

	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	<b>0.87"</b>				<b>0.94"</b>				<b>1.02"</b>				<b>1.10"</b>				<b>1.18"</b>				<b>1.26"</b>				<b>1.34"</b>				<b>1.42"</b>				<b>1.50"</b>				<b>1.57"</b>				<b>1.65"</b>				<b>1.73"</b>				<b>1.77"</b>															
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	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	GPM	FT	FT	FT	GPM	FT	FT	FT	GPM	FT	FT	FT								
		RAD				RAD				RAD				RAD				RAD				RAD				RAD				RAD				RAD				RAD				RAD				RAD				RAD				RAD				RAD				RAD		
<b>40</b>	137	124	40	82	163	128	40	85	192	132	41	87	222	136	41	90	255	140	41	95	327	148	42	98	366	152	42	100	409	156	42	103	453	159	42	105	496	163	42	108	548	167	42	110	573	168	42	111																
<b>50</b>	153	138	48	91	182	143	49	94	215	148	50	98	248	153	50	101	285	157	51	104	326	162	51	107	366	166	51	109	409	170	51	112	458	175	52	116	555	186	52	123	613	191	52	126	640	194	52	128																
<b>60</b>	167	149	56	98	199	154	57	102	235	160	58	106	272	166	59	110	312	171	59	113	357	175	60	116	400	180	60	119	449	185	61	122	501	191	61	126	554	197	62	130	608	203	62	134	671	209	62	138	701	212	62	140												
<b>70</b>	181	157	62	104	215	163	64	108	254	169	65	112	294	175	67	116	337	181	68	119	386	186	68	123	433	192	69	127	484	197	70	130	541	204	70	134	599	210	71	139	656	216	71	143	725	223	72	147	758	226	72	149												
<b>80</b>	193	163	67	108	230	170	69	112	272	176	71	116	314	182	73	120	360	188	74	124	412	195	75	129	462	201	76	133	518	207	77	137	579	214	78	141	640	220	79	145	702	227	80	150	775	234	81	154	810	237	81	156												
<b>90</b>	205	169	72	111	244	175	74	116	288	181	77	120	333	188	79	124	382	195	80	128	437	201	82	133	490	208	83	137	549	215	84	142	614	222	85	146	679	229	86	151	744	236	87	156	822	243	89	160	859	246	89	163												
<b>100</b>	216	173	76	114	257	179	78	118	304	186	81	123	351	192	84	127	403	199	86	132	461	206	87	136	517	214	89	141	579	221	90	146	647	228	92	151	716	236	93	155	784	243	94	160	867	250	96	165	905	254	97	168												
<b>110</b>	226	176	79	116	270	182	82	120	319	189	85	125	368	196	88	129	423	203	90	134	484	210	92	139	542	218	93	144	607	225	95	148	679	233	97	154	751	241	99	159	823	248	100	164	909	256	102	169	950	260	103	172												
<b>120</b>	237	178	81	117	281	185	84	122	333	192	87	127	384	199	91	131	441	206	93	136	505	214	95	141	566	221	97	146	634	228	99	151	709	236	101	156	784	244	103	161	859	252	105	166	950	260	107	172	992	264	107	174												
<b>130</b>	246	179	83	118	293	186	86	123	347	193	89	128	400	201	93	132	460	208	95	137	526	216	97	142	589	223	99	147	660	231	102	152	738	239	104	158	816	247	106	163	894	255	108	169	988	264	110	174	1032	268	111	177												

P.S. 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.

P.S. 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.