

# Controlador ESP-LXD Guía de referencia rápida

- Gire el **dial** para seleccionar las funciones de programación.
- Pulse los botones** para introducir valores (con + o -) y navegar por la pantalla (con las flechas hacia arriba o hacia abajo).
- Conmutador **Programa**; fijar en A, B, C o D.
- Conmutador de **Sensores meteorológicos**; fijar en Desactivado o Activo.

**ALARM**  
La luz se enciende si las condiciones afectan al riego. Consulte la Guía del usuario para obtener más información.

- AUTO** El controlador funciona automáticamente cuando el dial se coloca en AUTO.
- APAGADO** El controlador suspende todo el riego cuando el dial se coloca en Apagado.

## Fijar fecha y hora actuales

Fijar fecha y hora 7:00 AM 1 Ene 2009	Fijar fecha y hora 7:15 AM 1 Ene 2009	Fijar fecha y hora 7:15 AM 23 Ene 2009	Fijar fecha y hora 7:15 AM 23 Sep 2009	Fijar fecha y hora 7:15 AM 23 Sep 2010
Fijar hora	Fijar minuto	Fijar día	Fijar mes	Fijar año

## Asistentes de configuración > Configuración de tipos de válvulas

Asistentes de config. Tipos de válvulas Válvulas maestras Sensores meteor. Config. de estación Sensores caudal	Config. tipo válvula Tipo válv.: V1 Nº solenoides: 1 PGA,PEB/SB,GB,EFBCP 59F370	Config. tipo válvula Tipo válv.: V1 Nº solenoides: 1 PGA,PEB/SB,GB,EFBCP 59F370	Config. tipo válvula Tipo válv.: V1 Nº solenoides: 1 PGA,PEB/SB,GB,EFBCP 59F370
Tipos de válvulas	Fijar tipo de válvula	Seleccionar cantidad de solenoides	Seleccionar modelo de válvula

## Asistentes de configuración > Configuración de válvulas maestras (VM)

Asistentes de config. Tipos de válvulas Válvulas maestras Sensores meteor. Config. de estación Sensores caudal	Config. válv. maestra Nº de VM: 1 Dirección decodif.: - - - - -	Config. válv. maestra Nº de VM: 1 Dirección decodif.: 1000	Config. válv. maestra VM1 Tipo válv.: V1 PGA,PEB/SB,GB,EFBCP Normalmente abierto	Config. válv. maestra VM1 Tipo válv.: V1 PGA,PEB/SB,GB,EFBCP Normalmente abierto
Válvulas maestras	Introducir número de VM	Introducir dirección de decodificador	Seleccionar tipo de válvula	Seleccionar NA o NC

## Asistentes de configuración > Configuración de estación

Asistentes de config. Tipos de válvulas Válvulas maestras Sensores meteor. Config. de estación Sensores caudal	Config. de estación Nº de estac.: 001 Dirección decodif.: - - - - -	Config. de estación Nº de estac.: 001 Dirección decodif.: 4000	Config. de estación Estac. 001 Tipo válv.: V1 PGA,PEB/SB,GB,EFBCP Nº solenoides: 1 Prioridad: Media	Config. de estación Estac. 001 Tipo válv.: V1 PGA,PEB/SB,GB,EFBCP Nº solenoides: 1 Prioridad: Media
Configuración de estación	Introducir número de estación	Introducir dirección de decodificador	Seleccionar tipo de válvula	Fijar prioridad de estación

## Fijar horas de inicio del riego

PRG A Horas de inicio Sin dirección decod.	PRG A Horas de inicio Sin dirección decod.
12:00 AM 1º	12:00 AM 1º
Fijar hora de inicio	Fijar número de inicio

## Ciclos de riego (personalizado, impar, impar sin 31, par)

PRG A Ciclo de riego Días/semana personal. Fechas impares Fechas imp. sin 31 Fechas pares Días cíclicos	PRG A Impar Inicio del programa permitido el: Lu Ma Mi Ju Vi Sá Do N S S S S S S Sí No Atrás
Ciclos de riego	Seleccionar días de inicio

