto formado por nuca fixa, bico escalonado reto e registro de bloqueio 3/8" NPT com comando a distância em acabamento com pintura epoxy.

Um bojo medindo 160mm de diâmetro x 100mm de profundidade, construído em Polipropileno injetado.

Uma Válvula americana sifonada 3 ½" totalmente construída em polipropileno injetado.

DM-1800→ Capela Exaustão Quimica Medindo 1800x800x2600mm composta de:

Corpo interno (box), construído em madeira compensada laminada do tipo naval revestido com PRFV (Plástico reforçado com fibra de vidro) com resina Deraquene e gelcoalt antiácido.

Chicanas defletoras para orientação de fluxo de tiragem, sendo uma superior angular e uma inferior plana, construída PRFV (Plástico reforçado com fibra de vidro) com resina Deraquene e gelcoalt antiácido.

Tampo construído em madeira compensada laminada do tipo virola naval, revestido com cerâmica antiácida marca Gail, assentada com massa de estucamento especial e rejuntada com resina Keranol, com bordas de retenção em Polipropileno industrial.

Luminária a prova de gases e vapores, provida de vidro de segurança, equipada com duas lâmpadas de 20W do tipo fluorescente, com reator de partida rápida.

Janela do tipo guilhotina, provida de sistema de contrapesos com cabo de aço revestido em PVC e roldanas industrial.

Vidro de segurança e puxador em PVC rígido industrial.

Corpo externo estruturado em madeira de lei compensada laminada do tipo virola naval, revestida externamente em laminado melamínico e pintado internamente em verniz poliuretano tipo naval.

Acesso à luminária, chave magnética e damper, por porta na parte frontal superior.



DURA MOBILE

Móveis Técnicos para Laboratório

Painel frontal inferior medindo 1800x210mm, revestido em laminado melamínico, para fixação de tomadas, válvulas de comando das utilidades, interruptor da luminária e botoeira.

Gabinete de base medindo 1800x550x660 mm, provido de **quatro** portas com painel de fundo removível, revestido internamente em laminado melamínico liso brilhante.

Sistema de exaustão composto de:

Exaustor centrífugo tipo Siroco, modelo ECS-250;

Vazão:1000 m³/h

Pressão:10 mm CA

Rotação:1150 rpm

Motor:0,5CV

TransmissãoDireta

Material de construção: PRFV (plástico reforçado com fibra de vidro) e rotor em PRFV, dinâmico e estaticamente balanceado. .

Uma Botoeira de comando para acionamento do exaustor, tipo liga / desliga com lâmpada piloto.

Uma Chave magnética com proteção térmica, rele.

Um suporte para exaustor construído em aço carbono, protegido por pintura eletrostática a pó.

Três Curvas em PVC Ø 250mm 90° para instalação do sistema.

6,0 a 8,0 Metro(s) linear(es) de duto em PVC rígido Ø 250mm para instalação do sistema.

Uma Chaminé construída em PVC rígido, medindo 1000mm de altura, Ø 300mm para instalação do sistema.

Duas abraçadeiras construídas em aço carbono protegida por pintura eletrostática a pó, para tubulação de Ø 250mm, para fixação do sistema.

Um Damper 180°, construído em PVC rígido, Ø 250mm para instalação do sistema.

UTILIDADES

Um conjunto de tomadas, 127/220V montadas em espelho.

Um conjunto formado por nuca fixa, bico escalonado reto e registro de bloqueio 3/8" NPT com comando a distância em acabamento com pintura epoxy.

Um bojo medindo 160mm de diâmetro x 100mm de profundidade, construído em Polipropileno injetado.

Uma Válvula americana sifonada 3 ½" totalmente construída em polipropileno injetado.

DM-2000→ Capela Exaustão Química Medindo 2000x800x2600mm composta de:

Corpo interno (box), construído em madeira compensado laminada do tipo naval revestido com PRFV (Plástico reforçado com fibra de vidro) com resina Deraquene e gelcoalt antiácido.

Chicanas defletoras para orientação de fluxo de tiragem, sendo uma superior angular e uma inferior plana, construída PRFV (Plástico reforçado com fibra de vidro) com resina Deraquene e gelcoalt antiácido.

Tampo construído em madeira compensada laminada do tipo virola



DURA MOBILE

Móveis Técnicos para Laboratório

naval, revestido com cerâmica antiácida marca Gail, assentada com massa de estucamento especial e rejuntada com resina Keranol, com bordas de retenção em Polipropileno industrial.

Luminária a prova de gases e vapores, provida de vidro de segurança, equipada com duas lâmpadas de 20W do tipo fluorescente, com reator de partida rápida.

Janela do tipo guilhotina, provida de sistema de contrapesos com cabo de aço revestido em PVC e roldanas industrial.

Vidro de segurança e puxador em PVC rígido industrial.

Corpo externo estruturado em madeira de lei compensada laminada do tipo virola naval, revestida externamente em laminado melamínico e pintado internamente em verniz poliuretano tipo naval.

Acesso à luminária, chave magnética e damper, por porta na parte frontal superior.

Painel frontal inferior medindo 2000x210mm, revestido em laminado melamínico, para fixação de tomadas, válvulas de comando das utilidades, interruptor da luminária e botoeira.

Gabinete de base medindo 2000x550x660 mm, provido de **quatro** portas com painel de fundo removível, revestido internamente em laminado melamínico liso brilhante.

