
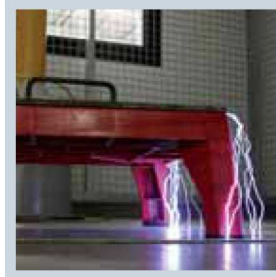


**Dispositivos aislantes**
**Mod. ST**
**Banqueta aislante**


CE  UNE 204001



Fabricada en polipropileno copolimero de alto impacto conforme a la norma UNE 204001.

La superficie de la plataforma es rugosa antideslizante. Sobre la terminación de las patas se incorporan conteras de goma que le confieren una mayor adherencia al suelo y protección al desgaste.

Plataforma: 525x525 mm

Superficie: 575x575 mm

**RANGO / DIMENSIONES DEL PRODUCTO**

Código	Ref.	Altura (mm)	Tensión de trabajo
580100	<b>ST-36</b>	200	36 kV
580110	<b>ST-45</b>	305	45 kV
580115	<b>ST-66</b>	305	66 kV

**Mod. SP**
**Alfombra aislante**


CE  IEC 60243-1

Fabricadas en caucho de alta calidad cuya superficie es antideslizante. Elemento utilizado para conseguir el aislamiento necesario con respecto a tierra de las personas que realizan trabajos o maniobras en instalaciones.

Conforme a la norma IEC 60243-1.

**RANGO / DIMENSIONES DEL PRODUCTO**

Código	Ref.	Dimensiones (m)	Espesor (mm)	Tensión de perforación
585120	<b>SP-0606/3</b>	0,6 x 0,6	3	30 kV
585110	<b>SP-0610/3</b>	0,6 x 1	3	30 kV
585131	<b>SP-0650/3</b>	0,6 x 5	3	30 kV
585132	<b>SP-06100/3</b>	0,6 x 10	3	30 kV
585100	<b>SP-1010/3</b>	1 x 1	3	30 kV
585130	<b>SP-1050/3</b>	1 x 5	3	30 kV
585133	<b>SP-10100/3</b>	1 x 10	3	30 kV
585160	<b>SP-0606/4</b>	0,6 x 0,6	4,5	50 kV
585150	<b>SP-0610/4</b>	0,6 x 1	4,5	50 kV
585171	<b>SP-0650/4</b>	0,6 x 5	4,5	50 kV
585172	<b>SP-06100/4</b>	0,6 x 10	4,5	50 kV
585140	<b>SP-1010/4</b>	1 x 1	4,5	50 kV
585170	<b>SP-1050/4</b>	1 x 5	4,5	50 kV
585173	<b>SP-10100/4</b>	1 x 10	4,5	50 kV