



Industrias Tayg, S.L.U.  
Avda. Real de Madrid norte, nº70  
46469 Beniparrell  
Valencia (SPAIN)

## DECLARACIÓN CE DE CONFORMIDAD

Por la presente, la empresa **INDUSTRIAS TAYG, S.L.U.** declara que el producto descrito a continuación, cumple en su diseño y fabricación, con todos los requisitos de seguridad y salud, derivados de la Directiva aplicable.

Esta declaración dejará de ser válida en el momento se produzcan modificaciones sobre el producto sin nuestro consentimiento.

### Directiva aplicable:

**2014/35/EU** Directiva de Baja Tensión  
**2014/30/EU** Directiva de Compatibilidad Electromagnética

### Características del producto:

Denominación: **ENROLLACABLE ELÉCTRICO**

Referencias: **749605** Cod. EAN-13: 8412796749605  
**772603** Cod. EAN-13: 8412796772603  
**777608** Cod. EAN-13: 8412796777608

### Características técnicas:

- 4 tomas de corriente 2P+T (tipo schuko)
- Termostato de seguridad
- Protección infantil
- Índice de Protección, IP20
- Cable de 3 conductores flexibles para servicios móviles y 1,5 mm<sup>2</sup> de sección, de tensión asignada 300/500 V, con aislamiento de compuesto de PVC y cubierta de compuesto de PVC, del tipo **H05VV-F 3G1.5 (15 metros** el 749605), **(25 metros** el 772603), **(50 metros** el 777608)
  - o si cable enrollado: 4,8A 250V~ 1200W
  - o si cable desenrollado: 16A 250V~ **4000W**

### Normas y especificaciones técnicas aplicadas:

**Cumple** los requisitos de la norma **UNE-EN 61242:1998 + A1:2008 + A1:2008 CORR.2011 + A2:2016**

**Cumple** los requisitos de la norma **DIN-VDE 0620-1:2016 + A1:2017**

**Cumple** los requisitos de la norma **DIN-VDE 0620-2-1:2016 + A1:2017 +EK1 510-11:2011**

**Cumple** los requisitos de la norma **EK1 589-14:2014**

### Avalado por el Informe de Ensayo:

**IE-ITE-180591** (ensayo sobre cordones prolongadores)

**Informe realizado en el ITE (Instituto Tecnológico de la Energía) con laboratorio acreditado por ENAC para este tipo de ensayos.**

**Lugar de colocación del marcado CE:** En el producto // etiqueta

Beniparrell, a 11 de febrero de 2021

Francisco Martí Marco / Director de Calidad