

## I-40

## I-40

Pour les terrains de sport et les parcs, l'I-40 offre des résultats professionnels

Caractéristiques	Modèles	Spécif.	Ressources
------------------	---------	---------	------------

L'I-40 permet un arrosage professionnel longue portée, offrant un arrosage précis et efficace jusqu'à 23,2 m de distance. Des résultats exceptionnels afin d'optimiser l'arrosage de parcs ou de terrains de sport. Il est doté de plusieurs options de buse à trois jets, d'un système d'entraînement indémontable et d'un couvercle en caoutchouc épais conçu pour éviter les blessures, ce modèle est sans surprise le plus populaire pour l'irrigation des stades du monde entier. Grâce à la robustesse de l'acier inoxydable, l'I-40 est conçu pour durer dans les environnements les plus difficiles : terrains de sport, parcs publics et espaces commerciaux. Si vous recherchez efficacité et esthétique, l'arroseur I-40 est la solution d'irrigation professionnelle qu'il vous faut !

- Modèles (piston en acier) : 10 à 15 cm
- Réglage du secteur : 50 à 360°
- Couvercle en caoutchouc monté en usine
- Buses disponibles : 12
- Gamme de buses I-40 : n° 40 à n° 45
- Gamme de buses I-40-ON : n° 15 à n° 28
- Réglage du secteur par le dessus
- Mécanisme de contrôle rapide du secteur
- Entraînement par engrenages lubrifié à l'eau
- Période de garantie : 5 ans

### **Buse opposée, modèle 360°** <sup>[1]</sup>

### **Rétablissement automatique du secteur D'arrosage** <sup>[2]</sup>

### **Mécanisme robuste** <sup>[3]</sup>

### **Secteur de cercle et plein en un seul modèle** <sup>[4]</sup>

### **Code de Couleur Des Buses** <sup>[5]</sup>

## IDENTIFICATION D'EAU USÉE [6]

### Piston en inox [7]

### Clapet anti-vidange (jusqu'à 3 mètres dénivelé) [8]

## Tableau comparatif des arroseurs (1")



[20]

**I-25** [20]



[21]

**I-40** [21]



[21]











**I-40 ON** [21]

### CARACTÉRISTIQUES

Entrée	1"	1"	1"
Portée	11.9 - 21.6 m	13.4 - 23.2 m	13.4 - 23.2 m
Débit	0.82 - 7.24 (m <sup>3</sup> /hr) 13.6 - 120.7 (l/min)	1.52 - 7.76 (m <sup>3</sup> /hr) 13.6 - 120.7 (l/min)	1.52 - 7.76 (m <sup>3</sup> /hr) 13.6 - 120.7 (l/min)
Plage de Pression Recommandée	2.5 - 7.0 bar 250 - 700 kPa	2.5 - 7 bar 250 - 700 kPa	2.5 - 7 bar 250 - 700 kPa
Plage de Pression de Fonctionnement	2.5 - 6.9 bar 250 - 690 kPa	2.5 - 7.0 bar 250 - 700 kPa	2.5 - 7.0 bar 250 - 700 kPa
Pluviométrie (mm/hr)	15	15	15
Angle de la Buse	25°	25°	25°
Clapets anti-vidange	Pré-installé	Pré-installé	Pré-installé
Buses pré-installées	Pré-installé	Pré-installé	Pré-installé
Hauteur de retenue	3 m	4.5 m	4.5 m
Options de Buse	12	6	5
Garantie	5 ans	5 ans	5 ans

### CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Rétablissement Automatique du Secteur	✓	✓	
Entraînement Non Démontable	✓	✓	✓
Secteur de Cercle et Plein en un Seul Modèle	✓	✓	
Identification d'Eau Usée	✓	✓	✓
Piston en Inox	En Option	✓	✓
Applications			

Commercial/Municipal			
Terrains de Sport			
Zones à Vandalisme Elevé			
Zones Basse Pression			
Eau Usée			

Source URL (retrieved on 30/01/2015 - 17:07): [http://www.hunterindustries.com/fr/product/arroseurs/i-40?source=lang&from=en&to=fr&solsort=is\\_rating%2520asc](http://www.hunterindustries.com/fr/product/arroseurs/i-40?source=lang&from=en&to=fr&solsort=is_rating%2520asc)

**Links:**

- [1] <http://www.hunterindustries.com/fr/node/12556>
- [2] <http://www.hunterindustries.com/fr/node/11701>
- [3] <http://www.hunterindustries.com/fr/node/12541>
- [4] <http://www.hunterindustries.com/fr/node/12561>
- [5] <http://www.hunterindustries.com/fr/node/11911>
- [6] <http://www.hunterindustries.com/fr/node/12956>
- [7] <http://www.hunterindustries.com/fr/node/12736>
- [8] <http://www.hunterindustries.com/fr/node/12006>
- [9] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/i40\\_nozzlerack\\_em.png](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/i40_nozzlerack_em.png)
- [10] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/I40\\_ON\\_group\\_DSC\\_0619\\_db\\_350.jpg](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/I40_ON_group_DSC_0619_db_350.jpg)
- [11] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR\\_I40\\_fr.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_I40_fr.pdf)
- [12] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR\\_I40\\_dom.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_I40_dom.pdf)
- [13] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/cbr\\_i40\\_em.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/cbr_i40_em.pdf)
- [14] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR\\_I40\\_sp.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_I40_sp.pdf)
- [15] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR\\_I40\\_it.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_I40_it.pdf)
- [16] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR\\_I40\\_pt.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_I40_pt.pdf)
- [17] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR\\_I40\\_gr.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_I40_gr.pdf)
- [18] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR\\_I40\\_TK.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_I40_TK.pdf)
- [19] <http://www.hunterindustries.com/fr/global>
- [20] <http://www.hunterindustries.com/product/rotors/i-25>
- [21] <http://www.hunterindustries.com/product/rotors/i-40>