

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO*PRODUCT CONFORMITY CERTIFICATE*Modelo de Certificación
Certification Modality
Marca de conformidad
Esquema 5**No. 05720**La Corporación Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico
del Sector Eléctrico - CIDET certifica que el producto:*CIDET certifies that the product:*

DENOMINACIÓN	TIPO	REFERENCIA
BORNERA DE CONEXIÓN O PRUEBA	PARA DERIVACIÓN DE ACOMETIDA HASTA 200A, TIPO ESCALONADA, TIPO CUÑA Y TIPO BLOQUE	5000

Las características e identificación de éste producto se describen en el documento anexo,
que hace parte integral del presente CERTIFICADO y contiene una página.*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:**COMPAÑÍA DE PARTES Y ACCESORIOS S.A.S. COMPAC S.A.S.**

Carrera 32A 6A-25, Bogotá D.C., Colombia

Satisface los requerimientos de
Satisfies the requirements ofIEC 62947-7-1 / 2009, NTC 2154 / 1998 y la RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del
MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA – RETIE (numeral 20.1)

Fecha de Certificación: 04 / 12 / 2014

Última actualización: 17 / 11 / 2017

Fecha de Vencimiento: 16 / 11 / 2020

Fecha máxima para la finalización de las próximas auditorias de seguimiento: 16 / 11 / 2018 y 16 / 11 / 2019


Juan Pablo Rojas Duque
Gerente CIDET Certificación
CIDET Certification managerCIDET realiza la verificación y el seguimiento a las características del producto que dieron origen a ésta 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 news and validity of this certificate.*



CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO No. 05720

FECHA DE CERTIFICACIÓN: 04 / 12 / 2014

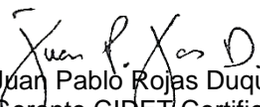
ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: 17 / 11 / 2017

FECHA DE VENCIMIENTO: 16 / 11 / 2020

**ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE
BORNERA DE CONEXIÓN O PRUEBA
FABRICADAS POR COMPAÑÍA DE PARTES Y ACCESORIOS S.A.S.- COMPAC S.A.S.,
UBICADA EN LA CARRERA 32A 6A-25, BOGOTÁ D.C., COLOMBIA**

Tipo	Para derivación de acometida hasta 200 A, tipo escalonada, tipo cuña y tipo bloque
Referencia	5000
Características	Bronce – Latón Para utilizar con cable 8 AWG y 6 AWG
Características	Cuerpo en polímero V0, tapa en policarbonato V2, resistencia UV Aleación de Cobre, Cobre Electrolytico
Corriente de cortocircuito	4,7 kA
Uso	Derivación de Acometidas y Derivación de acometidas aéreas
Referencial	IEC 62947-7-1 / 2009, NTC 2154 / 1998 y la RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA – RETIE (Numeral 20.1)

Atentamente,


Juan Pablo Rojas Duque
Gerente CIDET Certificación
DARIAS