

TUBERÍA CON GOTERO INTEGRADO ASTRAL DRIP TURBULENTO



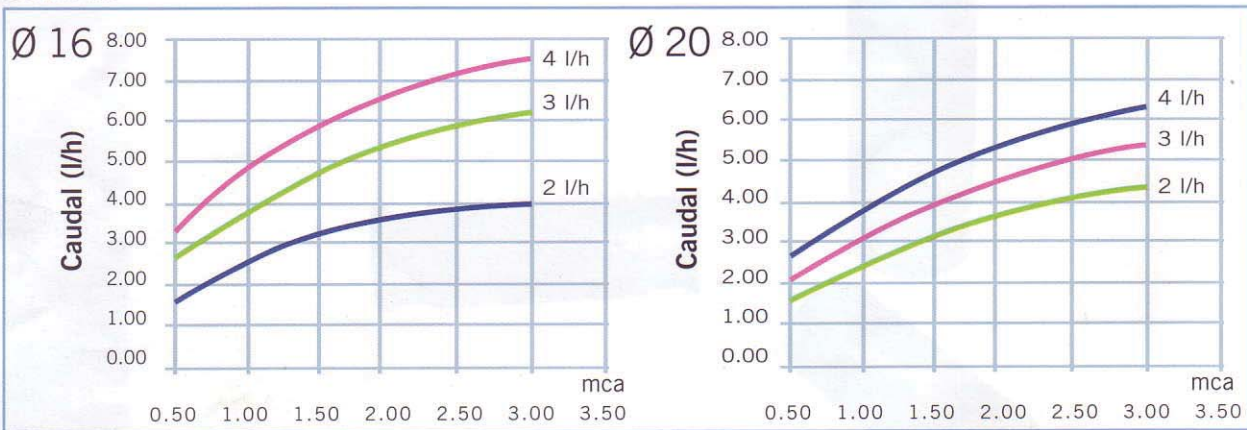
CARACTERÍSTICAS:

DIÁMETRO	16 mm	16 mm	16 mm	20 mm	20 mm	20 mm
ESPESOR	1	1	1	1,15	1,15	1,15
CAUDAL NOMINAL	2	3	4	2	3	4
PRESIÓN TRABAJO m.c.a.	3	3	3	3	3	3

EMBALAJE:

* DIÁMETROS 16 mm = rollos de 400 ml. - * DIÁMETROS 20 mm = rollos de 300 ml.

CURVAS:



TABLAS LONGITUDES MÁXIMAS:

DIÁMETRO	CAUDAL	Distancia entre goteros (m)								
		0.30	0.40	0.50	0.60	0,75	1.00	1.10	1.25	1.50
Ø 16	2 l/h	54	67	78	89	105	128	136	148	168
Ø 16	3 l/h	45	56	87	65	87	106	113	123	139
Ø 16	4 l/h	35	43	51	58	68	83	88	96	109
Ø 20	2 l/h	79	98	116	132	154	188	201	219	247
Ø 20	3 l/h	69	86	102	116	136	165	177	193	217
Ø 20	4 l/h	59	73	86	98	115	140	150	163	185

CÓDIGOS

Tub. c/ got. integrado turbulento AD 16 m c/30 cm 2 l.	20323
Tub. c/ got. integrado turbulento AD 16 m c/40 cm 2 l.	20324
Tub. c/ got. integrado turbulento AD 16 m c/50 cm 2 l.	20325
Tub. c/ got. integrado turbulento AD 16 m c/60 cm 2 l.	34879
Tub. c/ got. integrado turbulento AD 16 m c/75 cm 2 l.	20326
Tub. c/ got. integrado turbulento AD 16 m c/100 cm 2 l.	20327
Tub. c/ got. integrado turbulento AD 16 m c/125 cm 2 l.	34880
Tub. c/ got. integrado turbulento AD 16 m c/150 cm 2 l.	34881

CÓDIGOS

Tub. c/ got. integrado turbulento AD 16 m c/30 cm 4 l.	34882
Tub. c/ got. integrado turbulento AD 16 m c/40 cm 4 l.	34883
Tub. c/ got. integrado turbulento AD 16 m c/50 cm 4 l.	34884
Tub. c/ got. integrado turbulento AD 16 m c/60 cm 4 l.	34885
Tub. c/ got. integrado turbulento AD 16 m c/75 cm 4 l.	34886
Tub. c/ got. integrado turbulento AD 16 m c/100 cm 4 l.	34887
Tub. c/ got. integrado turbulento AD 16 m c/125 cm 4 l.	34888
Tub. c/ got. integrado turbulento AD 16 m c/150 cm 4 l.	34889

CÓDIGOS

Tub. c/ got. integrado turbulento AD 20 m c/30 cm 2 l.	20328
Tub. c/ got. integrado turbulento AD 20 m c/40 cm 2 l.	20329
Tub. c/ got. integrado turbulento AD 20 m c/50 cm 2 l.	20330
Tub. c/ got. integrado turbulento AD 20 m c/60 cm 2 l.	34890
Tub. c/ got. integrado turbulento AD 20 m c/75 cm 2 l.	20331
Tub. c/ got. integrado turbulento AD 20 m c/100 cm 2 l.	20332
Tub. c/ got. integrado turbulento AD 20 m c/125 cm 2 l.	34891
Tub. c/ got. integrado turbulento AD 20 m c/150 cm 2 l.	34892

CÓDIGOS

Tub. c/ got. integrado turbulento AD 20 m c/30 cm 4 l.	34893
Tub. c/ got. integrado turbulento AD 20 m c/40 cm 4 l.	34894
Tub. c/ got. integrado turbulento AD 20 m c/50 cm 4 l.	34895
Tub. c/ got. integrado turbulento AD 20 m c/60 cm 4 l.	34896
Tub. c/ got. integrado turbulento AD 20 m c/75 cm 4 l.	34897
Tub. c/ got. integrado turbulento AD 20 m c/100 cm 4 l.	34898
Tub. c/ got. integrado turbulento AD 20 m c/125 cm 4 l.	34899
Tub. c/ got. integrado turbulento AD 20 m c/150 cm 4 l.	34900

* Las longitudes máximas son para terrenos llanos y presión de entrada de 10 m.c.a.