

# EV Cable de Carga Tipo 2

La línea es mate, suave y flexible, y puede ser utilizado normalmente en áreas frías

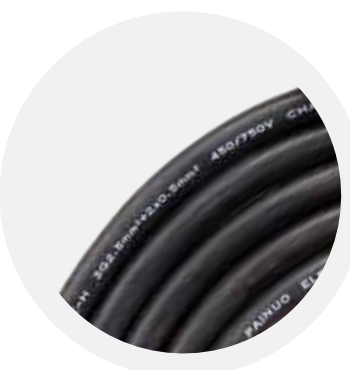
El material del cable es TPU / TPE, ignífugo, Resistente a los rayos ultravioleta

La tecnología de engarzado avanzada hace que los pasadores sean difíciles de aflojar

Los pines son compactos y automáticamente filtra el polvo y no genera electricidad chispas

Los pines están chapados en plata y tienen buena conductividad, no se sobrecalienta fácil.

Todo el enchufe está diseñado para evitar el agua y el polvo, pueden trabajar en agua también con temperatura controlada.



Los pines se pueden utilizar más de 50.000 veces



El mango tiene un diseño ergonómico para un agarre fácil y cómodo



El dispositivo de bloqueo al final de la El enchufe es muy compacto e impermeable.



El cable está certificado CE / TUV



Cable de resorte



Enchufe Hembra tipo 2



Enchufe Macho tipo 2



Opcional  
Bolsa de Cable

Cumple con la norma europea IEC 62196-2 (Mennekes, tipo 2) de la UE

## Especificaciones Básicas

Modelo:

CABLE\_1F\_T2/T2\_16A (3.6 kW)

CABLE\_1F\_T2/T2\_32A (7.2 kW)

CABLE\_3F\_T2/T2\_16A (11 kW)

CABLE\_3F\_T2/T2\_32A (22 kW)

- Estándar: IEC 62196-1 / IEC 62196-2
- Corriente nominal: 16A / 32A
- Voltaje nominal: 230V ± 10 %
- Certificado: CE, TUV

- Longitud: 05 m
- Paquete: 1 caja interior de cartón

### Uruguay

(+598) 2411 2863  
contacto@kpnenergy.com  
HQ: Emilio Frugoni 1212  
Montevideo Uruguay

### Colombia

(+57) 314 206 0035  
contacto@kpnenergy.com  
Carrera 62 N° 5A-28 Pradera Bogotá

### Santiago de Chile

(+56) 9 9642 0032  
contacto@kpnenergy.com  
Napeon 3233, Las Condes