

Acometida de agua y ubicación de programador Hunter I-core

LEYENDA

- ASPERSOR HUNTER I-40-06-SS-B
DATOS DE LA BOQUILLA:
Boq.: 43 a 5 Bar - Caudal 3.74 m³/h. Radio 18 m.
- ⊠ ELECTROVALVULA HUNTER ICV (Diametros segun Datos del Sistema)
- VALVULA DE CORTE RED GENERAL
- VALVULA MAESTRA ICV-201G-B
- HIDRANTE HQ-5RC-BSP DE HUNTER
- RED GENERAL
- - - RED GENERAL PARA HIDRANTES
- RED SECUNDARIA

NOTAS

1. LA UBICACION DE LOS ASPERSORES ESTA A ESCALA
2. EL TRAZADO DE TUBERIAS ES UN DIAGRAMA
3. TODOS LOS COMPONENTES DEBEN SER INSTALADOS SEGUN LAS RECOMENDACIONES DEL FABRICANTE.
4. LA PROFUNDIDAD DE LA RED GENERAL NO SERA MENOR DE 460 mm.
5. LA PROFUNDIDAD DE LA RED SECUNDARIA NO SERA MENOR DE 410 mm.
6. LAS ELECTROVALVULAS IRAN PROTEGIDAS CON ARQUETAS.
7. LA UBICACION DE LOS HIDRANTES SERA FUERA DE LAS ZONAS DE ALTO TRANSITO.
8. LAS CONEXIONES ELECTRICAS SERAN CON CONECTORES ESTANCOS.
9. LOS HIDRANTES IRAN PROTEGIDOS CON ARQUETAS.
10. CONSULTE LOS DETALLES DE INSTALACION HUNTER
11. CONSULTE EL CATALOGO DE HUNTER PARA LAS ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO.
12. AÑADA HUNTER "FS" PARA VALVULAS CON AGUA RECICLADA.
13. AÑADA HUNTER "AS" PARA VALVULAS CON REGULADOR DE PRESION.

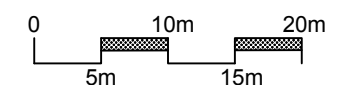
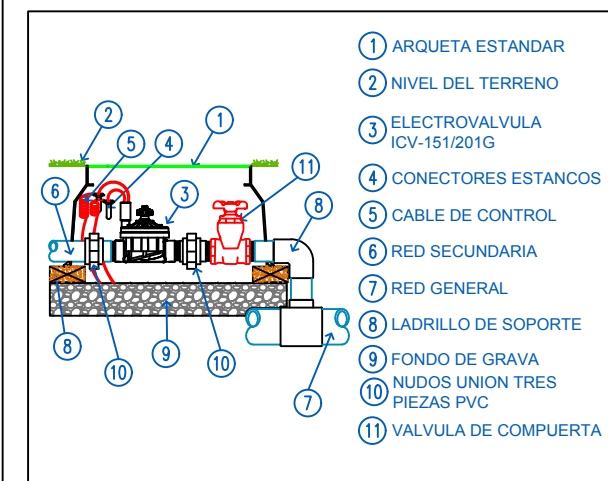
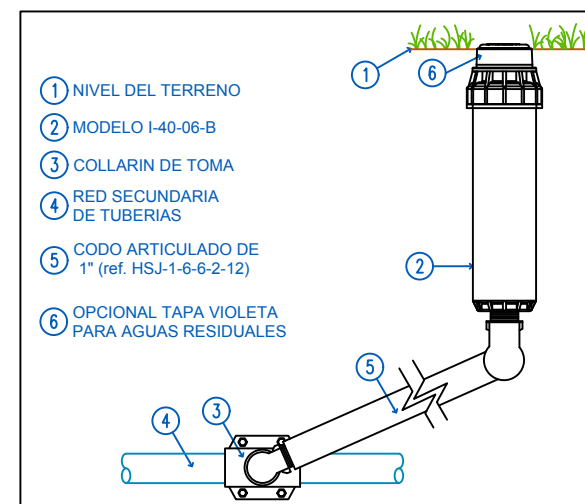
DATOS DE SERVICIO

Q.max.: 11.23 m³/h.
H.man.: 70 m.c.a.

Nota: Presión calculada para una distancia máxima de 30 m. entre el anillo y el equipo de impulsión. Recalcular los datos de servicio si hay otros condicionantes o distancias.

DATOS DEL SISTEMA

ZONA	DIAM.	CAUDAL m ³ /hr	l/min	PLUV. mm/hr
A1	1"	3.74	62.4	46
A2	1"	3.74	62.4	46
A3	1"	3.74	62.4	46
A4	1"	3.74	62.4	46
A5	1.1/2"	7.48	124.8	23
A6	1.1/2"	7.48	124.8	23
A7	2"	11.22	187.2	23
A8	2"	11.22	187.2	23
A9	2"	11.22	187.2	23
A10	2"	11.22	187.2	23
A11	2"	11.22	187.2	12
A12	2"	11.22	187.2	12
A13	2"	11.22	187.2	12
A14	2"	11.22	187.2	12
A15	2"	11.22	187.2	12



Hunter®

CAMPO DE FUTBOL 105 m. x 70 m.

ASPERSOR I-40-06-SS-B
RED GENERAL EN ANILLO

www.hunterindustries.com

PLANO
1 DE 1