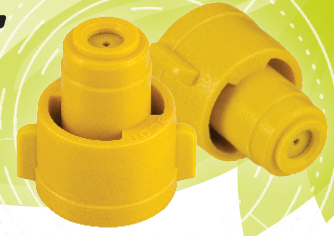


TECNOLOGIA FlexDROP® CVE 90°

BICOS CONE VAZIO ECON



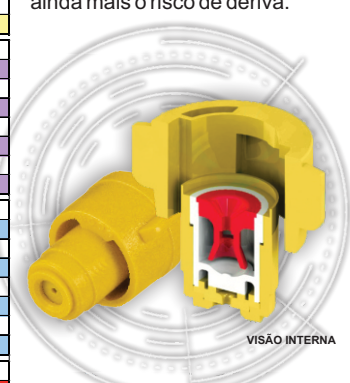
Variação de pressão e velocidade com baixa alteração de DMV

BICO CVE 90°	PRESSÃO BARR PSI	TAMANHO DE GOTA l/min	VAZÃO DE UM BICO l/min	ESPAÇAMENTO 50 cm												TAXA EM l/min
				4 km/h	5 km/h	6 km/h	7 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h	16 km/h	18 km/h	20 km/h	30 km/h	
1	14,50	F	0,115	40,0	27,6	23,0	19,7	17,3	13,8	11,5	9,9	8,6	7,7	6,9	4,6	3,9
2	29,00	F	0,163	48,9	39,1	32,6	27,9	24,5	19,6	16,3	14,0	12,2	10,9	9,8	6,5	5,6
3	43,51	VF	0,200	60,0	48,0	40,0	34,2	30,0	24,0	20,0	17,0	15,0	13,3	12,0	8,0	6,9
4	58,01	VF	0,230	69,0	55,2	46,0	39,4	34,6	27,6	23,0	19,7	17,3	15,3	13,8	9,2	7,9
5	72,52	VF	0,258	77,4	61,9	51,6	44,2	38,7	31,0	25,8	22,1	19,4	17,2	15,5	10,3	8,8
6	87,02	VF	0,283	84,8	67,9	56,6	48,5	42,4	39,9	28,3	24,2	21,2	18,9	17,0	11,3	9,7
7	101,52	VF	0,305	91,5	73,2	61,0	52,3	45,8	36,6	30,5	26,2	22,9	20,3	18,3	12,2	10,5
8	116,03	VF	0,326	97,8	78,2	65,2	55,9	48,9	39,1	32,6	27,9	24,5	21,7	19,6	13,0	11,2
1	14,50	F	0,248	74,5	59,5	49,5	42,5	37,2	29,7	24,8	21,3	18,6	16,5	14,9	9,9	8,5
2	29,00	F	0,350	105,0	84,0	70,0	60,0	52,5	42,0	35,0	30,0	26,3	23,5	21,0	14,0	12,0
3	43,51	F	0,428	128,6	102,9	85,7	73,5	64,3	51,5	42,9	36,8	32,2	28,6	25,7	17,2	14,7
4	58,01	F	0,495	148,5	118,9	99,0	84,9	74,3	59,4	49,5	42,5	37,2	33,0	29,7	19,8	17,0
5	72,52	F	0,554	166,0	132,8	110,7	94,9	83,0	66,4	55,4	47,4	41,5	36,9	33,2	22,2	19,0
6	87,02	F	0,606	181,9	145,5	121,2	103,9	90,9	72,7	60,6	52,0	45,5	40,4	36,4	24,3	20,8
7	101,52	F	0,655	196,4	157,1	131,0	112,2	98,2	78,6	65,5	56,1	49,1	43,7	39,3	26,2	22,5
8	116,03	F	0,700	210,0	168,0	140,0	120,0	105,0	84,0	70,0	60,0	52,5	46,7	42,0	28,0	24,0
1	14,50	F	0,360	108,0	86,1	72,0	61,5	54,0	43,1	36,0	30,8	27,0	24,0	21,6	14,4	12,3
2	29,00	F	0,507	152,2	122,0	101,5	87,1	76,2	61,0	50,9	43,5	38,1	33,9	30,5	20,3	17,4
3	43,51	F	0,622	186,4	149,2	143,5	106,6	93,2	74,6	62,2	53,3	46,7	41,5	37,3	24,9	21,6
4	58,01	F	0,718	215,4	172,2	143,6	137,5	107,7	86,1	71,9	62,0	53,8	48,0	43,1	28,7	24,6
5	72,52	F	0,802	240,6	192,5	160,5	137,6	120,3	96,5	80,2	68,8	60,2	53,5	48,2	32,1	27,5
6	87,02	F	0,879	263,7	210,8	175,7	150,6	131,8	105,4	87,9	75,3	65,9	58,7	53,0	35,2	30,2
7	101,52	F	0,949	284,7	228,0	190,0	150,6	142,5	113,9	94,9	81,4	71,2	63,3	57,0	38,0	32,6
8	116,03	F	1,015	304,5	243,7	202,9	173,9	152,5	122,0	101,5	87,0	76,5	67,9	61,0	40,7	34,9
1	14,50	F	0,482	145,0	116,0	96,4	82,6	72,5	58,0	48,2	41,3	36,2	32,2	28,9	19,3	16,6
2	29,00	F	0,682	204,5	163,5	136,3	117,0	102,4	81,8	68,2	58,4	51,2	45,5	40,9	27,3	23,4
3	43,51	F	0,835	250,5	200,2	167,0	143,1	125,3	100,2	83,5	71,5	62,6	55,7	50,1	33,4	28,7
4	58,01	F	0,964	289,0	231,5	192,9	165,2	144,6	115,7	96,4	82,6	72,3	64,3	57,9	38,6	33,1
5	72,52	F	1,078	323,0	258,5	215,5	184,7	161,6	129,3	107,8	92,4	80,8	71,9	64,7	43,1	37,0
6	87,02	F	1,180	354,0	283,2	236,0	202,3	177,0	141,6	118,0	101,2	88,5	78,7	70,8	47,2	40,5
7	101,52	F	1,275	382,5	306,0	255,0	218,5	191,2	153,0	127,5	109,3	95,6	85,0	76,5	51,0	43,7
