



- 01 **Résistant** : le piston en acier inoxydable se fait fi des conditions les plus rudes
- 02 **Précis** : le système à trois buses fournit une distribution uniforme résistant au vent jusqu'à 23 m
- 03 **Fiable** : le rétablissement automatique du secteur et le moteur indémontable accroissent la sécurité

I-40 ARROSEURS

Pour les Terrains de Sport et les Parcs, l'I-40 Offre des Résultats Professionnels

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 !

I-40 CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

Caractéristiques

- 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

Spécifications

- Portée I-40 : 13,4 à 23,2 m
- Portée I-40-ON : 13,4 à 23,2 m
- Débit I-40 : 1,52 à 7,76 m³/h ; 25,4 à 229,4 l/min
- Débit I-40-ON : 1,52 à 7,76 m³/h ; 25,4 à 229,4 l/min
- Plage de pression recommandée : 2,5 à 7 bars ; 250 à 700 kPa
- Plage de pression de fonctionnement : 2,5 à 7,0 bars ; 250 à 700 kPa
- Pluviométrie : 15 mm/h environ
- Angle de la buse : 25°

Modèles



I-40-04

Hauteur Totale: 20 cm
Hauteur Escamotable: 10 cm
Diamètre Exposé: 5 cm
Entrée: 1" BSP



I-40-06

Hauteur Totale: 26 cm
Hauteur Escamotable: 15 cm
Diamètre Exposé: 5 cm
Entrée: 1" BSP



I-40 (INOX) - GUIDE DES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES: COMMANDE 1 + 2 + 3 + 4

1 Modèles	2 Caractéristiques Standard	3 Options	4 Options de buses
I-40-04-SS-B = 10 cm Escamotable I-40-06-SS-B = 15 cm Escamotable	Secteur réglable, piston en acier inoxydable, clapet anti-vidange et 6 buses	B = Filetages d'entrée BSP R = Identification d'eau usée HS = Haute vitesse HS-R = Haute vitesse et identification de l'eau usée	#8 à #25 = Numéro de buse installée en usine

I-40-ON (INOX) - GUIDE DES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES: COMMANDE 1 + 2 + 3 + 4

1 Modèles	2 Caractéristiques Standard	3 Options	4 Options de buses
I-40-04-SS-ON-B = 10 cm Escamotable I-40-06-SS-ON-B = 15 cm Escamotable	Plein cercle, buses opposées, piston en inox, clapet anti-vidange et 6 buses	B = Filetages d'entrée BSP R = Identification d'eau usée ON = Plein cercle, buses opposées ON-R = Plein cercle, buses opposées et identification de l'eau usée	#15 à #28 = Numéro de buse installée en usine

Website hunterindustries.com | **Assistance Technique** SupportTechnique@hunterindustries.com

Aider nos clients à réussir, c'est ce qui nous motive. Notre passion pour l'innovation et l'ingénierie fait partie intégrante de tout ce que nous faisons, mais c'est par notre engagement pour une assistance d'exception que nous espérons vous compter dans la famille des clients Hunter pour les années à venir.


Gregory R. Hunter, President of Hunter Industries

