



CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

ESQUEMA 5

CERTECNICA S.A.S. Certifica que el producto:

CLAVIJAS Y TOMACORRIENTES

Referencias: Anexo 1 Referencias Certificadas

Importado y comercializado por:

MORE PRODUCTS S.A

NIT: 800.078.108-4

AV. BOYACÁ # 95 - 51 BDG 13 Bogotá D.C. (Colombia)

Fabricado por:

YUEQING HONGJI ELECTRIC APPLIANCES CO., LTD.

Building 20-2, Botong Huigu Xiaowei Yuan, No.66, Binhai Nansi Road, Yueqing Economic Development Zone, Yueqing City, Wenzhou City, Zhejiang Province P.C.:325600

Evaluado conforme a los requisitos de:

Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas RETIE- Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 artículo 20, numeral 20.10.1 (Requisitos de producto)

Nota:

1. El presente certificado cubre únicamente las referencias o unidades descritas en el anexo.
2. La vigencia y validez del presente certificado está sujeto a cumplimiento de los requisitos estipulado en el [CER-DI-05](#) "Términos y Condiciones para certificación"
3. CERTECNICA S.A.S. realiza seguimiento para verificar la conformidad del producto de acuerdo a los estipulado en el [CER-DI-05](#) "Términos y Condiciones para certificación"
4. Para verificar la validez y novedades del presente certificado puede consultar la página www.certecnica.com o a través de la consulta pública en SICERCO (SOLO PARA REGLAMENTOS TÉCNICOS)

Fecha de aprobación: 26-mayo-2020

Fecha del primer seguimiento: 26-mayo-2021

Fecha del segundo seguimiento: 26-mayo-2022

Fecha de vencimiento: 25-mayo-2023

Autorizado por



ISO/IEC 17065:2012
12-CPR-007

CARLOS FERNANDO CASTAÑEDA NIÑO

Gerente, CERTECNICA S.A.S.

Calle 114 No. 47A -09, Bogotá D.C., Colombia

Tel: (+57-1) 215 70 53

CERTIFICADO No 1164

Versión: 0



ANEXO 1 REFERENCIAS CERTIFICADAS

ITEM	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA
1	CLAVIJAS	Enchufe aérea macho industrial de 2 polos + tierra. Preparado para voltaje de 200V a 240VAC Voltaje de operación: 250VAC Frecuencia: 50 a 60 Hz. Corriente máxima: 32A Potencia máxima: 7680 W	HL-94180
2	TOMACORRIENTE	Toma aérea industrial de 2 polos + tierra. Preparado para voltaje de 200V a 240VAC Incluye tapa de protección ambiental IP44 con cierre automático. Voltaje de operación: 250 VAC Frecuencia: 50 a 60 Hz. Corriente máxima: 32A Potencia máxima: 7680 W	HL-94181
3		Toma industrial para montaje en pared de 2 polos + tierra. Preparado para voltaje de 200V a 240VAC Incluye tapa de protección ambiental IP44 Voltaje de operación: 250VAC Frecuencia: 50 a 60 Hz. Corriente máxima: 32A Potencia máxima: 7680 W	HL-94182
4		Toma industrial para montaje en pared de 2 polos + tierra. Preparado para voltaje de 200V a 240VAC Incluye tapa de protección ambiental IP44 de cierre automático. Voltaje de operación: 250 VAC Frecuencia: 50 a 60 Hz. Corriente máxima: 32A Potencia máxima: 7680 W	HL-94183
5		Toma industrial para montaje en pared o superficies planas de 2 polos + tierra. Preparado para voltaje de 200V a 240VAC Incluye tapa de protección ambiental IP67 Voltaje de operación: 250 VAC Frecuencia: 50 a 60 Hz. Corriente máxima: 32A Potencia máxima: 7680 W	HL-94184
6		Enchufe aéreo macho industrial de 3 polos + tierra + neutro. Preparado para voltaje de 380V a 415VAC Voltaje de operación: 415 VAC Frecuencia: 50 a 60 Hz. Corriente máxima: 32A Potencia máxima: 13280 W	HL-94185
7		Toma aérea industrial de 3 polos + tierra + neutro. Preparado para voltaje de 380V a 415VAC Voltaje de operación: 415 VAC Frecuencia: 50 a 60 Hz. Corriente máxima: 32A Potencia máxima: 13280 W	HL-94186



