

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](http://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



Página 1 de 1

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

Aspecto	Descripción
Producto	<b>Electrobombas para uso en bañeras de hidromasajes, marca LINGXIAO</b>
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) <a href="http://www.lingxiao.com.cn">www.lingxiao.com.cn</a>
Referencias	<b>WLX310K</b> 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