

	Nozzle / Boquilla Düse / Boccaglio Bocal / Buse				Nozzle / Boquilla Düse / Boccaglio Bocal / Buse				Nozzle / Boquilla Düse / Boccaglio Bocal / Buse				Nozzle / Boquilla Düse / Boccaglio Bocal / Buse				Nozzle / Boquilla Düse / Boccaglio Bocal / Buse				Nozzle / Boquilla Düse / Boccaglio Bocal / Buse				Nozzle / Boquilla Düse / Boccaglio Bocal / Buse				Nozzle / Boquilla Düse / Boccaglio Bocal / Buse				Nozzle / Boquilla Düse / Boccaglio Bocal / Buse											
Pressure Presión Druck Pressione Pressão Pression	0.71"				0.79"				0.87"				0.94"				1.02"				1.10"				1.18"				1.26"				1.34"				1.42"				1.50"			
PSI	Flow Caudal Durchfluss Portata Vazão Débit	Throw Alcance Wurfweite Gittata Alcance Portée	Height	rH	Flow Caudal Durchfluss Portata Vazão Débit	Throw Alcance Wurfweite Gittata Alcance Portée	Height	rH	Flow Caudal Durchfluss Portata Vazão Débit	Throw Alcance Wurfweite Gittata Alcance Portée	Height	rH	Flow Caudal Durchfluss Portata Vazão Débit	Throw Alcance Wurfweite Gittata Alcance Portée	Height	rH	Flow Caudal Durchfluss Portata Vazão Débit	Throw Alcance Wurfweite Gittata Alcance Portée	Height	rH	Flow Caudal Durchfluss Portata Vazão Débit	Throw Alcance Wurfweite Gittata Alcance Portée	Height	rH	Flow Caudal Durchfluss Portata Vazão Débit	Throw Alcance Wurfweite Gittata Alcance Portée	Height	rH	Flow Caudal Durchfluss Portata Vazão Débit	Throw Alcance Wurfweite Gittata Alcance Portée	Height	rH	Flow Caudal Durchfluss Portata Vazão Débit	Throw Alcance Wurfweite Gittata Alcance Portée	Height	rH	Flow Caudal Durchfluss Portata Vazão Débit	Throw Alcance Wurfweite Gittata Alcance Portée	Height	rH				
	GPM	FT	FT	FT	GPM	FT	FT	FT	GPM	FT	FT	FT	GPM	FT	FT	FT	GPM	FT	FT	FT	GPM	FT	FT	FT	GPM	FT	FT	FT	GPM	FT	FT	FT	GPM	FT	FT	FT	GPM	FT	FT	FT	GPM	FT	FT	FT
		RAD				RAD				RAD				RAD				RAD				RAD				RAD				RAD					RAD					RAD				
40	92	109	38	72	113	117	39	77	137	121	39	80	163	125	40	82	192	128	41	85	222	132	41	87	255	136	41	90	292	140	41	92	327	144	41	95	366	148	42	97	409	151	42	100
50	102	120	46	79	127	129	47	85	153	134	48	88	182	139	49	92	215	144	50	95	248	149	50	98	285	153	50	101	326	157	51	104	366	161	51	106	409	165	51	109	458	170	51	112
60	112	129	53	85	139	139	54	92	167	144	55	95	199	150	57	99	235	156	58	103	272	161	59	106	312	166	59	110	357	171	60	113	400	175	60	116	449	180	61	119	501	186	61	123
70	121	136	58	90	150	147	60	97	181	152	62	101	215	158	63	105	254	164	65	108	294	170	66	112	337	176	67	116	386	181	68	119	433	186	69	123	484	192	69	127	541	198	70	131
80	130	142	62	94	160	153	65	101	193	159	67	105	230	165	69	109	272	171	71	113	314	177	73	117	360	183	74	121	412	189	75	125	462	195	76	129	518	201	77	133	579	208	78	137
90	137	147	66	97	170	158	69	104	205	164	71	108	244	170	73	112	288	176	76	116	333	183	78	121	382	189	80	125	437	196	81	129	490	202	82	134	549	209	83	138	614	216	84	142
100	145	150	69	99	179	162	72	107	216	168	75	111	257	174	78	115	304	181	80	119	351	187	83	123	403	194	85	128	461	201	86	133	517	208	88	137	579	215	89	142	647	222	91	146
110	152	153	71	101	188	164	75	108	226	171	78	113	270	177	81	117	319	184	84	121	368	191	87	126	423	198	89	130	484	205	90	135	542	212	92	140	607	219	94	144	679	226	96	149
120	159	154	73	102	196	166	77	109	237	173	80	114	281	180	83	119	333	186	86	123	384	193	89	128	441	201	91	132	505	208	93	137	566	215	95	142	634	222	97	147	709	230	99	152
130	165	155	74	103	204	167	78	110	246	174	81	115	293	181	85	120	347	188	88	124	400	195	91	129	460	202	93	134	526	210	96	138	589	217	98	143	660	225	100	148	738	233	102	153

PS. The performance data were obtained under ideal testing conditions and may be adversely effected by wind and other factors. Pressure refers to pressure at nozzle. Throw = radius of throw in meters. Nozzle at 5 feet above ground level. Height = maximum stream height in meters above nozzle.

P.S. Los datos indicados en la tabla se refieren a condiciones de calma y pueden ser influenciados negativamente por viento y otros factores. La presión efectiva indicada se refiere a la boquilla. Throw = Radio del alcance en metros. Boquilla a 5 pies sobre el suelo. Height = altura del chorro en metros sobre la boquilla.

PS. Os dados indicados na tabela se referem as condições normais e podem ser influenciadas por vento ou outros fatores. A pressão efetiva indicada se refere à pressão no bocal. Raio = Raio de alcance em pés com o bocal a 5 pés do solo. Altura = Altura máxima do jato em pés acima do bocal.

P.S. Toutes les données techniques ont été obtenues dans des conditions idéales de fonctionnement. Les pressions indiquées s'entendent pression à la buse. Portée = Rayon du jet en pieds avec la buse a 5 pieds du niveau du sol. Hauteur = Hauteur maxi en pieds au-dessus de la buse.

P.S. Die in der Tabelle angegebenen Daten beziehen sich auf Windstille und können durch Windeinfluss oder andere Faktoren negativ beeinflusst werden. Der angegebene Betriebsdruck bezieht sich auf den Druck an der Düse. Radius = Wurfweite Radius in Feet. Düse auf 5 ft über dem Boden. Strahlhöhe = Scheitelhöhe des Strahles in Feet über der Düse.

P.S. I dati si riferiscono ad aria calma e pressione al boccaglio. Gittata = gittata in feet con boccaglio a 5 ft dal suolo. Altezza = Altezza massima dell'apice del getto sopra il boccaglio.