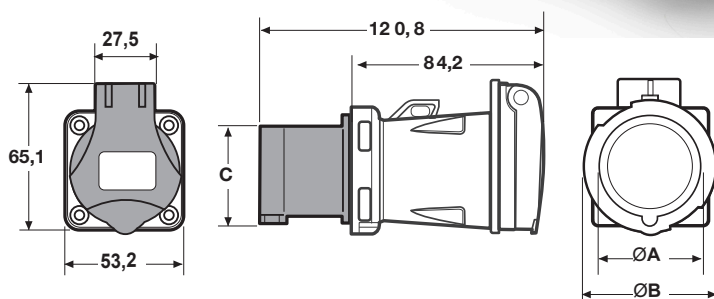
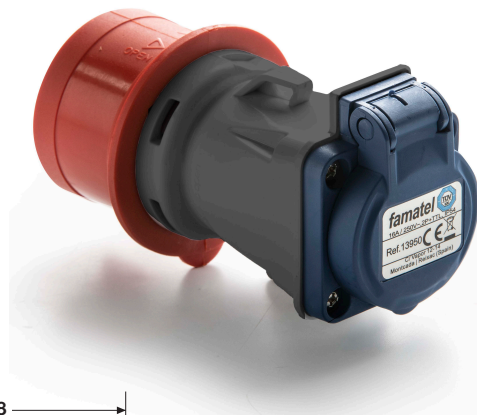


QUA-016, rev.: 00

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



	A	B	C
Dimensions	56	68	60,5
Entrada / Entry	Clavija CEE /CEE plug 16A 3P+N+T 400V		
Salida / Outlet	Toma/socket schuko 16A 2P+T TL 230V		
Weight (g)	185		

**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: 3P+N+T (3P+N+E), 6h  
**SALIDA / EXIT:**  
- Toma / Socket: 2P+TTL (2P+E) 16 A  
**Intensidad / Current:**  
Tensión / Voltage: 400 V  
**Frecuencia / Frequency:** 50 / 60 Hz  
**Uso temporal / Temporary use.**

**MATERIALES / MATERIALS**

Materiales libres de halógenos / Halogen free materials

**NORMAS APLICADAS / APPLIED STAND-  
DARD**

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