

SF-2209
02/2013

CAMPO DE RUGBY
ASPERSORES 8005 (35)

122 x 73 m
[115 + (2 x 3.5)] x [66 + (2 x 3.5 m)]

Fuente de agua: 20 m³/h @ 6 bar

LISTADO DE MATERIAL

	<u>Designación</u>	<u>Cantidad *</u>
8005-SS	Aspersor sectorial y de círculo completo 8005 con varilla emergente de a	35 u
Falcon PC-SS	-	u
Falcon FC-SS	-	u
950E	-	u
B99500	-	u
B81600-18	Boquilla para 8005 n.º 18, azul	21 u
B81600-12	Boquilla para 8005 n.º 12, beige	14 u
SJ-12-100-22	Codo articulado 1" (26x34) - longitud 30 cm - BSP/BSP	35 u
SJ-12-150-23	-	u
150-PGA	-	u
200-PGA	Válvula eléctrica 2" (50x60) línea/ángulo + válvula de corte	7 u
300-BPE	-	u
VB-JMB-H	Mirilla de válvula rectangular: L. 70,1; P. 53,3; A. 30,7 cm	7 u
VB-JMB-6EXT	Extensión para mirilla rectangular Jumbo, A. 17,1 cm	7 u
DBRY-6	Conexiones eléctricas impermeables 30V	14 u
IESP4MEEU	Programador ESP-ME, 4 estaciones	1 u
ESP-SM3	Módulo de extensión 3 estaciones	1 u
ESP-LXME	-	u
ESP-LX-M-SM8	-	u
RSD-BEx	Sonda de lluvia RSD-BEx	1 u
Ø40	-	m
Ø50	Canalizaciones y conectores Ø 50 PEHD (10 bares)	130 m
Ø63	Canalizaciones y conectores Ø 63 PEHD (10 bares)	130 m
Ø75	-	m
Ø90	Canalizaciones y conectores Ø 90 PEHD (10 bares)	450 m
Ø110	-	m
DI 115	Cable eléctrico de doble aislamiento 1x1,5 mm ²	770 m
RB15-7	Estación de bombeo VFD/Soft Start 20 m ³ /h 6 bares	1 u

	180°	360°
N.º de válvula		
Pluviometría en mm/h	24,0	12,0
Duración del riego por válvula para un aporte de 5 mm, en minutos	12	25

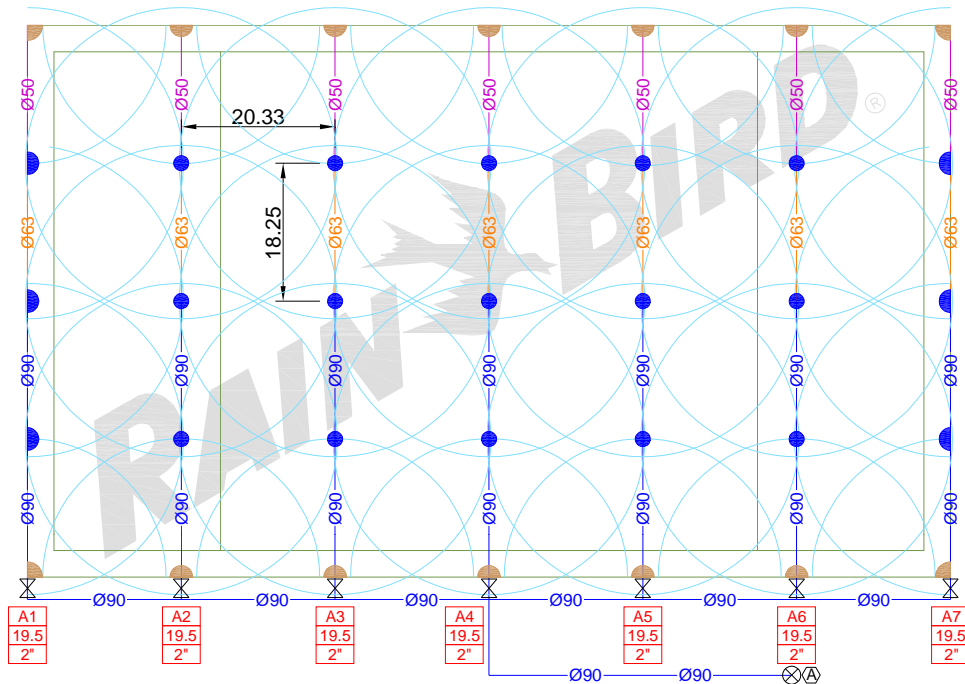
* --- Para una alimentación de agua y un programador situados a 50 m ---

SF-2209

CAMPO DE RUGBY
ASPERSORES 8005 (35)

122 x 73 m

[115 + (2 x 3.5)] x [66 + (2 x 3.5 m)]



Leyenda y datos técnicos

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

Aspersor:	8005-SS	8005-SS
Boquilla	#18 ●	#12 ●
Presión en bares:	5,0	5,0
Alcance en m:	20,6	18,3
Caudal en m ³ /h:	4,47	3,05

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.