	Registro da Qualidade	Revisão: 01	Código: WB RQ 60.28
Ficha Técnica de Produto		Data: 01/12/2020	Página Número: 1/3

FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

ESCADA PLATAFORMA EM ALUMÍNIO/FIBRA (PAF) PARA USO PROFISSIONAL

1- Identificação do Produto e do Fabricante

Produto: Escadas em formato “A” compostas por duas partes e de acesso unilateral. É resistente à corrosão química e não condutora de eletricidade.

Fabricante: W Bertolo Indústria e Comércio de Escadas Ltda.

CNPJ: 62.699.012/0001-03

2- Composição do Produto

Montantes Dianteiro – Perfis laterais que sustentam os degraus dianteiros com medidas 83 x 30 mm em perfil “U” (totalmente isolantes), compostos por resina, manta de fibra de vidro, *roving* entre outros componentes através do processo de pultrusão.


Montantes Traseiro – Perfis laterais que sustentam os degraus traseiros de 66 x 28 mm em perfil “U” (totalmente isolantes), composto por resina, manta de fibra de vidro, *roving* e outros componentes através do processo de pultrusão.

Plataforma – Plataforma de medida 400 x 390 mm com guarda-corpo de 60cm, podendo ser utilizada para uso com segurança.

Degrau – Degrau plano em duralumínio, com ranhuras antiderrapantes, fixados nos montantes através de rebites POP com espaçamento entre eles de 300 mm.

Limitador de abertura anti-beliscão – Acessório fabricado em aço zincado/metal com função de travamento da abertura da escada na posição correta sem que machuque o usuário no seu manuseio, proporcionando mais segurança e evitando a abertura total da escada.

Sapata – Acessório injetado em polipropileno com ranhuras antiderrapantes fixado na parte inferior dos montantes que, em contato com o solo, evita o deslizamento e aumenta a durabilidade do produto.

	Registro da Qualidade	Revisão: 01	Código: WB RQ 60.28
Ficha Técnica de Produto		Data: 01/12/2020	Página Número: 2/3

Ponteira – Material injetado em polipropileno fixado nas extremidades dos montantes para o acabamento da escada.

Identificação – Localizada no montante da escada, com informações importantes sobre a utilização, conservação e especificação do produto.

3- Dados Técnicos

Características:

- Não condutora de eletricidade;
- Alta resistência à água;
- Anti ferrugem;
- Carga máxima de Trabalho: 150 Kg;
- Maior leveza em comparação às escadas em madeira;
- Possibilita manutenção dos montantes, degraus e acessórios;
- Para uso em baixa e média tensão.

Informações:

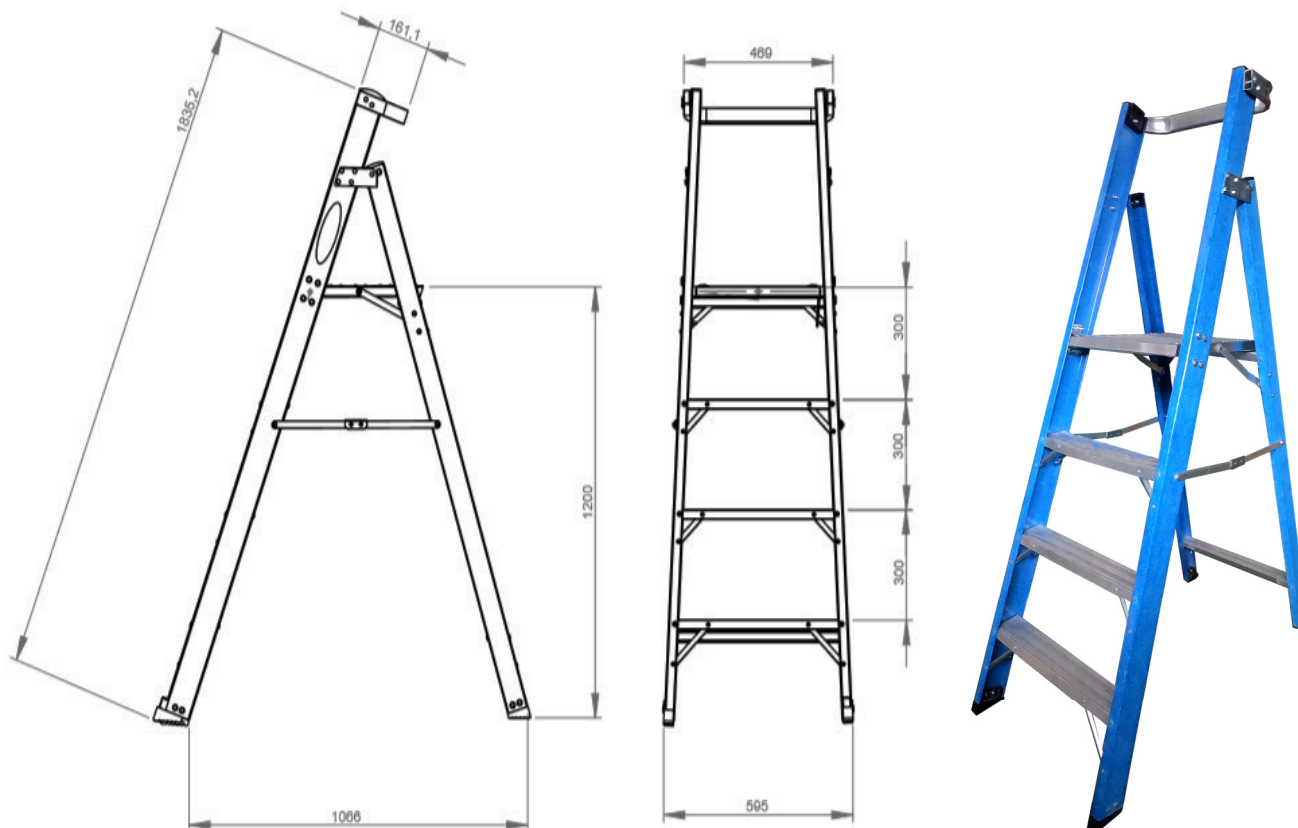
- **Norma de Referência:** ABNT-NBR 16308/2014;
- **Garantia:** 12 meses contra defeito de fabricação;
- **Validade do produto:** As escadas, se utilizadas adequadamente e conservadas em local apropriado, possuem prazo indeterminado de validade.

Dimensões:

DIMENSÕES E NÚMERO DE DEGRAUS				
CÓDIGO	ALTURA ÚTIL (m)	ALTURA TOTAL (m)	NÚMERO DE DEGRAUS	PESO (Kg)
PAF060	0,60	1,20	1 degrau + Plat.	9,0
PAF090	0,90	1,50	2 degraus + Plat.	10,0
PAF120	1,20	1,80	3 degraus + Plat.	11,0
PAF150	1,50	2,10	4 degraus + Plat.	12,0
PAF180	1,80	2,40	5 degraus + Plat.	13,5
PAF210	2,10	2,70	6 degraus + Plat.	14,5
PAF240	2,40	3,00	7 degraus + Plat.	16,0

4- Fotos detalhadas

MOD.: PAF120



**Fotos meramente ilustrativas.*