Sistema de exaustão composto de:

Exaustor centrífugo tipo Siroco, modelo ECS-250;

Vazão:1000 m³/h

Pressão:10 mm CA

Rotação:1150 rpm

Motor:0,5CV

TransmissãoDireta

Material de construção: PRFV (plástico reforçado com fibra de vidro) e rotor em PRFV, dinâmico e estaticamente balanceado. .

Uma Botoeira de comando para acionamento do exaustor, tipo liga / desliga com lâmpada piloto.

Uma Chave magnética com proteção térmica, rele.

Um suporte para exaustor construído em aço carbono, protegido por pintura eletrostática a pó.

Três Curvas em PVC Ø 250mm 90° para instalação do sistema.

6,0 a 8,0 Metro(s) linear(es) de duto em PVC rígido Ø 250mm para instalação do sistema.

Uma Chaminé construída em PVC rígido, medindo 1000mm de altura, Ø 300mm para instalação do sistema.

Duas abraçadeiras construídas em aço carbono protegida por pintura eletrostática a pó, para tubulação de Ø 250mm, para fixação do sistema.

Um Damper 180°, construído em PVC rígido, Ø 250mm para instalação do sistema.

UTILIDADES

Um conjunto de tomadas, 127/220V montadas em espelho.

Um conjunto formado por nuca fixa, bico escalonado reto e registro de bloqueio 3/8" NPT com comando a distância em acabamento com pintura epoxy.



DURA MOBILE

Móveis Técnicos para Laboratório

Um bojo medindo 160mm de diâmetro x 100mm de profundidade, construído em Polipropileno injetado.

Uma Válvula americana sifonada 3 1/2" totalmente construída em polipropileno injetado.

DMWI-100 → Capela com Tampo Rebaixado ("Walk in") para Manipulação de Produtos Químicos composta por: 100x80x290cm

- Corpo externo composto por faces laterais, travessas de travamento e painel frontal com cantos chanfrados e fechamento superior contendo duas portas para manutenção de luminária e dutos, fabricados em compensado naval em lâminas de madeira de lei fixadas por cola bisfenólica e protegidas por resina especial fungicida revestido por laminado melamínico texturizado HW
- Tampo reforçado, fabricado compensado naval em lâminas de madeira de lei fixadas por cola bisfenólica e protegidas por resina especial fungicida revestida por cerâmica antiácido com rejuntas em resina especial a base de epóxi, com borda frontal em inox elevada para retenção de líquidos, contendo:
 - Bojo em Inox AISI 304, Ø 160mm;
 - Válvula Americana em Inox AISI 304, Ø 3 1/2";
 - Nuca giratória com Bico Escalonado comandada a distância por Válvula de Bloqueio, revestido em pintura eletrostática a base de epóxi, para Água;
 - Bico Angular escalonado comandado a distância por Válvula de Bloqueio, revestido em pintura eletrostática a base de epóxi, para GLP;
- Painel Frontal para locação de Comandos em compensado naval de madeira de lei revestido em laminado melamínico texturizado HW, contendo:
 - Painel de Controle do Sistema de Exaustão e Insuflamento em aço inoxidável possuindo botoeira de acionamento da exaustão e botoeira de acionamento de insuflador, interruptor para luminária e um jogo de tomadas universais sendo uma 110V e outra 220V;
 - Válvulas de Bloqueio para Comando à distância das utilidades internas a Capela, identificadas por cores conforme Norma DIN 12920;
- Corpo interno (Box de Captação) fabricado compensado naval em lâminas de madeira de lei fixadas por cola bisfenólica e protegidas por resina especial fungicida revestido com cerâmica antiácido rejuntado com resina epóxi especial, possuindo:
 - Corpo com faces laterais, posterior e superior, sendo esta angular com rasgo para fixação de luminária;
 - Defletoras para orientação do fluxo de tiragem, uma superior angular e outra inferior plana;
 - Luminária provida de vidro de segurança, equipada com duas



lâmpadas fluorescentes de 20W, com reator de partida rápida, não havendo contanto entre ambiente de gases e parte elétrica;

- Janela Guillotina com folha de vidro temperado com 8mm de espessura, e puxadores em aço inox AISI 304, canaletas e guias em PVC rígido industrial, e sistema de contrapeso com cabo de aço plastificado e roldanas industriais;
- Sistema de Exaustão composta de:
 - Chave magnética e relê térmico, com lâmpada de sinalização;
 - Curvas e tubulação em PVC industrial Ø 200mm;
 - Exaustor Centrifugo tipo Sirocco fabricado em fibra de vidro com resina bisfenólica; rotor do tipo “limit-load” com palhetas duplas aerodinâmicas e fabricadas em poliuretano rígido; dinâmica e estaticamente balanceado; ligação direta ao eixo do motor;
 - Vazão:.....25 m³/min*
 - Pressão:.....23 mmCA*
 - Rotação:.....1.750 rpm*
 - Motor: ½ HP, 4 pólos, 220/380V, trifásico, blindado.
- *Pré-dimensionamento sujeito a alterações;*

01

DMWI-120 → Capela com Tampo Rebaixado (“Walk in”) para Manipulação de Produtos Químicos composta por: 120x80x290cm

