

Palas aisladas

CABO RÍGIDO DE POLIPROPILENO CON ALMA DE FIBRA DE VIDRIO

Nuestras palas aisladas proporcionar plena conformidad con las rigurosas especificaciones de la norma BS8020:2011 emitida por la BSI (British Standards Institution).

- Ensayo de propagación de llamas.
- Ensayo de adherencia del capuchón protector.
- Ensayo de resistencia al desgaste del capuchón.
- Ensayo de dureza del capuchón.
- Ensayo dieléctrico en agua de 10.000v (realizado en el 100% de las palas).
- Ensayo de rigidez de la pala.
- Ensayo mecánico de la hoja.
- Ensayo de rigidez del cabo.
- Ensayo de marcado.
- Ensayo dieléctrico de 10.000v del material aislante del cabo.

bsi.

Prueba de carga

Cada hoja se prueba individualmente con carga de hasta 95kg. Superando con creces lo exigido por la norma.

Guarda protectora

Diseñada para evitar accidentes, ya que impide que la mano se deslice sobre la hoja metálica de la pala.




75
 AÑOS
 ABRICANDO EN
 ARGENTINA

NUEVO


Artículo	Descripción	Largo (mm)	Peso (g)	
992106	Pala Cuadrada	995	2000	1
992119	Pala Punta Corazón	965	2000	1
992146	Pala Pocera	975	2300	1
992156	Pala Pocera Escocesa	1030	2000	1
992166	Pala Recta Césped	1090	2750	1

Las imágenes son de carácter ilustrativo.
 Referencias: Pulgadas (") · Milímetros (mm) · Gramos (g).