

SF-5201  
03/2018

PICADERO  
XLR24 (6)

70 x 40 m

Aspersor Largo Alcance  
Fuente de agua: 21 m<sup>3</sup>/h 7 bar

**LISTADO DE MATERIAL**

	<u>Designación</u>	<u>Cantidad *</u>
XLR24	Aspersor 2" Rain Bird XLR24 + alargue 3" y base de hormigón	6 u
Falcon PC-SS	-	u
Falcon FC-SS	-	u
	-	u
	-	u
B81600-18	-	u
B81600-14	-	u
SJ-12-100-22	-	u
SJ-12-150-23	-	u
150-PGA	-	u
200-PGA	Válvula eléctrica 2" (50x60) línea/ángulo + válvula de corte	6 u
BER310023	-	u
VB-JMB-H	Arqueta VB Jumbo rectangular: L. 70,1; P. 53,3; A. 30,7 cm	6 u
VB-JMB-6EXT	Extensión para arqueta rectangular Jumbo, A. 17,1 cm	6 u
DBRY20	Conexiones eléctricas estancas	12 u
IESP4MEEUR	Programador ESP-ME, 4 estaciones	1 u
ESP-SM3	Módulo de extensión 3 estaciones	1 u
LNKWIFI	Módulo LNK WIFI	1 u
ESP-LX-M-SM8	-	u
RSD-BEx	-	u
Ø40	-	m
Ø50	-	m
Ø63	-	m
Ø75	Canalizaciones y conectores Ø 75 PEHD (10 bares)	230 m
Ø90	Canalizaciones y conectores Ø 90 PEHD (10 bares)	50 m
Ø110	-	m
DI 115	Cable eléctrico de doble aislamiento 1x1,5 mm <sup>2</sup>	870 m
	Alimentación de agua : 21 m <sup>3</sup> /h 7 bar	1 u

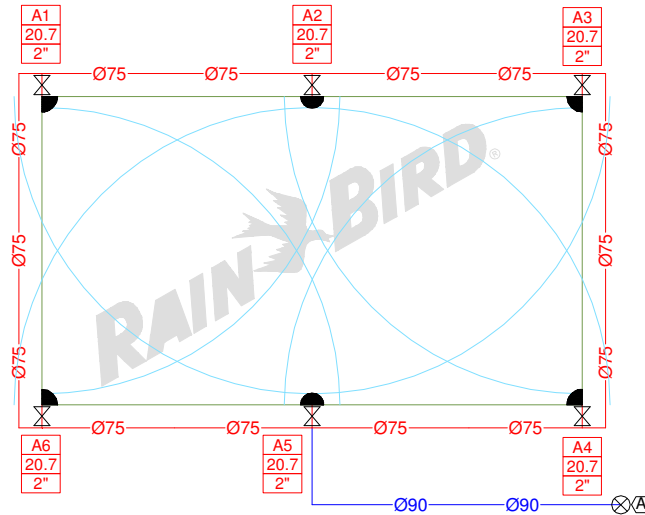
	90°	180°
N° de válvula	A1, 3, 4, 6	A2, 5
Pluviometría en mm/h	58.3	29.2
Duración del riego por válvula para un aporte de 5 mm, en minutos	5	10

\* --- Para una alimentación de agua y un programador situados a 50 m ---

SF-5201

PICADERO  
XLR24 (6)

70 x 40 m



### Leyenda y datos técnicos

- Programador y punto de agua con válvula de corte
- Electroválvulas

Aspersor:	XLR24
Boquilla	#16 ●
Presión en bares:	4.5
Alcance en m:	38.6
Caudal en m <sup>3</sup> /h:	20.70

Estación/Caudal/Dimensión de la válvula

A3
20.5
2"

### Nota general

Canalizaciones en polietileno de alta densidad PN 10 - Es posible añadir válvulas para el riego de zonas anexas siempre que se respeten las capacidades hidráulicas del sistema - Posición de los aspersores a escala - Posición esquemática de las canalizaciones

Rain Bird presenta este dibujo como plano tipo del campo de deporte. Rain Bird no se responsabiliza de los proyectos instalados a partir de este plano. Cada proyecto presenta características específicas, por lo que Rain Bird recomienda recurrir a un diseñador especializado en irrigación.