



Acompanhando a evolução de mercado, apresentamos a linha completa de produtos para irrigação da Agropolo, uma ótima oportunidade de saber mais sobre as opções disponíveis. Essa evolução vem atender a modernização dos sistemas de irrigação por aspersão convencional, em que a Agropolo dispõe de aspersores que atendem as necessidades de vazões entre 0,090 a 4,90 m³/h que abrangem a fruticultura, horticultura, pastagem etc. Acompanhe nas próximas páginas informações detalhadas sobre cada um deles e, caso tenha alguma dúvida, entre em contato com nossos revendedores, representantes ou com a Agropolo.

As ilustrações constantes neste folheto são meramente para efeito de identificação de produtos. A Agropolo reserva-se o direito de alterar cores e produtos ou qualquer informação impressa neste catálogo sem prévio aviso.

MICROASPERSOR MC-20



MC-20 - 1/2" MC-20 - 3/8"

Produto fabricado com formulação de material plástico (Poliacetil), o qual assegura boa performance sob severas condições de trabalho, através de características de fabricação como:

- Resistência à fadiga.
- Resistência à fissuração ou pressão.
- Resistência à temperatura em contínuo.
- Resistência ao desgaste e baixo coeficiente de atrito.



Características Operacionais do Microaspersor Agropollo MC-20 1/2"					
	BOCAIS DIÂMETRO NOMINAL (MM)	CÓDIGO	PRESSÃO (MCA)	VAZÃO (L/H)	RAIO ALCANCE (M)
VERDE	Ø 1,5 mm	9821 1/2	10	89,08	
			15	111,7	
			20	130,5	3,4
			25	146,7	
			30	161,1	
AZUL	Ø 1,7 mm	9834 1/2	10	109,7	
			15	135,6	
			20	158,0	4,2
			25	177,3	
			30	194,9	
CINZA	Ø 1,9 mm	9847 1/2	10	138,9	
			15	171,9	
			20	200,2	5,0
			25	225,1	
			30	247,3	
AMARELO	Ø 2,0 mm	9850 1/2	10	153,9	
			15	189,8	
			20	220,8	6,2
			25	247,5	
			30	271,5	
VERMELHO	Ø 2,4 mm	9876 1/2	10	222,5	
			15	273,5	
			20	317,0	6,6
			25	355,5	
			30	398,7	
LARANJA	Ø 2,6 mm	9889 1/2	10	261,5	
			15	321,4	
			20	372,0	7,2
			25	417,0	
			30	457,5	
ROXO	Ø 2,8 mm	9892 1/2	10	299,7	
			15	367,4	
			20	425,2	7,2
			25	475,9	
			30	521,3	
VERDE OLIVA	Ø 3,0 mm	9863 1/2	10	340,9	
			15	418,8	
			20	485,0	7,2
			25	543,4	
			30	596,9	

Dados obtidos em ensaios realizados pelo laboratório de irrigação e drenagem ESALQ / USP