

ARMÁRIO PARA EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL (EPI)

DESCRIÇÃO

Os armários em fibra de vidro, para EPI's (Equipamentos de Proteção Individual)

APLICAÇÃO

São ideais para ambientes corrosivos e/ou com ação das intempéries.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Fabricados com dobradiças e fechaduras em aço inox 304, fixados com rebites em alumínio, puxador em Poliamida + PRFV e visor de poliestireno cristal 1,5mm com perfil de borracha "S" para acabamento e vedação.
- Os armários em Fiberglass são pigmentados com Gel Coat Verde durante o processo de fabricação, dispensando pintura. Esse Gel Coat possui redutor de raios UV's, prolongando a durabilidade das peças quando expostas ao sol.
- As peças possuem reforço na parte traseira, aumentando a resistência da peça, pois contrariamente aos abrigos de chapa de aço, os armários de fibra são mais flexíveis, necessitando desses reforços.
- A porta é sobreposta à Caixa, evitando infiltrações de água e dispensando o uso de pingadeiras.

Altura: 60cm

Largura: 90cm

Profundidade: 30cm

Prateleira: 1

Peso aprox.: 10kg

MATERIAIS DE FABRICAÇÃO

O material destes armários é o PRFV – Plástico Reforçado com Fibras de Vidro. A resina plástica é responsável pela resistência à corrosão, e a Fibra de Vidro, pela resistência mecânica.

IMAGENS



TABELAS

ALTURA (CM)	LAGURA (CM)	PROFUNDIDADE (CM)	PESO (KG)
60	90	30	10 KG