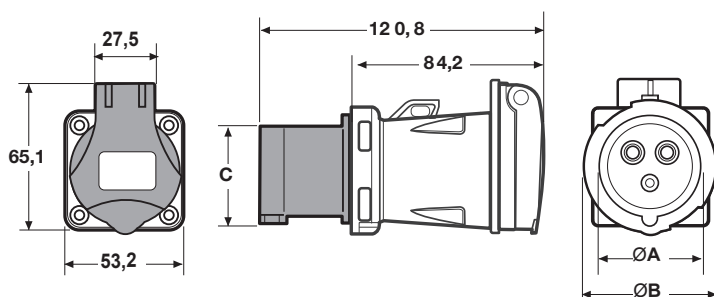


QUA-016, rev.: 00

**ADAPTADOR INDUSTRIAL – DOMÉSTICO DE BAJA TENSIÓN /**  
**INDUSTRIAL – DOMESTIC ADAPTOR LOW VOLTAGE**



	A	B	C
Dimensions	43,2	56	46,5
Entrada / Entry	Clavija CEE /CEE plug 16A 2P+T 230V		
Salida / Outlet	Toma/socket schuko 16A 2P+T 230V		
Weight (g)	155		

**DIRECTIVA APLICADA /**  
**DIRECTIVE APPLIED**

**2014/35/UE**  
**REBT 2002: Reglamento de Baja Tensión**  
**REBT 2002: Low Tension Norm.**

**GRADO DE PROTECCIÓN**  
**DEGREE OF PROTECTION SET**

**IP54**

**RESISTENCIA AL IMPACTO**  
**IMPACT RESISTANCE**

**IK08**

**RESISTENCIA HILO INCANDESCENTE**  
**RESISTANCE WIRE GLOW**

**Partes activas / Active parts: 850 °C**  
**Otras partes / Other parts: 650 °C**

**RESISTENCIA DE AISLAMIENTO**  
**INSULATING RESISTANCE**

**>10MΩ**

**TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO**  
**OPERATING TEMPERATURE**

**-25 ° C + 55° C**

**ESTABILIDAD DIMENSIONAL**  
**DIMENSIONAL STABILITY**

**- 25 ° C + 70 ° C**

**CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS**  
**ELECTRICAL CHARACTERISTICS**

**ENTRADA / ENTRY:**  
**- Clavija / Plug: 2P+T (2P+E), 6h**  
**SALIDA / EXIT:**  
**- Toma / Socket: 2P+TTL (2P+E)**  
**Intensidad / Current: 16 A**  
**Tensión / Voltage: 250 V ~**  
**Frecuencia / Frequency: 50 / 60 Hz**  
**Uso temporal / Temporary use.**

**MATERIALES / MATERIALS**

**Materiales libres de halógenos / Halogen free materials**

**NORMAS APLICADAS / APPLIED STANDARDS**

**IEC 60309-1; IEC 60309-2;**  
**UNE 20315-1-1; UNE 20315-1-2 (IEC 60884-1)**



**Famatel**® 

Realizado y aprobado por:  
Made and approved by:

J. Ferrando