## Seleccionar días de riego (lun-dom)

PRG A Personaliz. Lun Permitir	PRG A Personaliz. Mar Evitar
Permitir Evitar	Permitir Evitar
Permitir o evitar el riego en el día seleccionado	Permitir o evitar el riego en el día seleccionado

## Fijar tiempos de riego por estación

PRG A Fijar riego Sin dirección decod.	PRG A Fijar riego Sin dirección decod.
001 00:00	001 00:10
Estac. Hrs Min	Estac. Hrs Min
Introducir número de estación	Fijar tiempo de riego

## Asistentes de configuración > Configuración de sensores meteorológicos (opcional)

Asistentes de config. Tipos de válvulas Válvulas maestras Sensores meteor. Config. de estación Sensores caudal	Config. sensor meteo. Sensor meteor.: 1 Dirección decodif.: - - - - -	Config. sensor meteo. Sensor meteor.: 1 Dirección decodif.: 2000	Config. sensor meteo. Sensor 1 Luvia Tiempo estab.: 00:30 mm:ss
Sensores meteorológicos	Introducir número de SM	Introducir dirección de decodificador	Seleccionar tipo de sensor > Fijar tiempo de estabil.

## Asistentes de configuración > Configuración de sensores de caudal (opcional)

Asistentes de config. Tipos de válvulas Válvulas maestras Sensores meteor. Config. de estación Sensores caudal	Config. sensor caudal Sensor de caudal: 1 Dirección decodif.: - - - - -	Config. sensor caudal Sensor de caudal: 1 Dirección decodif.: 3000	Config. sensor caudal Sensor 1 Tipo: FS150P
Sensores de caudal	Introducir número de SC	Introducir dirección de decodificador	Seleccionar modelo de SC

## Porcentaje de ajuste estacional > Por programa

Ajuste estacional Programa individual Mensual	PRG A Ajuste estacional 90%
Programa individual	Fijar porcentaje de ajuste

## Porcentaje de ajuste estacional > Por mes

Ajuste estacional por mes % de ajuste Selec. programas	Ajuste estacional por mes Ene 100%	Ajuste estacional por mes Ene 55%
Mensual	Seleccionar mes	Fijar porcentaje de ajuste

## Porcentaje de ajuste estacional > Seleccionar programa

Ajuste estacional por mes % de ajuste Selec. programas	PRG A ¿Usar ajuste mensual? Sí
Mensual	Seleccionar Sí o No

## Riego manual > Iniciar estación

Riego manual Iniciar estación Intervalo riego VM	Riego manual 001 00:00	Riego manual 001 00:17
Iniciar estación	Introducir número de estación	Fijar tiempo de riego > Pulsar Ejecutar

## Probar todas las estaciones / Comprobar el sistema > Revisar programa

Confirmar programas Resumen de programa Revisar programa Tmp. riego del prog. Tmp. riego de estac.	PRG A Horas de inicio riego 1 12:00 AM 2 12:10 AM	PRG A Ciclo días de riego Personaliz.	PRG A Inicio riego permitido el: Lu Ma Mi Ju Vi Sá Do S N S N S N N	PRG A Tiempos riego Est. HH:MM Decodif. 001 00:10 40005 002 00:20 40006	PRG A Ajuste estacional 90%	PRG A ¿Usar ajuste mensual? Sí
Confirmar programas Revisar programa	Horas de inicio de riego	Ciclo de días de riego	El riego se inicia en los días permitidos	Tiempos de riego del programa	Porcentaje de ajuste estacional	Ajuste estacional mensual

## Riego manual > Iniciar programa

Riego manual Iniciar estación Intervalo riego VM	PRG A Riego manual Iniciar programa PRG A
Iniciar programa	Pulsar botón Ejecutar

Asistencia técnica  
EU: +33 4 42 24 44 61  
Int.: 1-520-434-6216  
[www.rainbird.com](http://www.rainbird.com)

P/N: 637762-02