



Documentación Técnica

# Caja Estanca IP65

XIDE-0020

# Caja Estanca IP65 XIDE-0020



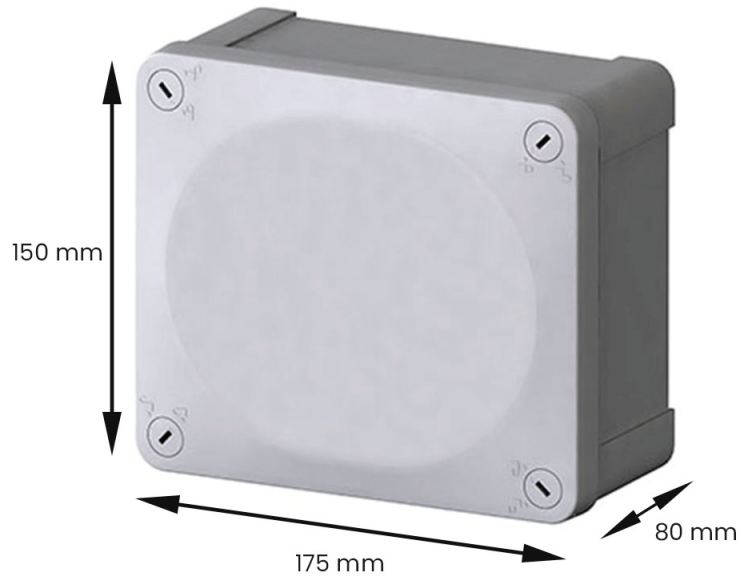
## I. Información

Las cajas estancas son cajas de registro donde se pueden derivar circuitos hacia nuevas direcciones o trayectorias dependiendo de la necesidad de cada usuario. Las cajas estancas están diseñadas para proteger las conexiones eléctricas contra adversidades del exterior como lo son agua y polvo.

Esta caja tipo pared lisa (con lados cerrados) y sellada con tornillo, cuenta con tapa a presión hermetismo IP65 y 12 entradas, compatibles con tubo conduit PVC y galvanizado. Está hecha de un material termoplástico, autoextinguible.



## II. Dimensiones



## III. Especificaciones

|                       |   |
|-----------------------|---|
| <b>Aplicaciones</b>   | Protección de circuitos para uso exterior contra intemperie |
| <b>Modelo</b>         | WDL1715S  |
| <b>Protección</b>     | IP65  |
| <b>Material</b>       | ABS Termoplástico auto-extinguible                          |
| <b>Color</b>          | Gris  |
| <b>Tipo de cierre</b> | Tornillos ¼ vuelta  |
| <b>Dimensiones</b>    | 175 x 150 x 80 mm   |



**MICROSIDE<sup>®</sup>**



[www.microside.com](http://www.microside.com)