

PRT-ELEK

ELECTRICAL SAFETY



ESPECIFICACIONES TECNICAS DEL PRODUCTO



MODELO

**PERTIGA DE SALVAMENTO
TRES CUERPOS ACOPLABLE.
REF: 6198**

FUNCIONALIDAD

Las pértigas de salvamento tienen la función de salvaguardar las distancias y facilitar el rescate ante un peligro eléctrico. Estas pértigas se acoplan para tener una longitud fija. Con ellas, el operado puede realizar el rescate sin poner en peligro su integridad.

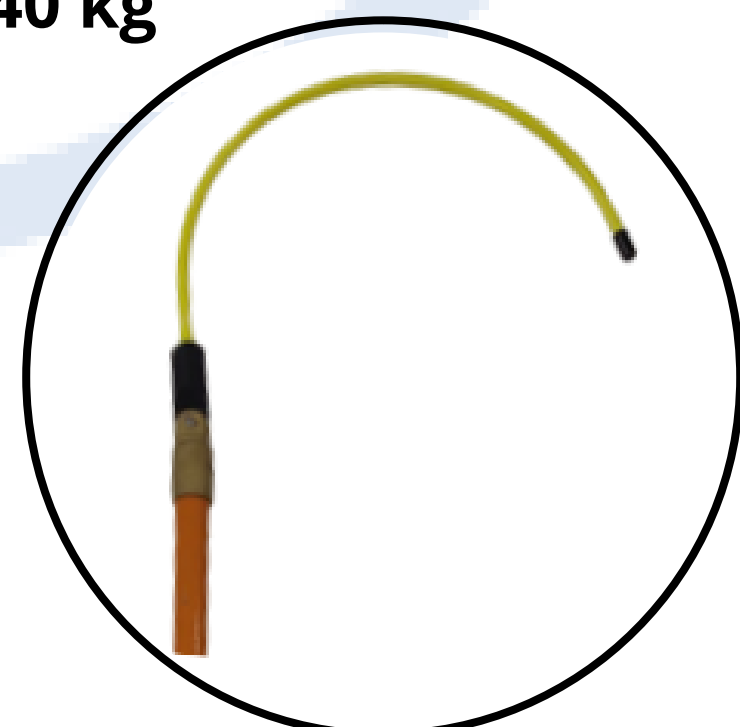
CARACTERISTICAS DE PRODUCTO

Pértiga de tres tramos fabricada en tubo de poliéster y fibra de vidrio de Ø 37 mm dotada de obturaciones de ajustes por pin de alta resistencia contera, adaptador universal y gancho de rescate.

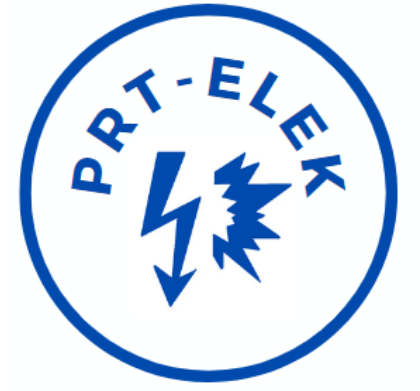
Longitud: 1.7 mts

Aislamiento: 45 kV

Peso: 2.,40 kg



PERTIGA DE SALVAMENTO TRES CUERPOS



CARACTERISTICAS DE MATERIA PRIMA

Tubo aislante: hecho de poliéster y fibra de vidrio.

Tornillería: acero inoxidable.

Gancho: acero con cubierta aislante.

Adapotador universal: hecho en aleacion de aluminio

Empuñadura: con guardamanos y antideslizante, posee contera.

CERTIFICADOS

Fabricado según lo establecido por la Normativa:

ASTMF 711

NBR 11.854

IEC-61235

Producto testeado en laboratorio SERVEQ -Brasil.



PRT-ELEK
ELECTRICAL SAFETY