ITEM	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA
8	TOMACORRIENTE	Toma aérea industrial para montaje en pared de 3 polos + tierra + neutro. Preparado para voltaje de 380V a 415VAC Incluye tapa con protección ambiental IP44 Voltaje de operación: 415 VAC Frecuencia: 50 a 60 Hz. Corriente máxima: 32A Potencia máxima: 13280 W	HL-94187
9		Toma industrial para montaje en pared de 3 polos + tierra + neutro. Preparado para voltaje de 380V a 415VAC Incluye tapa con protección ambiental IP44 de cierre automático Voltaje de operación: 415 VAC Frecuencia: 50 a 60 Hz. Corriente máxima: 32A Potencia máxima: 13280 W	HL-94188
10		Toma industrial para montaje en pared de 3 polos + tierra + neutro. Preparado para voltaje de 380V a 415VAC (código de color rojo). Incluye tapa con protección ambiental IP67 Voltaje de operación: 415 VAC Frecuencia: 50 a 60 Hz. Corriente máxima: 32A Potencia máxima: 13280 W	HL-94189
11		Clavija aérea macho tripolo. Preparado para voltaje de 125V a 250V Voltaje de operación: 250V AC Frecuencia: 50 a 60 Hz. Corriente máxima: 30A Potencia máxima: 7500 W	HL-94069
12		Clavija aérea macho tripolo. Compatible con Nema 10-50P Preparado para voltaje de 125V a 250V Voltaje de operación: 250V AC Frecuencia: 50 a 60 Hz. Corriente máxima: 50A Potencia máxima: 12500 W	HL-94078
13		Clavija aérea de seguridad macho de cuatro polos. (3 polos + tierra) Preparado para voltaje 125 a 250V Voltaje de operación: 250 VAC Frecuencia: 50 a 60Hz Corriente máxima: 30A Potencia máxima: 7500 W	HL-94063
14		Toma aérea de seguridad macho de cuatro polos. (3 polos + tierra) Preparado para voltaje de 125 a 250V Voltaje de operación: 250 VAC Frecuencia: 50 a 60Hz Corriente máxima: 30A Potencia máxima: 7500 W	HL-94071



ITEM	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA
15	TOMACORRIENTE	Voltaje de operación: 125VAC Frecuencia: 60Hz Corriente máxima: 15A Potencia máxima: 1875W	HL-33101
16		Voltaje de operación: 125VAC Frecuencia: 60Hz Corriente máxima: 15A Potencia máxima: 1875W	HL-33102
17		Voltaje de operación: 125VAC Frecuencia: 60Hz Corriente máxima: 15A Potencia máxima: 1875W	HL-33105
18	CLAVIJAS	Voltaje de operación: 125VAC Frecuencia: 60 Hz. Corriente máxima: 15A Potencia máxima: 1875 W	HL-94054
19		Voltaje de operación: 125VAC Frecuencia: 60 Hz. Corriente máxima: 15A Potencia máxima: 1875 W	HL-94057
20		Voltaje de operación: 125VAC Frecuencia: 60 Hz. Corriente máxima: 15A Potencia máxima: 1875 W	HL-94059
21		Voltaje de operación: 25VAC Corriente máxima: 15A Potencia máxima: 1875 W	HL-94062
22		Voltaje de operación: 250VAC Frecuencia: 50 a 60Hz Corriente máxima: 30A Potencia máxima: 7500 W	HL-94067
23		Voltaje de operación: 125VAC Frecuencia: 60 Hz. Corriente máxima: 15A Potencia máxima: 1875 W	HL-94077
24		Voltaje de operación: 250VAC Frecuencia: 50 a 60 Hz. Corriente máxima: 30A Potencia máxima: 7500 W	HL-94083
25		Voltaje de operación: 125VAC Frecuencia: 60 Hz. Corriente máxima: 15A Potencia máxima: 1875 W	HL-94087
26		Voltaje de operación: 125VAC Frecuencia: 60 Hz. Corriente máxima: 15A Potencia máxima: 1875 W	HL-94074



ISO/IEC 17065:2012
12-CPR-007

[Handwritten Signature]
CARLOS FERNANDO CASTAÑEDA NIÑO
Gerente, CERTECNICA S.A.S.
Calle 114 No. 47A -09, Bogotá D.C., Colombia
Tel: (+57-1) 215 70 53

Documento Firmado digitalmente valido como copia digital