- Corpo externo composto por faces laterais, travessas de travamento e painel frontal com cantos chanfrados e fechamento superior contendo duas portas para manutenção de luminária e dutos, fabricados em compensado naval em lâminas de madeira de lei fixadas por cola bisfenólica e protegidas por resina especial fungicida revestido por laminado melamínico texturizado HW
- Tampo reforçado, fabricado compensado naval em lâminas de madeira de lei fixadas por cola bisfenólica e protegidas por resina especial fungicida revestida por cerâmica antiácido com rejuntas em resina especial a base de epóxi, com borda frontal em inox elevada para retenção de líquidos, contendo:
 - Bojo em Inox AISI 304, Ø 160mm;
 - Válvula Americana em Inox AISI 304, Ø 3 ½”;
 - Nuca giratória com Bico Escalonado comandada a distância por Válvula de Bloqueio, revestido em pintura eletrostática a base de epóxi, para Água;
 - Bico Angular escalonado comandado a distância por Válvula de Bloqueio, revestido em pintura eletrostática a base de epóxi, para GLP;
- Painel Frontal para locação de Comandos em compensado naval de madeira de lei revestido em laminado melamínico texturizado HW, contendo:
 - Painel de Controle do Sistema de Exaustão e Insuflamento em aço inoxidável possuindo botoeira de acionamento da



- exaustão e botoeira de acionamento de insuflador, interruptor para luminária e um jogo de tomadas universais sendo uma 110V e outra 220V;
- Válvulas de Bloqueio para Comando à distância das utilidades internas a Capela, identificadas por cores conforme Norma DIN 12920;
 - Corpo interno (Box de Captação) fabricado compensado naval em lâminas de madeira de lei fixadas por cola bisfenólica e protegidas por resina especial fungicida revestido com cerâmica antiácido rejuntado com resina epóxi especial, possuindo:
 - Corpo com faces laterais, posterior e superior, sendo esta angular com rasgo para fixação de luminária;
 - Defletoras para orientação do fluxo de tiragem, uma superior angular e outra inferior plana;
 - Luminária provida de vidro de segurança, equipada com duas lâmpadas fluorescentes de 20W, com reator de partida rápida, não havendo contato entre ambiente de gases e parte elétrica;
 - Janela Guilhotina com folha de vidro temperado com 8mm de espessura, e puxadores em aço inox AISI 304, canaletas e guias em PVC rígido industrial, e sistema de contrapeso com cabo de aço plastificado e roldanas industriais;
 - Sistema de Exaustão composta de:
 - Chave magnética e relê térmico, com lâmpada de sinalização;
 - Curvas e tubulação em PVC industrial Ø 200mm;
 - Exaustor Centrífuco tipo Sirocco fabricado em fibra de vidro com resina bisfenólica; rotor do tipo “limit-load” com palhetas duplas aerodinâmicas e fabricadas em poliuretano rígido; dinâmica e estaticamente balanceado; ligação direta ao eixo do motor;
 - Vazão:.....25 m³/min*
 - Pressão:.....23 mmCA*
 - Rotação:.....1.750 rpm*
 - Motor: ½ HP, 4 pólos, 220/380V, trifásico, blindado.
 - *Pré-dimensionamento sujeito a alterações;*

01

DMWI-150 → Capela com Tampo Rebaixado (“Walk in”) para 150x80x290cm
Manipulação de Produtos Químicos composta por:

- Corpo externo composto por faces laterais, travessas de travamento e painel frontal com cantos chanfrados e fechamento superior contendo três portas para manutenção de luminária e dutos, fabricados em compensado naval em lâminas de madeira de lei fixadas por cola bisfenólica e protegidas por resina especial fungicida revestido por laminado melamínico texturizado HW
- Tampo reforçado, fabricado compensado naval em lâminas de madeira de lei fixadas por cola bisfenólica e protegidas por resina especial fungicida revestida por cerâmica antiácido com rejuntas em



resina especial a base de epóxi, com borda frontal em inox elevada para retenção de líquidos, contendo:

- Bojo em Inox AISI 304, Ø 160mm;
- Válvula Americana em Inox AISI 304, Ø 3 1/2”;
- Nuca giratória com Bico Escalonado comandada a distância por Válvula de Bloqueio, revestido em pintura eletrostática a base de epóxi, para Água;
- Bico Angular escalonado comandado a distância por Válvula de Bloqueio, revestido em pintura eletrostática a base de epóxi, para GLP;
- Painel Frontal para locação de Comandos em compensado naval de madeira de lei revestido em laminado melamínico texturizado HW, contendo:
 - Painel de Controle do Sistema de Exaustão e Insuflamento em aço inoxidável possuindo botoeira de acionamento da exaustão e botoeira de acionamento de insuflador, interruptor para luminária e um jogo de tomadas universais sendo uma 110V e outra 220V;
 - Válvulas de Bloqueio para Comando à distância das utilidades internas a Capela, identificadas por cores conforme Norma DIN 12920;
- Corpo interno (Box de Captação) fabricado compensado naval em lâminas de madeira de lei fixadas por cola bisfenólica e protegidas por resina especial fungicida revestido com cerâmica antiácido rejuntado com resina epóxi especial, possuindo:
 - Corpo com faces laterais, posterior e superior, sendo esta angular com rasgo para fixação de luminária;
 - Defletoras para orientação do fluxo de tiragem, uma superior angular e outra inferior plana;
 - Luminária provida de vidro de segurança, equipada com duas lâmpadas fluorescentes de 20W, com reator de partida rápida, não havendo contato entre ambiente de gases e parte elétrica;
- Janela Guilhotina com folha de vidro temperado com 8mm de espessura, e puxadores em aço inox AISI 304, canaletas e guias em PVC rígido industrial, e sistema de contrapeso com cabo de aço plastificado e roldanas industriais;
- Sistema de Exaustão composta de:
 - Chave magnética e relê térmico, com lâmpada de sinalização;
 - Curvas e tubulação em PVC industrial Ø 250mm;
 - Exaustor Centrífugo tipo Sirocco fabricado em fibra de vidro com resina bisfenólica; rotor do tipo “limit-load” com palhetas duplas aerodinâmicas e fabricadas em poliuretano rígido; dinâmica e estaticamente balanceado; ligação direta ao eixo do motor;
 - Vazão:.....25 m³/min*
 - Pressão:.....23 mmCA*



