

sofamel

Especificaciones Técnicas de Producto

Modelo ST

Banqueta aislante interior



Funcionalidad

Accesorio de protección utilizado para maniobras que se realicen en aparatos e instalaciones de Alta Tensión de hasta 66 Kv de tensión nominal y trabajos en tensión para baja tensión.

Uso en el interior.

Características del Producto

- Superficie rugosa antideslizante.
- Gran estabilidad.
- Gran resistencia al impacto.
- Gran resistencia al deslizamiento.
- Unión compacta de las patas.
- Sobre la terminación de las patas se incorporan conteras de goma que le confieren una mayor adherencia al suelo y protección al desgaste.
- **Medidas:**
 - Plataforma: 525 x 525 mm
 - Superficie: 575 x 575 mm
 - Altura máxima: 305 mm
- **Peso que soporta:** 300 kg



Modelo ST

Banqueta aislante interior

Características Materia Prima

Banqueta y patas: **Polipropileno copolímero de alto impacto.**

Conteras de las patas: **Goma.**

Certificados

Conforme a las normativas:

UNE 204001

Características Eléctricas

Ref.	Altura (mm)	Clase	Tensión de trabajo	Peso neto (Kg)
ST-36	200	4	36 kV	3,400
ST-45	305	5	45 kV	3,820
ST-66	305	6	66 kV	3,820

