

Innovative! TELESCOPIC DESIGN

900T SERIES POP-UP SPRINKLERS



913T 906 906S 907T 904 907T-CKV-PRD 913T-CKV-PRD
Patent Pending

SPANISH

- Double acting telescoping piston
- Two independent heavy duty stainless steel retraction springs
- Integrally molded "Leak-Stopper" gaskets prevent any body-cap leaks
- 7" pop-up has overall retracted body height same as 4" pop-up body 900 Series
- 13" pop-up has overall retracted body height same as 6" pop-up body 900 Series
- Designed for shallow trench and labor savings
- Patented Lateral flushing flush plug
- Operating range 20-70 PSI, 25-70 PSI with CKV option
- High impact virgin ABS plastic construction for body, pistons and cap
- CKV, Check Valve Device is optional
- PRD, Pressure Regulating Device is optional
- Spring-loaded ratchet on all models
- ½" female pipe thread on bottom inlet, plus side inlet on 13" pop-up
- RW, optional "Re-claimed water" purple cap
- Male threaded piston to accept fixed or adjustable arc nozzles with female threads
- 13" pop-up can be field retrofit into HIT 900 Series 6" body or Rainbird™ 1806 body
- 7" pop-up can be field retrofit into HIT 900 Series 4" body or Rainbird™ 1804 body
- Pistón telescópico de dos fases
- Dos muelles de retracción independientes, fabricados en acero inoxidable muy resistente
- Junta "fugas-no" inyectada en el mismo molde de la tapa, previene fugas por la unión de los dos elementos
- El pistón emergente de 17 cm de elevación se retrae en un cuerpo equivalente al de 10 cm de la serie 900
- El pistón emergente de 32 cm de elevación se retrae en un cuerpo equivalente al de 15 cm de la serie 900
- Diseñados para zanjas poco profundas y ahorro de mano de obra
- Tapón de limpieza lateral patentado
- Presión de funcionamiento de 1,3 a 4,8 bar y de 1,7 a 4,8 bar con la opción "CKV"
- Plástico 100% ABS de alta resistencia, en el cuerpo, el pistón y la tapa
- Dispositivo "CKV" de válvula anti-drenaje opcional
- Dispositivo Regulador de Presión "PRD" opcional
- Sistema de carraca o giro libre en todos los modelos
- Difusores con toma inferior de ½", además de toma lateral en el de 32 cm; rosca hembra
- Tapa morada indicativa de aguas recicladas opcional
- Pistón rosca macho acepta toberas fijas o ajustables con rosca hembra
- Un difusor con una altura de 32 cm puede sustituir a un Hit Serie 900 de 15 cm o un Rainbird™ 1806
- Un difusor con una altura de 17 cm puede sustituir a un Hit Serie 900 de 10 cm o un Rainbird™ 1804

HIT PRODUCTS CORPORATION

556 S. Mirage Avenue • P.O. Box 929 • Lindsay, CA 93247
TEL (559) 562-5975 • FAX (559) 562-6626 • EMAIL sales@hitproductscorp.com

12/06

RAINPRO

Intelligent Irrigation Solutions™

HIT

PRODUCTS CORPORATION

900T SERIES POP-UP SPRINKLERS

FRENCH

- Deux ressorts de rétraction indépendants, fabriqués en acier inoxydable très résistant
- Joint "anti-fuite" fabriqué dans le même moule du couvercle qui prévient les fuites par l'union des deux éléments
- Le piston escamotable s'élève à 17 cm et se rétracte dans un corps équivalent à celui de 10 cm de la Série 900
- Le piston escamotable s'élève à 32 cm et se rétracte dans un corps équivalent à celui de 15 cm de la Série 900
- Conçus pour des tranchées peu profondes ce qui économisera les frais de main d'oeuvre
- Bouchon latéral anti-débris breveté
- Pression de travail d'1,3 à 4,8 bars et de 1,7 à 4,8 bars avec l'option "CKV"
- Corps, piston et couvercle en plastique ABS 100% de haute résistance
- Vanne anti-drainage optionnelle
- Dispositif Régulateur de Pression "PRD" optionnel
- Système débrayable ou pivotant dans tous les modèles
- Tuyères avec connection inférieur d'1/2" et connection latérale dans celui de 32 cm Filetage femelle
- Couvercle violet pour eaux usées optionnel
- Piston filetage mâle admet des buses fixes ou réglables filetage femelle
- Une tuyère qui s'élève 32 cm peut remplacer une Hit de la Série 900 de 15 cm ou un Rainbird™ 1806, par exemple, ou bien quand les objets d'une installation récente ou des plantes qui ont trop grands gêneraient l'arrosage
- Une tuyère qui s'élève 17 cm peut remplacer une Hit de la Série 900 de 10 cm ou un Rainbird™ 1804, par exemple ou bien quand les objets d'une installation récente ou des plantes qui ont trop grands gêneraient l'arrosage