DURA MOBILE

Móveis Técnicos para Laboratório

- Rotação:.....1.750 rpm*
- Motor: ½ HP, 4 pólos, 220/380V, trifásico, blindado.

- *Pré-, dimensionamento sujeito a alterações;*

01

DMWI-180 → Capela com Tampo Rebaixado (“Walk in”) para Manipulação de Produtos Químicos composta por: 180x80x290cm

- Corpo externo composto por faces laterais, travessas de travamento e painel frontal com cantos chanfrados e fechamento superior contendo três portas para manutenção de luminária e dutos, fabricados em compensado naval em lâminas de madeira de lei fixadas por cola bisfenólica e protegidas por resina especial fungicida revestido por laminado melamínico texturizado HW
- Tampo reforçado, fabricado compensado naval em lâminas de madeira de lei fixadas por cola bisfenólica e protegidas por resina especial fungicida revestida por cerâmica antiácido com rejuntas em resina especial a base de epóxi, com borda frontal em inox elevada para retenção de líquidos, contendo:
 - Bojo em Inox AISI 304, Ø 160mm;
 - Válvula Americana em Inox AISI 304, Ø 3 ½”;
 - Nuca giratória com Bico Escalonado comandada a distância por Válvula de Bloqueio, revestido em pintura eletrostática a base de epóxi, para Água;
 - Bico Angular escalonado comandado a distância por Válvula de Bloqueio, revestido em pintura eletrostática a base de epóxi, para GLP;
- Painel Frontal para locação de Comandos em compensado naval de madeira de lei revestido em laminado melamínico texturizado HW, contendo:
 - Painel de Controle do Sistema de Exaustão e Insuflamento em aço inoxidável possuindo botoeira de acionamento da exaustão e botoeira de acionamento de insuflador, interruptor para luminária e um jogo de tomadas universais sendo uma 110V e outra 220V;
 - Válvulas de Bloqueio para Comando à distância das utilidades internas a Capela, identificadas por cores conforme Norma DIN 12920;
- Corpo interno (Box de Captação) fabricado compensado naval em lâminas de madeira de lei fixadas por cola bisfenólica e protegidas por resina especial fungicida revestido com cerâmica antiácido rejuntado com resina epóxi especial, possuindo:
 - Corpo com faces laterais, posterior e superior, sendo esta angular com rasgo para fixação de luminária;
 - Defletoras para orientação do fluxo de tiragem, uma superior angular e outra inferior plana;
 - Luminária provida de vidro de segurança, equipada com duas lâmpadas fluorescentes de 20W, com reator de partida rápida, não havendo contato entre ambiente de gases e parte



elétrica;

- Janela Guilhotina com folha de vidro temperado com 8mm de espessura, e puxadores em aço inox AISI 304, canaletas e guias em PVC rígido industrial, e sistema de contrapeso com cabo de aço plastificado e roldanas industriais;
- Sistema de Exaustão composta de:
 - Chave magnética e relê térmico, com lâmpada de sinalização;
 - Curvas e tubulação em PVC industrial Ø 250mm;
 - Exaustor Centrífugo tipo Sirocco fabricado em fibra de vidro com resina bisfenólica; rotor do tipo “limit-load” com palhetas duplas aerodinâmicas e fabricadas em poliuretano rígido; dinâmica e estaticamente balanceado; ligação direta ao eixo do motor;
 - Vazão:.....25 m³/min*
 - Pressão:.....23 mmCA*
 - Rotação:.....1.750 rpm*
 - Motor: ½ HP, 4 pólos, 220/380V, trifásico, blindado.
- *Pré dimensionamento sujeito a alterações;*

01

DMWI-200 → Capela com Tampo Rebaixado (“Walk in”) para Manipulação de Produtos Químicos composta por: 200x80x290cm

- Corpo externo composto por faces laterais, travessas de travamento e painel frontal com cantos chanfrados e fechamento superior contendo quatro portas para manutenção de luminária e dutos, fabricados em compensado naval em lâminas de madeira de lei fixadas por cola bisfenólica e protegidas por resina especial fungicida revestido por laminado melamínico texturizado HW
- Tampo reforçado, fabricado compensado naval em lâminas de madeira de lei fixadas por cola bisfenólica e protegidas por resina especial fungicida revestida por cerâmica antiácido com rejuntas em resina especial a base de epóxi, com borda frontal em inox elevada para retenção de líquidos, contendo:
 - Bojo em Inox AISI 304, Ø 160mm;
 - Válvula Americana em Inox AISI 304, Ø 3 ½”;
 - Nuca giratória com Bico Escalonado comandada a distância por Válvula de Bloqueio, revestido em pintura eletrostática a base de epóxi, para Água;
 - Bico Angular escalonado comandado a distância por Válvula de Bloqueio, revestido em pintura eletrostática a base de epóxi, para GLP;
- Painel Frontal para locação de Comandos em compensado naval de madeira de lei revestido em laminado melamínico texturizado HW, contendo:
 - Painel de Controle do Sistema de Exaustão e Insuflamento em aço inoxidável possuindo botoeira de acionamento da exaustão e botoeira de acionamento de insuflador, interruptor para luminária e um jogo de tomadas universais sendo uma



