

# GALAXY FV2

Escada duas partes transformáveis: posição escadote ou apoio.

A Galaxy é uma série de escadas profissionais reforçadas, que se podem utilizar em escadote ou em escada, disponível em versão manual ou com corda. Estão pensadas para realizar trabalhos próximos de tomadas ou próximos a fontes de energia elétrica. Produzidas mediante um avançado sistema automático que fixa, de modo duradouro, os degraus aos montantes. Estão construídas em fibra de vidro, segundo a norma EN 131.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

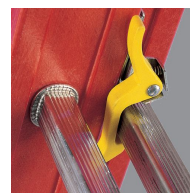
- Número de degraus: de 8 a 16;
- Altura em escadote: de 2,30 a 4,50 m;
- Altura apoiada: de 4,05 a 8,28 m;
- Largura tramo da base: 49 cm;
- Largura tramo final: 42 cm;
- Distância entre degraus: 28 cm;
- Capacidade: 150 kg.

## EQUIPAMENTO

- Tacos de borracha antideslizantes;
- Base estabilizadora;
- Testada a 100,000 volts;
- Chaves de bloqueio do estabilizador;
- Cinta de segurança antiabertura accidental;
- Rodas de deslizamento;
- Ferragens em alumínio;
- Dispositivo antideslizamento accidental;
- Acessório de bloqueio do tramo;
- Degraus antideslizantes;
- Manual de uso e manutenção;
- Certificado de conformidade com a norma EN 131;
- Etiqueta de identificação.



FIBRA VIDRO



As escadas e escadotes estão testadas para que cumpram as seguintes características elétricas:

Rigidez elétrica	Resistência de isolamento superfície	Contaste elétrica com 50 Hz	Fator de perda com 50 Hz
7-10	10-10	4-6	0.03-0.04
kV/mm	Ω	-	tg δ
DIN 53481	DIN 53482	DIN 53483	DIN 53483



### Sistema de Corda

As escadas com sistema de corda apenas se podem utilizar em posição encosto.

REF						KG
		m	m	m	mm	
<b>GALAXY FV2</b>						
10270	8	4.05	2.40	2.30	70X30	15.00
10271	10	5.20	3.00	2.90	70x30	18.00
10272	12	6.30	3.50	3.40	90x32	27.00
10273	14	7.15	4.10	4.00	90x32	30.00
10274	16	8.28	4.60	4.50	90x32	34.00
<b>GALAXY FV2 COM CORDA</b>						
10276	12	6.30	3.50	-	90x32	28.00
10277	18	-	-	-	-	-