8	116,03	F	1,363	408,5	327,0	272,5	233,6	204,5	163,5	136,2	116,8	102,2	90,9	81,8	54,5	46,8
1	14,50	M	0,593	177,0	142,0	118,1	101,5	89,5	79,0	59,3	50,6	44,4	39,5	35,4	23,7	20,3
2	29,00	M	0,836	251,0	200,4	167,0	143,5	125,3	100,5	83,5	71,7	62,7	55,7	50,1	33,4	28,7
3	43,51	M	1,023	307,0	245,6	204,5	175,5	153,5	122,7	102,4	87,7	77,0	68,2	61,4	40,9	35,1
4	58,01	M	1,180	354,5	283,5	236,1	202,5	177,1	141,7	118,1	101,2	88,6	78,7	70,9	47,4	40,5
5	72,52	F	1,320	396,0	317,0	264,0	226,3	198,0	158,5	132,0	113,2	99,0	88,0	79,2	52,8	45,2
6	87,02	F	1,445	433,7	347,0	289,2	248,0	217,0	173,5	144,6	124,0	108,5	96,4	86,8	57,9	49,6
7	101,52	F	1,561	468,5	374,8	312,3	267,7	234,9	187,5	156,2	133,9	117,2	104,2	93,7	62,5	53,7
8	116,03	F	1,670	501,0	401,0	334,0	286,5	250,5	200,4	167,0	143,2	125,5	111,4	100,2	66,8	57,3
1	14,50	M	0,693	208,0	166,3	139,1	119,0	104,0	83,2	69,3	59,4	52,0	46,4	41,6	27,8	23,8
2	29,00	M	0,980	294,0	235,2	196,0	168,0	147,0	117,6	98,0	84,0	73,5	65,4	58,8	39,2	33,6
3	43,51	M	1,200	360,1	288,1	240,1	205,8	180,1	144,1	120,1	102,9	90,1	80,1	72,1	48,1	41,2
4	58,01	M	1,386	416,0	332,6	277,2	237,6	208,0	166,3	138,6	118,9	104,0	92,5	83,2	55,5	47,6
5	72,52	M	1,550	464,9	371,9	310,0	265,6	232,5	186,0	155,0	132,9	116,3	103,4	93,0	62,0	53,2
6	87,02	M	1,697	509,2	407,4	339,5	291,0	254,6	203,8	169,8	145,5	127,3	113,2	101,9	67,9	58,2
7	101,52	M	1,833	550,0	440,0	366,7	314,5	275,0	220,0	183,4	157,2	137,5	122,3	110,0	73,4	62,9
8	116,03	M	1,960	588,0	470,5	392,0	336,0	294,0	235,2	196,0	168,0	147,0	130,7	117,6	78,4	67,2
1	14,50	G	0,960	288,0	230,4	191,8	165,0	144,0	115,5	96,0	82,5	72,0	64,0	58,7	38,5	33,0
2	29,00	G	1,356	407,0	326,0	271,2	232,5	203,5	163,0	135,6	116,3	101,9	90,6	81,5	54,3	46,5
3	43,51	G	1,661	498,5	399,0	332,1	285,0	249,1	199,3	166,1	142,5	124,6	110,8	99,7	66,5	57,0
4	58,01	M	1,918	575,5	460,5	383,5	328,9	287,7	230,1	191,8	164,6	143,9	127,9	115,1	76,7	65,8
5	72,52	M	2,143	643,1	514,5	429,0	367,5	321,6	257,3	214,5	183,9	160,9	143,0	128,7	85,8	73,5
6	87,02	M	2,348	704,5	563,6	469,9	402,6	352,5	281,9	234,9	201,4	176,2	156,6	140,9	94,0	80,6
7	101,52	M	2,536	761,0	609,0	507,5	435,0	380,5	304,5	253,7	217,5	190,3	169,1	152,2	101,5	87,0
8	116,03	M	2,711	813,5	651,0	542,5	465,0	406,7	325,5	271,2	232,5	203,4	180,8	162,7	108,5	93,0

Os Bicos CVE 90° são os únicos no mercado com a **Tecnologia FlexDROP®** uma tecnologia que permite flexibilidade nas aplicações em manobras de campo com baixa alteração de **DMV** (Diâmetro Mediano Volumétrico).

Podendo alterar velocidade, pressão e vazão, além de possuir o sistema **Econ®**, que auxilia na redução de deriva aumentando a deposição e uniformidade das gotas.

A capacidade de manter o ângulo de 90° a partir de 1 bar, faz com que, os **Bicos CVE 90°** possibilitem maior penetração da calda nas culturas com maior massa foliar, e, ao mesmo tempo, permitem menor altura de posição da barra diminuindo ainda mais o risco de deriva.



QR Code: Baixe aqui sua tabela de Taxa de Aplicação Espaço 35 cm

TECNOLOGIA Econ

- ✓ Auxiliar na Redução de Deriva
- ✓ Melhora Deposição da Calda

Sua economia começa antes de pulverizar.

