



# Atlantic®

Product Manual | Manuel du Produit | Manual del Producto



FNCC15 / FNMJ15 / FNAF10 / FNAS15 / FNHC15 /  
FNDF10 / FNDJ10 / FNAB15

1.330.274.8317

[www.ATLANTICWATERGARDENS.com](http://www.ATLANTICWATERGARDENS.com)

## Introduction

Thank you for choosing Atlantic's Stainless Steel Fountain Nozzles. Atlantic's Nozzles are constructed of 304 stainless steel and are intended for **fresh water use only**.



**Stainless steel can corrode if not maintained properly. Regular rinsing and/or cleaning may be required under highly acidic or alkaline conditions. See Maintenance, below, for more information.**

## Installation Requirements

Nozzles are designed for use in fresh water Fountain and Formal Spillway applications. Nozzles can be used in water gardens, ponds or any other installation with plant or aquatic life, but under such conditions they will require additional maintenance to keep them clean and free-flowing.

## Maintenance

Atlantic Nozzles are one-piece, closed units with internal baffling to diffuse and distribute water flow. If debris becomes lodged inside the Nozzle, it will be difficult to remove. For this reason, take great care to ensure that debris in the water is screened or filtered out before entering the Nozzle. Atlantic Nozzles will not corrode when used in fresh water, however periodic cleaning may be required depending on water conditions. Stainless steel can be cleaned using stainless steel cleaner or other non-abrasive cleaner and a soft cloth. Nozzles that accumulate visible deposits should be rinsed regularly with fresh water to remove deposits before they affect the finish.

## Winterization

Atlantic Nozzles are self-draining for easy winterization. When the pump is turned off the water inside the Nozzle will drain down to water level. Care should be taken that the nozzles remain above water through the winter. If there is a chance that the nozzles will be fully encased by ice, they should be removed and stored inside for winter.

## Warranty

Nozzles carry a three-year warranty. This warranty is extended solely to the original purchaser commencing from the date of the original purchase receipt. The warranty is void if this product is used under any condition other than those for which it is specified. This warranty excludes labor / costs of labor for removal or installation of any product.

## Warranty Claims

In case of warranty claims, the Nozzle should be returned to the place of purchase accompanied by original receipt.

MODEL	SPRAY HEIGHT	2'	4'	6'	8'	10'	12'
FNCC15	GPM / GPH	18 / 1080	22 / 1320	26 / 1560	30 / 1800	34 / 2040	38 / 2280
	PSI / HEAD	2.8 / 6.5'	5.0 / 11.5'	6.9 / 16.0'	8.9 / 20.5'	11.1 / 25.5'	13.5 / 31.0'
FNMJ15	GPM / GPH	30 / 1800	40 / 2400	48 / 2880	56 / 3360	63 / 3780	69 / 4080
	PSI / HEAD	0.9 / 2.0'	3.0 / 7.0'	4.3 / 10.0'	5.9 / 13.5'	7.4 / 17.0'	8.9 / 20.5'
FNAF10	GPM / GPH	16 / 960	22 / 1320	26 / 1560	30 / 1800	34 / 2040	38 / 2280
	PSI / HEAD	2.0 / 4.5'	4.3 / 10.0'	6.5 / 15.0'	8.7 / 20.0'	11.1 / 25.5'	13.9 / 32.0'
FNAS15	GPM / GPH	20 / 1200	27 / 1620	33 / 1980	38 / 2280	43 / 2580	---
	PSI / HEAD	0.9 / 2.0'	1.7 / 4.0'	2.8 / 6.5'	3.9 / 9.0'	4.8 / 11.0'	---
	SPREAD	6'	9'	12'	15'	18'	---
FNHC15	GPM / GPH	23 / 1380	35 / 2100	46 / 2760	60 / 3600	75 / 4500	---
	PSI / HEAD	0.9 / 2.0'	2.6 / 6.0'	4.6 / 10.5'	8.0 / 18.5'	12.2 / 28.0'	---
	SPREAD	8'	16'	20'	25'	30'	---
FNDF10	GPM / GPH	14 / 840	20 / 1200	26 / 1560	31 / 1860	36 / 2160	
	PSI / HEAD	0.9 / 2.0'	2.0 / 4.5'	3.9 / 9.0'	4.6 / 10.5'	6.9 / 16.0'	
FNDJ10	GPM / GPH	2 / 120	3 / 180	4 / 240	5 / 300	6 / 360	
	PSI / HEAD	0.7 / 1.5'	1.5 / 3.5'	2.6 / 6.0'	3.5 / 8.0'	4.6 / 10.5'	

## Introduction

Merci d'avoir choisi les Buses Fontaines en Acier Inoxydable de Atlantic. Les Buses Atlantic sont construites en acier inoxydable 304 et sont destinées à être **utilisées uniquement en eau douce**.



