

CLEAR STREAM JET (INDEPENDENT OF WATER LEVEL)
JATO DE ÁGUA TRANSPARENTE (INDEPENDENTE DO NÍVEL DE ÁGUA)
JET VEINE PLEINE (INDEPENDANT DU NIVEAU D'EAU)

TYPE: JAT

This nozzle produces a full stream high jet.

This jet is equipped with:

- a swivel that allows the adjustment of the angle of the jet (12°);
- an "anti-turbulence" system that provides clarity of the water stream and a good performance, whatever the jet height.

Este bico produz um jato de água com uma veia transparente e cristalina, de altura elevada.

Está equipado com:

- uma rótula que permite a regulação da inclinação do jato (12°);
- um sistema "anti turbulência" que garante uma boa transparência da água e um ótimo desempenho do jato, independentemente da sua altura.

Cet ajutage produit un jet veine pleine grande hauteur.

Il est équipé :

- d'une rotule qui permet de régler l'inclinaison du jet (12°);
- d'un système « anti turbulence » qui assure une clarté de la veine d'eau et une bonne tenue du jet quelque soit sa hauteur.



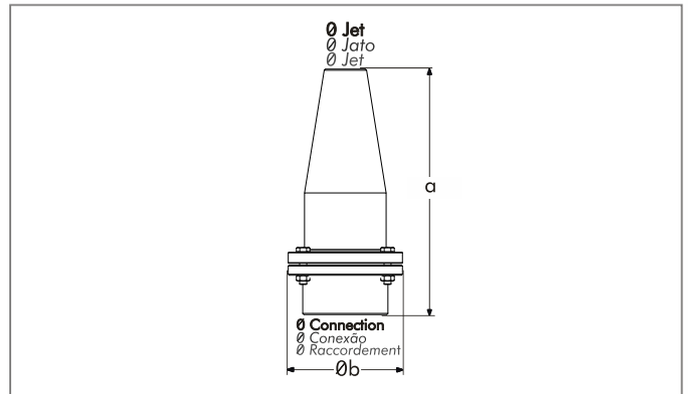
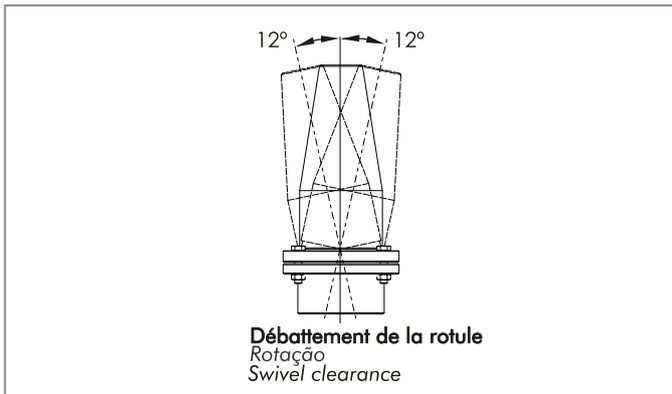
Warranty conditions | Condições de garantia | Conditions de garantie

The equipment is guaranteed against any manufacturing defects for 2 years, as long as the installation is carried out with equipments and accessories supplied and/or prescribed by OÁSIS URBANO.

O equipamento tem uma garantia de 2 anos, contra defeitos de fabrico, desde que a instalação seja executada com equipamentos e componentes fornecidos e/ou prescritos pela OÁSIS URBANO.

Le matériel est garanti 2 ans contre tous défauts de fabrication dans la mesure où l'installation est réalisée avec des matériels et composants fournis et/ou prescrit par OÁSIS URBANO.

Technical Description | Características técnicas | Description technique



Part nº Referência nº Référence nº	a mm	Jet Jato Jet Ø mm	* Connection Conexão Raccordement Ø	b Ø mm	Weight kg Peso kg Poids kg	Materials Materiais Matériaux
JAT 20.24	280	24	2"F	120	2,80	Brass Latão Laiton Stainless steel inox inox Thermoplastic Termoplástico Thermoplastique
JAT 20.28	280	28	2"F	120	2,80	
JAT 30.30	355	30	3"F	170	5,90	
JAT 30.34	355	34	3"F	170	5,90	
JAT 40.38	375	38	4"F	190	8,00	
JAT 40.44	375	44	4"F	190	8,00	
JAT 60.64	520	64	DN 150	230	20,0	
JAT 60.76	520	76	DN 150	230	20,0	

*) For male connection "M", please contact us. | Para ligação macho "M", consulte-nos. | Raccordement mâle "M" disponible sur demande.

