

No. de Certificado

1822



ISO/IEC 17065:2012
11- CPR-003

FIRPLAK S.A
NIT 890.927.404-0

CERTIFICACIÓN TIPO MARCA DE CONFORMIDAD (ESQUEMA 5)

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

Producto: Electrobombas Marca LINGXIAO

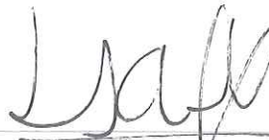
Referencia: WLX310K

Documento Normativo: Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas. RETIE 2013. Numeral 20.28. Resolución 90708 de 30 de agosto de 2013. Ministerio de Minas y Energía. Norma Técnica IEC 60335-2-41:2012

La certificación otorgada está sujeta a los resultados de las evaluaciones de seguimiento anuales tal como se establece en el 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 www.qcert.com.co




Gerente

Fecha Otorgamiento: 2017-01-16
Fecha 3ª Actualización: 2019-03-05
Fecha Vencimiento: 2020-01-15

Este documento es exclusivo del titular.

ANEXO DE CERTIFICADO NÚMERO 1822

FECHA DE OTORGAMIENTO: 2017-01-16
 FECHA DE 3ª ACTUALIZACIÓN: 2019-03-05
 FECHA DE VENCIMIENTO: 2020-01-15



FIRPLAK S.A
 Calle 29 N° 41-15. Itagüí-Antioquia
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Aspecto	Descripción
Producto	Electrobombas para uso en bañeras de hidromasajes, marca LINGXIAO
Reglamento	Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas. RETIE 2013. Numeral 20.28 de la resolución 90708 de 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía Norma Técnica IEC 60335-2-41:2012
Fabricante	Guangdong Lingxiao Pump Industry Co., Ltd
Planta de fabricación	No. 117, Chunjiang Road, Chuncheng Town, Yangchun City, Yangjiang City, Guangdong, PR, China (529600) www.lingxiao.com.cn
Referencias	WLX310K 110V/60HZ- 220V/50HZ
Voltaje, V	110-115-220 -230 -240
Frecuencia, Hz	60 – 50
Caudal, Qmax(l/min)	350
Cabeza Hidráulica, m	10
Potencia, KW	0,75
HP	1.0
Corriente, A	3.8
Temperatura Trabajo Ambiente, °C	5 – 50°C
Presión de Trabajo, Mpa	Máximo 0.3
Clase de Aislamiento	F
Grado de Protección, IP	55
Exclusiones (*)	Ninguna
Usos	Bombeo de agua para bañeras de Hidromasajes


 Gerente



ISO/IEC 17065:2012