**L'acier inoxydable peut se corroder s'il n'est pas entretenu correctement. Un rinçage et /ou un nettoyage réguliers peuvent être nécessaires dans des conditions fortement acides ou alcalines. Voir Maintenance, ci-dessous, pour plus d'information.**

## Exigences d'installation

Les Buses sont conçues pour être utilisées dans les applications de Fontaine et de Déversoir Formel en eau douce. Les Buses peuvent être utilisées dans les jardins aquatiques, les étangs ou toute autre installation abritant des plantes ou des organismes aquatiques. Cependant, dans de telles conditions, elles nécessiteront un entretien supplémentaire pour rester propres et fluides.

## Entretien

Les Buses Atlantic sont des unités monoblocs fermées avec un déflecteur interne qui diffuse et distribue le débit d'eau. Si des débris se logent à l'intérieur de la Buse, il sera difficile à éliminer. Pour cette raison, veillez à ce que les débris présents dans l'eau soient filtrés avant d'entrer dans la Buse. Les Buses Atlantic ne se corroderont pas si elles sont utilisées en eau douce. Toutefois, un nettoyage périodique peut être nécessaire en fonction des conditions de l'eau. L'acier inoxydable peut être nettoyé à l'aide d'un nettoyant pour acier inoxydable ou d'un autre nettoyant non abrasif et d'un chiffon doux. Les Buses qui accumulent des dépôts visibles doivent être rincées régulièrement à l'eau douce pour éliminer les dépôts avant qu'ils n'altèrent la finition.

## Hivernisation

Les Buses Atlantic sont auto-drainantes pour une hivernisation facile. Lorsque la pompe est éteinte, l'eau à l'intérieur de la Buse s'égoutte au niveau de l'eau. Il faut veiller à ce que les Buses restent au-dessus de l'eau pendant l'hiver. S'il y a un risque que les Buses soient complètement recouvertes de glace, elles doivent être retirées et stockées à l'intérieur pour l'hiver.

## Garantie

Les Buses sont garanties trois ans. Cette garantie s'applique uniquement à l'acheteur original à compter de la date du reçu d'achat original. La garantie est annulée si ce produit est utilisé dans des conditions autres que celles pour lesquelles il est spécifié. Cette garantie exclut la main-d'œuvre / les coûts de la main-d'œuvre pour le retrait ou l'installation de tout produit.

## Demandes d'application de la Garantie

Pour toute réclamation au titre de la garantie, la Buse doit être rapportée sur le lieu d'achat avec la preuve d'achat originale.

MODÈLE	HAUTER DU SPRAY	2'/0.6m	4'/1.2m	6'/1.8m	8'/2.4m	10'/3m	12'/3.6m
FNCC15	LPM / LPH	68 / 4088	83 / 4996	98 / 5905	114 / 6814	129 / 7722	144 / 8631
	PSI / HEAD	2.8 / 6.5'	5.0 / 11.5'	6.9 / 16.0'	8.9 / 20.5'	11.1 / 25.5'	13.5 / 31.0'
FNMJ15	LPM / LPH	114 / 6814	151 / 9085	182 / 10902	212 / 12719	238 / 14309	261 / 15444
	PSI / HEAD	0.9 / 2.0'	3.0 / 7.0'	4.3 / 10.0'	5.9 / 13.5'	7.4 / 17.0'	8.9 / 20.5'
FNAF10	LPM / LPH	61 / 3634	83 / 3997	98 / 5905	114 / 6814	129 / 7722	144 / 8631
	PSI / HEAD	2.0 / 4.5'	4.3 / 10.0'	6.5 / 15.0'	8.7 / 20.0'	11.1 / 25.5'	13.9 / 32.0'
FNAS15	LPM / LPH	76 / 4542	102 / 6132	124 / 7495	144 / 8631	162 / 9766	---
	PSI / HEAD	0.9 / 2.0'	1.7 / 4.0'	2.8 / 6.5'	3.9 / 9.0'	4.8 / 11.0'	---
	LARGEUR	1.8m	2.7m	3.6m	4.6m	5.5m	---
FNHC15	LPM / LPH	87 / 5223	132 / 7949	174 / 10448	227 / 13627	284 / 17034	---
	PSI / HEAD	0.9 / 2.0'	2.6 / 6.0'	4.6 / 10.5'	8.0 / 18.5'	12.2 / 28.0'	---
	LARGEUR	2.4m	4.9m	6.1m	7.2m	9.1m	---
FNDF10	LPM / LPH	53 / 3180	76 / 4542	98 / 5905	117 / 7041	136 / 8176	---
	PSI / HEAD	0.9 / 2.0'	2.0 / 4.5'	3.9 / 9.0'	4.6 / 10.5'	6.9 / 16.0'	---
FNDJ10	LPM / LPH	8 / 454	11 / 681	15 / 908	19 / 1136	23 / 1363	---
	PSI / HEAD	0.7 / 1.5'	1.5 / 3.5'	2.6 / 6.0'	3.5 / 8.0'	4.6 / 10.5'	---

## Introducción

Gracias por elegir las Boquillas de Fuente de Acero Inoxidable de Atlantic. Las Boquillas de Atlantic están construidas con acero inoxidable 304 y están destinadas **solo para uso en agua dulce**.