913T 906 906S 907T 904 907T-CKV-PRD 913T-CKV-PRD

ITALIAN

- Pistone telescopico in due tronchi
- Due molle di ritengo indipendenti in acciaio inossidabile
- Guarnizione integrata "Leak-stopper" per prevenire ogni perdita dalla giunzione corpo / coperchio
- Il modello 7" si solleva di 17 cm e rientra in un corpo di altezza equivalente a quello di un irrigatore da 4" (sollevamento 10 cm) della serie 900
- Il modello 13" si solleva di 32 cm e rientra in un corpo di altezza equivalente a quello di un irrigatore da 6" (sollevamento 15 cm) della serie 900
- Concepito per scavi poco profondi e risparmio di manodopera
- Tappo di drenaggio con flussi laterali brevettato
- Pressione di lavoro da 1,3 a 4,8 bar e da 1,7 a 4,8 per la versione con valvola antidrenaggio
- Corpo, pistone e coperchio realizzati in ABS vergine 100%
- Valvola antidrenaggio "CKV" opzionale
- Dispositivo di regolazione della pressione "PRD" opzionale
- Rotazione su frizione per tutti i modelli
- Attacco filettato inferiore da 1/2"; il modello da 13" dispone anche di attacco laterale da 1/2"
- Coperchio Viola opzionale per indicare l'uso di acqua riciclata
- Pistone filettato maschio per utilizzo con testine fisse o regolabili con filetto femmina
- Il modello da 13" può essere installato su di un corpo di un irrigatore da 6" Serie 900 oppure su di un corpo Rainbird™ 1806. Utile per esempio in caso di installazione recente di oggetti o piante cresciute davanti agli irrigatori
- Il modello da 7" può essere installato su di un corpo di un irrigatore da 4" Serie 900 oppure su di un corpo Rainbird™ 1804

HIT PRODUCTS CORPORATION

556 S. Mirage Avenue • P.O. Box 929 • Lindsay, CA 93247

TEL (559) 562-5975 • FAX (559) 562-6626 • EMAIL sales@hitproductscorp.com

12/06

WWW.HITPRODUCTSCORP.COM

WWW.RAINPROCO.COM

SPECIFICATIONS

900T SERIES POP-UP SPRINKLERS

Specifications

- Operating pressure: 20-70 PSI
- Recommended working pressure: 30 PSI
- Recommended working pressure with PRD: 30-70 PSI

Dimensions

- Inlet 1/2" female pipe thread (F.P.T.)
- Male threaded piston accepts female nozzle

Model #	Body Height	Pop Up Height	Exposed Surface Diameter
907T	6"	7"	2 1/8"
913T	9 1/2"	13"	2 1/8"

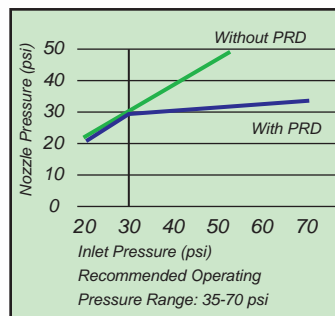
Standard Features

- Constructed of high impact plastic ABS material
- Flush plug to aid installation patent # 5,163,168
- Stainless steel retraction spring
- Ratchet for directional adjustment of spray pattern

Options Available

- Reclaimed purple cap
- Check Valve (CKV): holds up to 8 'feet of head'
- In stem pressure regulating device (PRD)

PRD Performance Graph
Standard



Order Specification Guide

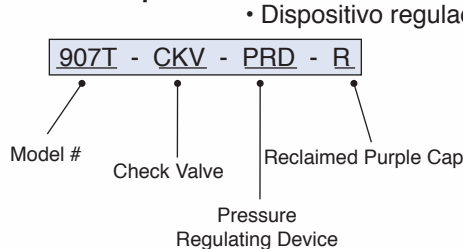
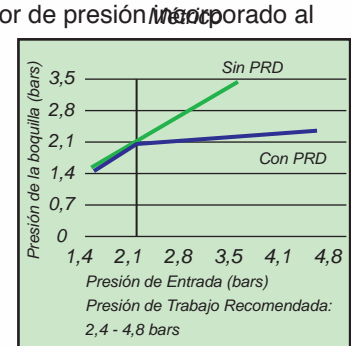


Gráfico de Rendimiento PRD



SPANISH

Especificaciones

- Presión operativa: 1,38-4,8 bars / 138-482 kPa
- Presión de trabajo recomendada: 2,06 bars / 206 kPa
- Presión de trabajo recomendada con PRD: 2,06-4,8 bars / 206-482 kPa