- 110V e outra 220V;
- Válvulas de Bloqueio para Comando à distância das utilidades internas a Capela, identificadas por cores conforme Norma DIN 12920;
- Corpo interno (Box de Captação) fabricado compensado naval em lâminas de madeira de lei fixadas por cola bisfenólica e protegidas por resina especial fungicida revestido com cerâmica antiácido rejuntado com resina epóxi especial, possuindo:
 - Corpo com faces laterais, posterior e superior, sendo esta angular com rasgo para fixação de luminária;
 - Defletoras para orientação do fluxo de tiragem, uma superior angular e outra inferior plana;
 - Luminária provida de vidro de segurança, equipada com duas lâmpadas fluorescentes de 20W, com reator de partida rápida, não havendo contato entre ambiente de gases e parte elétrica;
- Janela Guilhotina com folha de vidro temperado com 8mm de espessura, e puxadores em aço inox AISI 304, canaletas e guias em PVC rígido industrial, e sistema de contrapeso com cabo de aço plastificado e roldanas industriais;
- Sistema de Exaustão composta de:
 - Chave magnética e relê térmico, com lâmpada de sinalização;
 - Curvas e tubulação em PVC industrial Ø 350mm;
 - Exaustor Centrífugo tipo Sirocco fabricado em fibra de vidro com resina bisfenólica; rotor do tipo "limit-load" com palhetas duplas aerodinâmicas e fabricadas em poliuretano rígido; dinâmica e estaticamente balanceado; ligação direta ao eixo do motor;
 - Vazão:.....25 m³/min*
 - Pressão:.....23 mmCA*
 - Rotação:.....1.750 rpm*
 - Motor: ½ HP, 4 pólos, 220/380V, trifásico, blindado.
- *Pré dimensionamento sujeito a alterações;*

DMPS-100 → Capela Sobre Tampo Existente para Manipulação de Produtos Químicos composta por: 100x80x200cm

- Corpo externo composto por faces laterais, travessas de travamento e painel frontal com cantos chanfrados e fechamento superior contendo duas portas para manutenção de luminária e dutos, fabricados em compensado naval em lâminas de madeira de lei fixadas por cola bisfenólica e protegidas por resina especial fungicida revestido por laminado melamínico texturizado HW
- Painel Lateral para locação de Comandos em compensado naval de madeira de lei revestido em laminado melamínico texturizado HW, contendo:
 - Painel de Controle do Sistema de Exaustão e Insuflamento em aço inoxidável possuindo botoeira de acionamento da



- exaustão e botoeira de acionamento de insuflador, interruptor para luminária e um jogo de tomadas universais sendo uma 110V e outra 220V;
- Corpo interno (Box de Captação) fabricado compensado naval em lâminas de madeira de lei fixadas por cola bisfenólica e protegidas por resina especial fungicida revestido com cerâmica antiácido rejuntado com resina epóxi especial, possuindo:
 - Corpo com faces laterais, posterior e superior, sendo esta angular com rasgo para fixação de luminária;
 - Defletoras para orientação do fluxo de tiragem, uma superior angular e outra inferior plana;
 - Luminária provida de vidro de segurança, equipada com duas lâmpadas fluorescentes de 20W, com reator de partida rápida, não havendo contato entre ambiente de gases e parte elétrica;
 - Janela Guilhotina com folha de vidro temperado com 8mm de espessura, e puxadores em aço inox AISI 304, canaletas e guias em PVC rígido industrial, e sistema de contrapeso com cabo de aço plastificado e roldanas industriais;
 - Sistema de Exaustão composta de:
 - Chave magnética e relê térmico, com lâmpada de sinalização;
 - Curvas e tubulação em PVC industrial Ø 200mm;
 - Exaustor Centrífugo tipo Sirocco fabricado em fibra de vidro com resina bisfenólica; rotor do tipo “limit-load” com palhetas duplas aerodinâmicas e fabricadas em poliuretano rígido; dinâmica e estaticamente balanceado; ligação direta ao eixo do motor;
 - Vazão:.....25 m³/min*
 - Pressão:.....23 mmCA*
 - Rotação:.....1.750 rpm*
 - Motor: ½ HP, 4 pólos, 220/380V, trifásico, blindado.
 - *Pré dimensionamento sujeito a alterações;*

DMPS-120 → Capela Sobre Tampo Existente para Manipulação de Produtos Químicos composta por: 120x80x200cm

- Corpo externo composto por faces laterais, travessas de travamento e painel frontal com cantos chanfrados e fechamento superior contendo duas portas para manutenção de luminária e dutos, fabricados em compensado naval em lâminas de madeira de lei fixadas por cola bisfenólica e protegidas por resina especial fungicida revestido por laminado melamínico texturizado HW
- Painel Lateral para locação de Comandos em compensado naval de madeira de lei revestido em laminado melamínico texturizado HW, contendo:
 - Painel de Controle do Sistema de Exaustão e Insuflamento em aço inoxidável possuindo botoeira de acionamento da exaustão e botoeira de acionamento de insuflador, interruptor