**El acero inoxidable puede corroerse si no se mantiene adecuadamente. Se puede requerir un enjuague y / o limpieza regular en condiciones altamente ácidas o alcalinas. Vea Mantenimiento, a continuación, para más información.**

## Requerimientos de Instalación

Las Boquillas están diseñadas para su uso en aplicaciones de Fuente y de Aliviadero Formal de agua dulce. Las Boquillas se pueden usar en jardines acuáticos, estanques o en cualquier otra instalación con vida vegetal o acuática, pero en tales condiciones requerirán un mantenimiento adicional para mantenerlos limpios y con flujo libre.

## Mantenimiento

Las Boquillas Atlantic son unidades cerradas de una sola pieza con desconcertantes internos para difundir y distribuir el flujo de agua. Si los residuos se alojan dentro de la Boquilla, será difícil eliminarlos. Por esta razón, tenga mucho cuidado de asegurarse de que los desechos en el agua se filtren antes de ingresar a la Boquilla. Las Boquillas Atlantic no se corroe cuando se usan en agua dulce, sin embargo, puede requerirse una limpieza periódica según las condiciones del agua. El acero inoxidable se puede limpiar con un limpiador de acero inoxidable u otro limpiador no abrasivo y un paño suave. Las Boquillas que acumulan depósitos visibles deben enjuagarse regularmente con agua fresca para eliminar los depósitos antes de que afecten el acabado.

## Invernación

Las Boquillas Atlantic son autodrenantes para facilitar la preparación para el invierno. Cuando se apaga la bomba, el agua dentro de la Boquilla se drenará hacia el nivel del agua. Se debe tener cuidado de que las Boquillas permanezcan sobre el nivel de agua durante el invierno. Si existe la posibilidad de que las Boquillas queden totalmente cubiertas por el hielo, deben retirarse y almacenarse en el interior para el invierno.

## Garantía

Las Boquillas llevan una garantía de tres años. Esta garantía se extiende únicamente al comprador original a partir de la fecha del recibo de compra original. La garantía quedará invalidada si este producto se utiliza bajo cualquier condición distinta de aquellas para las que se especificó. Esta garantía excluye mano de obra / costos de mano de obra para la remoción o instalación de cualquier producto.

## Reclamaciones de garantía

En caso de reclamaciones de garantía, la Boquilla debe regresarse al lugar en el que se la compró, acompañada por el recibo original.

MODELO	ALTURA DEL SPRAY	2'/0.6m	4'/1.2m	6'/1.8m	8'/2.4m	10'/3m	12'/3.6m
FNCC15	LPM / LPH	68 / 4088	83 / 4996	98 / 5905	114 / 6814	129 / 7722	144 / 8631
	PSI / HEAD	2.8 / 6.5'	5.0 / 11.5'	6.9 / 16.0'	8.9 / 20.5'	11.1 / 25.5'	13.5 / 31.0'
FNMJ15	LPM / LPH	114 / 6814	151 / 9085	182 / 10902	212 / 12719	238 / 14309	261 / 15444
	PSI / HEAD	0.9 / 2.0'	3.0 / 7.0'	4.3 / 10.0'	5.9 / 13.5'	7.4 / 17.0'	8.9 / 20.5'
FNAF10	LPM / LPH	61 / 3634	83 / 3997	98 / 5905	114 / 6814	129 / 7722	144 / 8631
	PSI / HEAD	2.0 / 4.5'	4.3 / 10.0'	6.5 / 15.0'	8.7 / 20.0'	11.1 / 25.5'	13.9 / 32.0'
FNAS15	LPM / LPH	76 / 4542	102 / 6132	124 / 7495	144 / 8631	162 / 9766	---
	PSI / HEAD	0.9 / 2.0'	1.7 / 4.0'	2.8 / 6.5'	3.9 / 9.0'	4.8 / 11.0'	---
	ANCHURA	1.8m	2.7m	3.6m	4.6m	5.5m	---
FNHC15	LPM / LPH	87 / 5223	132 / 7949	174 / 10448	227 / 13627	284 / 17034	---
	PSI / HEAD	0.9 / 2.0'	2.6 / 6.0'	4.6 / 10.5'	8.0 / 18.5'	12.2 / 28.0'	---
	ANCHURA	2.4m	4.9m	6.1m	7.2m	9.1m	---
FNDF10	LPM / LPH	53 / 3180	76 / 4542	98 / 5905	117 / 7041	136 / 8176	---
	PSI / HEAD	0.9 / 2.0'	2.0 / 4.5'	3.9 / 9.0'	4.6 / 10.5'	6.9 / 16.0'	---
FNDJ10	LPM / LPH	8 / 454	11 / 681	15 / 908	19 / 1136	23 / 1363	---
	PSI / HEAD	0.7 / 1.5'	1.5 / 3.5'	2.6 / 6.0'	3.5 / 8.0'	4.6 / 10.5'	---



1.330.274.8317

[www.ATLANTICWATERGARDENS.com](http://www.ATLANTICWATERGARDENS.com)