



Nº de Certificado

2010

INDUMA S.C.A

NIT 890.800.450-3



NTC-ISO/IEC 17065:2013
11-CPR-03

CERTIFICACIÓN TIPO MARCA DE CONFORMIDAD (ESQUEMA 5)

Alcance: El organismo de certificación QCERT otorga el presente certificado de conformidad de producto, de acuerdo con la siguiente información:

Producto: Caja de paso metálica.

Referencia: 13x13x8, 15x15x10, 15x20x10, 20x20x10, 20x25x10, 25x25x10, 30x30x10 cm.

Reglamento: Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE. Numeral 20.5.1. Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía.

La certificación otorgada está sujeta a los resultados de las evaluaciones de seguimiento anuales tal como se establece en Reglamento RG-01.

Anexo a éste certificado se entrega un documento que contiene 1 hoja donde se describen las especificaciones técnicas de los productos certificados. Este certificado solo puede ser reproducido en su totalidad y la validez del mismo se puede consultar en la página web www.qcert.com.co.

Gerente

Fecha Certificación: 2017-06-05

Fecha Vencimiento: 2020-06-04

Calle 7 Sur No. 42-70 Of. 619 Edificio Fórum
Teléfono (574) 444 80 87 • Medellín - Colombia
www.qcert.com.co qcert@qcert.com.co

ESTE CERTIFICADO ES PARA USO EXCLUSIVO DEL TITULAR

FECHA DE CERTIFICACIÓN: 2017-06-05

FECHA DE VENCIMIENTO: 2020-06-04

INDUMA S.C.A

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Aspecto	Descripción
Producto	Caja de paso metálica
Reglamento	Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE. Numeral 20.5.1. Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía
Referencias particulares	CAJA METÁLICA 13x13x8, 15x15x10, 15x20x10, 20x20x10, 20x25x10, 25x25x10, 30x30x10 cm
Fabricante	INDUMA S.C.A
Planta de fabricación	Km 1 vía termales el otoño
Material base	Lamina Cold Rolled calibre 20
Material tapa	Lamina Cold Rolled calibre 20
Cierre plástico	Polipropileno recuperado
Color	Blanco
Bisagra	1" lamina cold Rolled calibre 22
Accesorios	Cuenta con pretroquelados Knock Out para la distribución en las tapas laterales y en el cuerpo central
Usos	Cajas de paso o derivación metálica, para uso en circuitos electrónicos, eléctricos, de distribución y de mandos electro-neumáticos e hidráulicos - Uso Interior


Gerente