DURA MOBILE

Móveis Técnicos para Laboratório

para luminária e um jogo de tomadas universais sendo uma 110V e outra 220V;

- Corpo interno (Box de Captação) fabricado compensado naval em lâminas de madeira de lei fixadas por cola bisfenólica e protegidas por resina especial fungicida revestido com cerâmica antiácido rejuntado com resina epóxi especial, possuindo:
 - Corpo com faces laterais, posterior e superior, sendo esta angular com rasgo para fixação de luminária;
 - Defletoras para orientação do fluxo de tiragem, uma superior angular e outra inferior plana;
 - Luminária provida de vidro de segurança, equipada com duas lâmpadas fluorescentes de 20W, com reator de partida rápida, não havendo contato entre ambiente de gases e parte elétrica;
- Janela Guilhotina com folha de vidro temperado com 8mm de espessura, e puxadores em aço inox AISI 304, canaletas e guias em PVC rígido industrial, e sistema de contrapeso com cabo de aço plastificado e roldanas industriais;
- Sistema de Exaustão composta de:
 - Chave magnética e relê térmico, com lâmpada de sinalização;
 - Curvas e tubulação em PVC industrial Ø 200mm;
 - Exaustor Centrífugo tipo Sirocco fabricado em fibra de vidro com resina bisfenólica; rotor do tipo “limit-load” com palhetas duplas aerodinâmicas e fabricadas em poliuretano rígido; dinâmica e estaticamente balanceado; ligação direta ao eixo do motor;
 - Vazão:.....25 m³/min*
 - Pressão:.....23 mmCA*
 - Rotação:.....1.750 rpm*
 - Motor: ½ HP, 4 pólos, 220/380V, trifásico, blindado.
- *Pré dimensionamento sujeito a alterações;*

DMPS-150 → Capela Sobre Tampo Existente para Manipulação de Produtos Químicos composta por: 150x80x200cm

- Corpo externo composto por faces laterais, travessas de travamento e painel frontal com cantos chanfrados e fechamento superior contendo três portas para manutenção de luminária e dutos, fabricados em compensado naval em lâminas de madeira de lei fixadas por cola bisfenólica e protegidas por resina especial fungicida revestido por laminado melamínico texturizado HW
- Painel Lateral para locação de Comandos em compensado naval de madeira de lei revestido em laminado melamínico texturizado HW, contendo:
 - Painel de Controle do Sistema de Exaustão e Insuflamento em aço inoxidável possuindo botoeira de acionamento da exaustão e botoeira de acionamento de insuflador, interruptor para luminária e um jogo de tomadas universais sendo uma



DURA MOBILE

Móveis Técnicos para Laboratório

- 110V e outra 220V;
- Corpo interno (Box de Captação) fabricado compensado naval em lâminas de madeira de lei fixadas por cola bisfenólica e protegidas por resina especial fungicida revestido com cerâmica antiácido rejuntado com resina epóxi especial, possuindo:
 - Corpo com faces laterais, posterior e superior, sendo esta angular com rasgo para fixação de luminária;
 - Defletoras para orientação do fluxo de tiragem, uma superior angular e outra inferior plana;
 - Luminária provida de vidro de segurança, equipada com duas lâmpadas fluorescentes de 20W, com reator de partida rápida, não havendo contato entre ambiente de gases e parte elétrica;
 - Janela Guilhotina com folha de vidro temperado com 8mm de espessura, e puxadores em aço inox AISI 304, canaletas e guias em PVC rígido industrial, e sistema de contrapeso com cabo de aço plastificado e roldanas industriais;
 - Sistema de Exaustão composta de:
 - Chave magnética e relê térmico, com lâmpada de sinalização;
 - Curvas e tubulação em PVC industrial Ø 200mm;
 - Exaustor Centrífugo tipo Sirocco fabricado em fibra de vidro com resina bisfenólica; rotor do tipo “limit-load” com palhetas duplas aerodinâmicas e fabricadas em poliuretano rígido; dinâmica e estaticamente balanceado; ligação direta ao eixo do motor;
 - Vazão:.....25 m³/min*
 - Pressão:.....23 mmCA*
 - Rotação:.....1.750 rpm*
 - Motor: ½ HP, 4 pólos, 220/380V, trifásico, blindado.
 - *Pré dimensionamento sujeito a alterações;*

DMPS-180 → Capela Sobre Tampo Existente para Manipulação de Produtos Químicos composta por: 180x80x200cm

- Corpo externo composto por faces laterais, travessas de travamento e painel frontal com cantos chanfrados e fechamento superior contendo três portas para manutenção de luminária e dutos, fabricados em compensado naval em lâminas de madeira de lei fixadas por cola bisfenólica e protegidas por resina especial fungicida revestido por laminado melamínico texturizado HW
- Painel Lateral para locação de Comandos em compensado naval de madeira de lei revestido em laminado melamínico texturizado HW, contendo:
 - Painel de Controle do Sistema de Exaustão e Insuflamento em aço inoxidável possuindo botoeira de acionamento da exaustão e botoeira de acionamento de insuflador, interruptor para luminária e um jogo de tomadas universais sendo uma 110V e outra 220V;



