

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

PRODUCT CONFORMITY CERTIFICATE

Modelo de Certificación
Certification Modality

Marca de conformidad
Esquema 5

No. 03307

**La Corporación Centro de Innovación y Desarrollo Tecnológico
 del Sector Eléctrico - CIDET Certifica que el producto:**
CIDET certifies that the product:

DENOMINACIÓN	TIPO	REFERENCIA
INTERRUPTORES MANUALES	VER ANEXO	VER ANEXO

Las características e identificación de este producto se describen en el documento anexo,
 que hace parte integral del presente CERTIFICADO. Este documento contiene 2 página(s).
*The characteristics and identification of this product are described in the attached document,
 which is an integral part of this CERTIFICATE*

Fabricado por
Manufactured by:

AVE COLOMBIANA S.A.S.

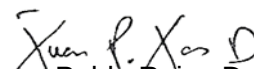
km 3 vía Zipaquirá-Nemocón, Zipaquirá, Colombia

Satisface los requerimientos de
Satisfies the requirements of

NTC 1337 / 2004 y la RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del
 MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA – RETIE (Numeral 20.16)

Fecha de Certificación: 16 / 12 / 2008
 Última Actualización: 18 / 03 / 2019
 Fecha de Vencimiento: 14 / 11 /2020

Fecha máxima para la finalización de la próxima auditoría de seguimiento: 14 / 11 /2019



Juan Pablo Rojas Duque
 Gerente CIDET Certificación
 Certification Manager



#0829
 ISO/IEC 17065
 Product Certification Body

CIDET realiza la verificación y el seguimiento a las características del producto que dieron origen a esta certificación.
 Las novedades y vigencia de este certificado pueden ser consultadas en la página www.cidet.org.co

CIDET makes the verification and follow up the characteristics of the product that gave rise to this certification.
 On page www.cidet.org.co, you can find new and validity of this certificate.

Medellín: Carrera 46 No. 56-11 (Av. Oriental) Piso 13, Tel: (+574) 444 12 11, Fax: (+574) 444 04 60



ISO/IEC 17065:2012
 09-CPR-004

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO No. 03307

FECHA DE CERTIFICACIÓN: 16 / 12 / 2008

ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: 18 / 03 / 2019

FECHA DE VENCIMIENTO: 14 / 11 / 2020

ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE INTERRUPTORES MANUALES

FABRICADOS POR AVE COLOMBIANA S.A.S.,
UBICADA EN LA km 3 VÍA ZIPAQUIRÁ-NEMOCÓN, ZIPAQUIRÁ, COLOMBIA

Tipo	Para 10 A, 120 V y 260 V	
Referencia	BOREALE - SOLAIO- DUOMO	ABITARE (900), VOLARE (1000), ARTICA
Características	Interruptores sencillos, dobles, triples, y conmutables. Pulsadores, sencillos, dobles, triples y combinaciones interruptor pulsador, todos sin luz piloto.	Interruptores sencillos, dobles, triples conmutables, bipolares y cuatro vías. Pulsadores, sencillos, dobles y triples, y combinaciones interruptor pulsador con y sin Luz piloto
Corriente	10 A	
Tensión	120 y 260 V	
Referencial	NTC 1337/2004 y la RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA – RETIE (Numeral 20.16)	

Tipo	Interruptores sencillos, dobles, conmutables y pulsadores 6 A, 260 V
Referencia	DUE línea de sobrepreserved
Corriente	6 A
Tensión	120 y 260 V
Referencial	NTC 1337/2004 y la RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA – RETIE (Numeral 20.16)

Atentamente,


 Juan Pablo Rojas Duque
 Gerente CIDET Certificación
 Certification CIDET Manager

AVIVAS