Dimensiones

- Rosca de entrada hembra 1/2"
- Pistón macho acepta boquilla hembra

Modelo No.	Altura del Cuerpo	Altura del Aspersor Emergente	Diámetro de la Superficie Expuesta
907T	24.00cm	17.78cm	5.40cm
913T	24.13cm	33.02cm	5.40cm

Características Estándar

- Fabricado en plástico ABS de alto impacto
- Tapón de desagüe para facilitar la instalación Patente N° 5.163.618
- Muelle retráctil de acero inoxidable
- Sistema de carraca para ajustes del pistón

Opciones Disponibles

- Tapa lila identificadora para aguas recicladas
- Válvula de retención (CKV): mantiene hasta 8 pies de carga hidráulica
- Dispositivo regulador de presión incorporado al cuerpo

Specifications may change due to engineering changes

HIT PRODUCTS CORPORATION
556 S. Mirage Avenue • P.O. Box 929 • Lindsay, CA 93247
TEL (559) 562-5975 • FAX (559) 562-6626 • EMAIL sales@hitproductscorp.com

SPECIFICATIONS

900T SERIES POP-UP SPRINKLERS

FRENCH

Caractéristiques Techniques

- Pression de fonctionnement :
1,38-4,8 bars / 138-482 kPa
- Pression de service recommandée:
2,06 bars / 206 kPa
- Pression de service recommandée avec régulateur de pression:
2,06-4,8 bars / 206-482 kPa

Dimensions

- Admission 1/2" filetage conique femelle
- Le piston mâle accepte une buse femelle

Modèle no.	Hauteur de Corps	Hauteur de Soulèvement	Diamètre de Surface Exposée
907T	24.00cm	17.78cm	5.40cm
913T	24.13cm	33.02cm	5.40cm

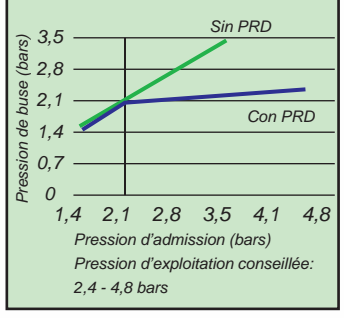
Caractéristiques Standard

- Fabriqué en matière plastique ABS à haute résistance
- Purge facilitant l'installation – brevet no 5,163,618
- Ressort de rappel en acier inoxydable
- Débrayage pour réglage de la forme de jet

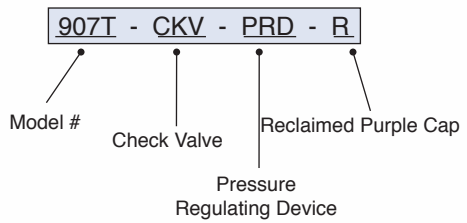
Options Disponibles

Graphique de Performances PRD

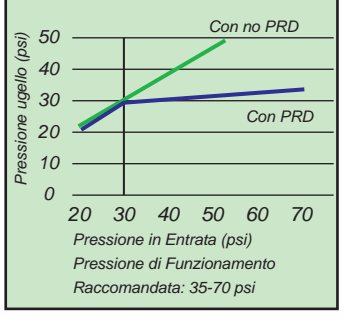
- Couvercle d'arrosage mauve



Order Specifications / Options Disponibili



Graphico Performance Standard



ITALIAN

Dati Tecnici

- Pressione di esercizio:
1,38-4,8 bars / 138-482 kPa
- Pressione di esercizio consigliata:
2,06 bars / 206 kPa
- Pressione di esercizio consigliata con PRD:
2,06-4,8 bars / 206-482 kPa

Dimensioni

- Filettatura del tubo femmina di entrata di 1/2"
- Lo stantuffo maschio accetta un diffusore femmina

Modello n.	Altezza del Corpo	Altezza Irrigatore a Scomparsa	Diametro Superficie Esposta
907T	24.00cm	17.78cm	5.40cm
913T	24.13cm	33.02cm	5.40cm

Caratteristiche Standard

- Fabbricazione in material plastica ABS antiurto
- Tappo a filo per facilitare l'installazione brevetto n. 5,163,168
- Molla di richiamo in acciaio inossidabile
- Arresto per la regolazione direzionale della forma a spruzzo del getto

Specifications may change due to engineering changes

HIT PRODUCTS CORPORATION
 556 S. Mirage Avenue • P.O. Box 929 • Lindsay, CA 93247
 TEL (559) 562-5975 • FAX (559) 562-6626 • EMAIL sales@hitproductscorp.com