- Corpo interno (Box de Captação) fabricado compensado naval em lâminas de madeira de lei fixadas por cola bisfenólica e protegidas por resina especial fungicida revestido com cerâmica antiácido rejuntado com resina epóxi especial, possuindo:
 - Corpo com faces laterais, posterior e superior, sendo esta angular com rasgo para fixação de luminária;
 - Defletoras para orientação do fluxo de tiragem, uma superior angular e outra inferior plana;
 - Luminária provida de vidro de segurança, equipada com duas lâmpadas fluorescentes de 20W, com reator de partida rápida, não havendo contato entre ambiente de gases e parte elétrica;
- Janela Guilhotina com folha de vidro temperado com 8mm de espessura, e puxadores em aço inox AISI 304, canaletas e guias em PVC rígido industrial, e sistema de contrapeso com cabo de aço plastificado e roldanas industriais;
- Sistema de Exaustão composta de:
 - Chave magnética e relê térmico, com lâmpada de sinalização;
 - Curvas e tubulação em PVC industrial Ø 200mm;
 - Exaustor Centrífugo tipo Sirocco fabricado em fibra de vidro com resina bisfenólica; rotor do tipo “limit-load” com palhetas duplas aerodinâmicas e fabricadas em poliuretano rígido; dinâmica e estaticamente balanceado; ligação direta ao eixo do motor;
 - Vazão:.....25 m³/min*
 - Pressão:.....23 mmCA*
 - Rotação:.....1.750 rpm*
 - Motor: ½ HP, 4 pólos, 220/380V, trifásico, blindado.
- *Pré dimensionamento sujeito a alterações;*

DMPS-200 → Capela Sobre Tampo Existente para Manipulação de Produtos Químicos composta por: 200x80x200cm

- Corpo externo composto por faces laterais, travessas de travamento e painel frontal com cantos chanfrados e fechamento superior contendo quatro portas para manutenção de luminária e dutos, fabricados em compensado naval em lâminas de madeira de lei fixadas por cola bisfenólica e protegidas por resina especial fungicida revestido por laminado melamínico texturizado HW
- Painel Lateral para locação de Comandos em compensado naval de madeira de lei revestido em laminado melamínico texturizado HW, contendo:
 - Painel de Controle do Sistema de Exaustão e Insuflamento em aço inoxidável possuindo botoeira de acionamento da exaustão e botoeira de acionamento de insuflador, interruptor para luminária e um jogo de tomadas universais sendo uma 110V e outra 220V;
- Corpo interno (Box de Captação) fabricado compensado naval em



lâminas de madeira de lei fixadas por cola bisfenólica e protegidas por resina especial fungicida revestido com cerâmica antiácido rejuntado com resina epóxi especial, possuindo:

- Corpo com faces laterais, posterior e superior, sendo esta angular com rasgo para fixação de luminária;
- Defletoras para orientação do fluxo de tiragem, uma superior angular e outra inferior plana;
- Luminária provida de vidro de segurança, equipada com duas lâmpadas fluorescentes de 20W, com reator de partida rápida, não havendo contato entre ambiente de gases e parte elétrica;
- Janela Guilhotina com folha de vidro temperado com 8mm de espessura, e puxadores em aço inox AISI 304, canaletas e guias em PVC rígido industrial, e sistema de contrapeso com cabo de aço plastificado e roldanas industriais;
- Sistema de Exaustão composta de:
 - Chave magnética e relê térmico, com lâmpada de sinalização;
 - Curvas e tubulação em PVC industrial Ø 350mm;
 - Exaustor Centrífugo tipo Sirocco fabricado em fibra de vidro com resina bisfenólica; rotor do tipo “limit-load” com palhetas duplas aerodinâmicas e fabricadas em poliuretano rígido; dinâmica e estaticamente balanceado; ligação direta ao eixo do motor;
 - Vazão:.....25 m³/min*
 - Pressão:.....23 mmCA*
 - Rotação:.....1.750 rpm*
 - Motor: ½ HP, 4 pólos, 220/380V, trifásico, blindado.
- *Pré dimensionamento sujeito a alterações;*

Cabina de Sensorial → composta por tampo em madeira do tipo compensado naval, revestido por laminado melamínico texturizado, com tampo em madeira revestido por laminado melamínico de alta pressão contendo Bojo com circulação direta de água, em Aço Inox AISI 304, Válvula Americana – Ø 3 ½” e Painel Frontal com interruptores para acionamento das lâmpadas e válvula de comando a distância para acionamento da circulação de água no bojo;

Dimensões Planas do Tampo: 100x40 cm;

- Fechamento posterior fabricado em compensado naval de lâminas de madeira de lei fixadas por cola bisfenólica, protegido por resina especial fungicida, revestido por laminado melamínico texturizado HW, contendo porta guilhotina;
- Fechamentos laterais fabricado em compensado naval de lâminas de madeira de lei fixadas por cola bisfenólica, protegido por resina especial fungicida, revestido por laminado melamínico texturizado HW;
- Fechamento Superior fabricado em compensado naval de lâminas de madeira de lei fixadas por cola bisfenólica, protegido por resina



DURA MOBILE

Móveis Técnicos para Laboratório

especial fungicida, revestido por laminado melamínico texturizado HW;

- Quatro lâmpadas sendo uma vermelha, uma amarela, uma verde e outra branca do lado externo;

Sistema de Ventilação Local Exaustora, composta por:

- Coifa de Captação Direta em PVC industrial revestida por pintura especial a base de epóxi – 150x100x70cm;
- Dutos em PVC industrial revestido por pintura especial a base de epóxi – Ø 250;
- Sistema de Exaustão composta de:
 - Comando de Acionamento na Parede com botoeira e caixa de segurança com chave magnética e relê térmico e lâmpada de sinalização;
 - Exaustor Centrífugo tipo Sirocco fabricado em fibra de vidro com resina bisfenólica; rotor do tipo “limit-load” com palhetas duplas aerodinâmicas e fabricadas em poliuretano rígido; dinâmica e estaticamente balanceado; ligação direta ao eixo do motor;
 - Vazão:.....50 m³/min*
 - Pressão:.....20 mmCA*
 - Rotação:.....1.750 rpm*
 - Motor: 1HP, 4 pólos, 220/380V, trifásico.

Pré-dimensionamento sujeito a revisões.

Sistema de Ventilação Local Induzida, composta por:

- Sistema de Insuflamento composta de:
 - Comando de Acionamento na Parede com botoeira e caixa de segurança com chave magnética e relê térmico e lâmpada de sinalização;
 - Curvas e tubulação em PVC industrial Ø 250mm;
 - Plenum em PVC industrial revestido por pintura especial a base de epóxi com grelhas birectionais;
 - Exaustor Axial fabricado em fibra de vidro com resina de poliéster; hélices fabricadas em poliuretano rígido, acionamento direto;
 - Vazão:.....42 m³/min*
 - Pressão:.....05 mmCA*
 - Rotação:.....1.750 rpm*
 - Motor: 1/3HP, 4 pólos, 220/380V, trifásico.

Pré-dimensionamento sujeito a revisões.

- Sistema de Exaustão composta de:
 - Comando de Acionamento na Parede com botoeira e caixa de segurança com chave magnética e relê térmico e lâmpada de sinalização;
 - Exaustor Axial fabricado em fibra de vidro com resina de



DURA MOBILE

Móveis Técnicos para Laboratório

poliéster; hélices fabricadas em poliuretano rígido, acionamento direto;

- Vazão:.....33 m³/min*
- Pressão:.....05 mmCA*
- Rotação:.....1.750 rpm*
- Motor: 1HP, 4 pólos, 220/380V, trifásico, blindado.

Pré-dimensionamento sujeito a revisões.

Bancadas Centrais para Estudos, tendo cada a seguinte descrição:

50x40x25cm

- Duas Bancadas Hexagonais compostas cada por:
 - # Tampo em Granito polido natural tendo espessura de 2cm e dimensão plana de Ø 140cm;
 - # Seis Módulos Vazados sob tampo, fabricados em compensado naval em lâminas de madeira de lei, fixadas por cola bisfenólica e protegidas por resina especial fungicida, revestido internamente em laminado melamínico branco liso e externamente em laminado melamínico texturizado HW, contendo:
 - Montantes, altura de 76cm, retangulares ligados à um montante central hexagonal e oco para passagem de utilidades e/ou eletrocondutores;
 - Base sobre montantes com altura de 11cm, revestida por laminado melamínico preto fosco;
 - Prateleira nos vazados para acomodar material didático;
- Uma Bancada Intermediária composta por:
 - # Tampo em Granito polido natural tendo espessura de 2cm, borda para retenção de líquidos e dimensão plana de 70x70cm;
 - # **P1-70*** → Módulo sob tampo, fabricado em compensado naval em lâminas de madeira de lei, fixadas por cola bisfenólica e protegidas por resina especial fungicida, revestida internamente em laminado melamínico branco liso e externamente em laminado melamínico texturizado HW, contendo:
 - Gabinete com altura de 76cm, possuindo faces laterais, inferior e travessas, frontal e posterior, fixados por parafusos autoatarrachante, e fundo removível para manutenção de utilidades;
 - Base do Gabinete com altura de 11cm, com revestida em laminado preto fosco;



DURA MOBILE

Móveis Técnicos para Laboratório

- Uma porta tendo bordas em ABS de alta resistência, puxadores em PVC industrial, dobradiças em aço com regulagem de prumo, permitindo abertura de 90° e fechamento automático a 45°;
- Castelo Central de Prateleiras composto por:
 - # Montantes de perfis retangulares em aço-carbono (metalon), 50x30x1,5mm, revestido por pintura especial a base de epóxi;
 - # Prateleiras em dois níveis fabricados em madeira compensada naval revestida por laminado melamínico texturizado HW, fixadas aos montantes, e tendo as seguintes dimensões: 180x30x40/30cm;
- **Utilidades/Tomadas:**
 - # 01 **CS-18*** → Cuba em Aço Inox AISI 304 – 40x30x18cm;
 - # 01 **V.A.** → Válvula Americana para Cuba em Aço Inox AISI 304 – Ø 3 1/2”;
 - # 01 **B.C.V.-220** → Nuca giratória com Válvula de Bloqueio e Bico Escalonado em latão revestido por pintura especial a base de epóxi para Água – Ø 3/8”;
 - # 02 **V.D.** → Dupla Válvula de Bloqueio com Bicos Escalonados em pedestal fixado sobre bancada, para GLP – Ø 3/8”
 - # 02 **TD-110/220** → Jogos de Tomadas em Caixa de PVC rígido industrial com face dupla, contendo cada duas tomadas 110/220V;