Jet height Altura do jato Hauteur du jet	JAT 20.24		JAT 20.28		JAT 30.30		JAT 30.34	
	Q-l/min	P- m.c.e						
0,75 m	111,11	2,40	136,11	2,38	153,50	3,11	213,32	3,12
1 m	138,16	1,87	170,10	2,40	196,00	3,55	252,82	3,47
1,25 m	138,61	3,07	198,45	2,70	216,00	4,22	272,99	3,94
1,5 m	154,12	3,20	206,79	3,06	231,00	4,50	313,66	4,38
1,75 m	160,12	3,37	210,12	3,14	249,33	4,97	333,50	4,65
2 m	186,67	3,10	235,20	3,98	282,67	5,52	351,00	4,82
2,5 m	196,79	4,70	261,79	4,31	307,67	5,98	376,00	5,53
3 m	229,76	4,24	289,81	5,22	336,00	6,74	421,00	6,11
3,5 m	225,80	5,17	300,62	5,49	361,68	6,90	461,00	6,94
4 m	248,20	6,09	334,60	5,99	396,00	8,45	508,34	7,86
5 m	295,00	7,18	354,11	6,92	439,33	9,78	553,17	9,48
6 m	324,67	8,16	400,30	8,61	475,01	10,12	591,68	10,17
7 m	344,90	9,35	434,21	9,50	507,17	11,56	653,34	11,80
8 m	379,51	10,91	478,21	11,40	568,66	15,56	710,01	13,60
10 m	419,66	13,80	530,21	13,99	635,32	17,34	766,68	15,09
12 m	465,00	16,74	590,51	16,91	693,67	19,48	823,66	20,22
14 m	490,60	18,20	620,32	19,40	729,33	21,16	855,50	20,80

Jet height Altura do jato Hauteur du jet	JAT 40.38		JAT 40.44		JAT 60.64		JAT 60.76	
	Q-l/min	P- m.c.e						
1 m	236,00	2,05	445,00	2,05	984,00	2,05	1387,00	2,05
2 m	416,00	3,30	629,00	3,30	1391,00	3,30	1961,00	3,30
3 m	536,00	4,55	771,00	4,55	1703,00	4,55	2401,00	4,55
4 m	603,00	5,80	890,00	5,80	1966,00	5,80	2773,00	5,80
5 m	674,00	7,05	994,00	7,05	2198,00	7,05	3100,00	7,05
6 m	738,00	8,30	1089,00	8,30	2408,00	8,30	3395,00	8,30
7 m	798,00	9,55	1176,00	9,55	2601,00	9,55	3667,00	9,55
8 m	853,00	10,80	1258,00	10,80	2781,00	10,80	3921,00	10,80
9 m	904,00	12,05	1334,00	12,05	2949,00	12,05	4158,00	12,05
10 m	953,00	13,30	1406,00	13,30	3109,00	13,30	4383,00	13,30
12 m	1044,00	15,80	1540,00	15,80	3405,00	15,80	4801,00	15,80
14 m	1141,00	18,30	1681,00	18,30	3601,00	18,30	5186,00	18,30
15 m	1167,00	19,55	1722,00	19,55	3807,00	19,55	5368,00	19,55
20 m	1348,00	25,80	1988,00	25,80	4396,00	25,80	6198,00	25,80
30 m	1651,00	38,30	2434,00	38,30	5384,00	38,30	7591,00	38,30
40 m	1906,00	50,80	2811,00	50,80	6216,00	50,80	8765,00	50,80
50 m	2131,00	63,30	3143,00	63,30	6950,00	63,30	9800,00	63,30
60 m	2334,00	75,80	3442,00	75,80	7613,00	75,80	10735,00	75,80
70 m	2511,00	88,30	3701,00	88,30	8201,00	88,30	11595,00	88,30
80 m	2695,00	100,80	3975,00	100,80	8791,00	100,80	12396,00	100,80
100 m			4444,00	125,80	9828,00	125,80	13859,00	125,80
120 m					10766,00	150,80	15181,00	150,80

Q-l/min: flow rate in liters per minute / P-m.c.e: water pressure in water column meters.

Q-l/min: caudal em litros por minuto / P-m.c.e: pressão da água em metros de coluna de água.

Q-l/min: débit en litres par minute / P-m.c.e: pression d'eau en mètre de colonne d'eau.