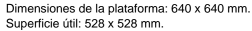


Especificaciones Técnicas de Producto

Modelo STM

Banqueta aislante interior

Características



La superficie de la plataforma es rugosa y antideslizante, proporcionando seguridad adicional al usuario.

Las patas están terminadas con conteras de goma, lo que ofrece mayor adherencia al suelo, evitando deslizamientos.

Diseñadas para ofrecer una excelente estabilidad y resistencia.

Adecuadas para diversas aplicaciones donde se requiera aislamiento eléctrico y seguridad antideslizante.

El diseño monobloc asegura una estructura estable y segura, reduciendo el riesgo de roturas o desajustes con el tiempo.

Facilitan el almacenamiento y transporte cuando no están en uso.

Funcionalidad

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

También apto para trabajos en tensión para baja tensión.

Uso recomendado en interiores, asegurando un entorno controlado y seguro para su utilización.





Modelo STM

Banqueta aislante interior

Características Materia Prima

Banqueta y patas: Polipropileno de alto impacto.

Conteras de las patas: Goma.

Características Eléctricas

Código	Ref.	Altura (mm)	Clase	Tensión de trabajo
580150	STM-36	204	4	36 kV
580155	STM-45	304	5	45 kV
580160	STM-66	304	6	66 kV

Certificados

Conforme a las normativas:

UNE 204001: Banquetas aislantes para trabajos eléctricos



Datos sujetos a cambios 3 de junio de 2024

© 2017 Sofamel SLU Todos los derechos reservados.

Versión: R2-7.2 COM01

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.