

GUIA DE SELECCION

MODELO BOQUILLA	PRESION	L/MIN
(TP, XR, TXA) 8001 (TP, TT, XR) 11001 (FILTRO MALLA 100)	1	0,23
	2	0,32
	3	0,39
	4	0,45
	5	0,50
	6	0,55
(DG, TP, XR, TXA) 80015 (DG, TP, TT, XR) 110015 (FILTRO MALLA 100) AI 110015 (FILTRO MALLA 50)	1	0,34
	2	0,48
	3	0,59
	4	0,68
	5	0,76
	6	0,83
	7	0,90
	8	0,96
(DG, TJ60, TP, XR, TXA) 8002 (AI, DG, TJ60, TP, TT, XR) 11002 (FILTRO MALLA 50)	1	0,46
	2	0,65
	3	0,79
	4	0,91
	5	1,02
	6	1,12
	7	1,21
	8	1,29
AI 110025 (FILTRO MALLA 50)	2	0,81
	3	0,99
	4	1,14
	5	1,28
	6	1,40
	7	1,51
	8	1,62
(DG, TJ60, TP, XR, TXA) 8003 (AI, DG, TJ60, TP, TT, XR) 11003 (FILTRO MALLA 50)	1	0,68
	2	0,96
	3	1,18
	4	1,36
	5	1,52
	6	1,67
	7	1,80
	8	1,93

Nota: Datos extraídos del Catalogo Teejet® 202-E

FORMULAS UTILES

$$\text{L/Min por Boquilla} = \frac{\text{l/ha} \times \text{km/h} \times \text{W}}{60.000}$$

$$\text{L/Ha} = \frac{60.000 \times \text{l/min (por boquilla)}}{\text{Km/H} \times \text{W}}$$

$$\text{Velocidad (km/h)} = \frac{\text{Distancia (mts.)} \times 3.6}{\text{Tiempo (segundos)}}$$

L/min: Litros por minutos

L/ha: Litros por hectáreas.

Km/h: Kilómetros por hora.

W: Distancia entre boquillas (en cm) para pulverizadores con botalón.

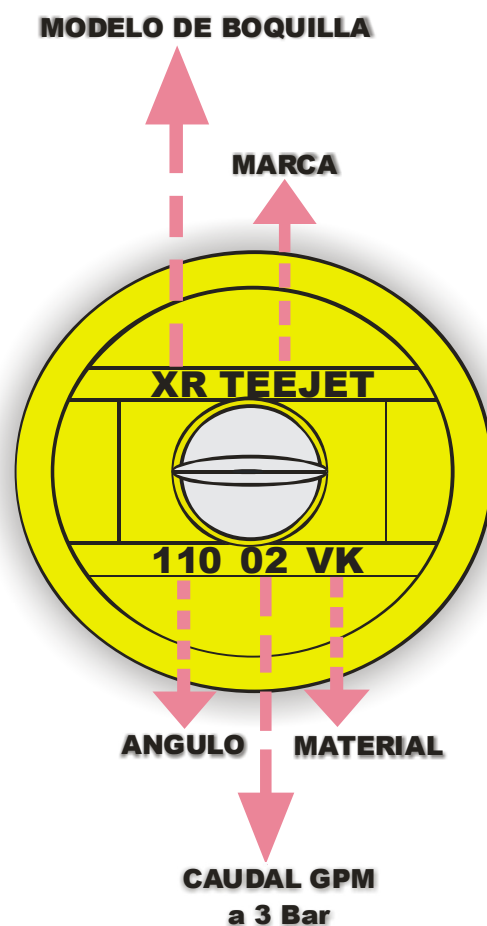
BALESTRINI

Facilitando el uso de la tecnología

BALESTRINI Y CÍA. S.A. – ventas@agrobalestrini.net – Tel: 0353-4912798

GUIA DE SELECCION

(DG, TJ60, TP, XR, TXA) 8004 (AI, DG, TJ60, TP, TT, XR) 11004 (FILTRO MALLA 50)	1	0,91
	2	1,29
	3	1,58
	4	1,82
	5	2,04
	6	2,23
	7	2,41
	8	2,58
(DG, TP, XR) 8005 (AI, DG, TP, TT, XR) 11005 (FILTRO MALLA 50)	1	1,14
	2	1,61
	3	1,97
	4	2,27
	5	2,54
	6	2,79
	7	3,01
	8	3,22
(TJ60, TP, XR) 8006 (AI, TJ60, TP, TT, XR) 11006 (FILTRO MALLA 50)	1	1,37
	2	1,94
	3	2,37
	4	2,74
	5	3,06
	6	3,35
	7	3,62
	8	3,87
(TJ60, TP, XR) 8008 (AI, TJ60, TP, TT, XR) 11008 (FILTRO MALLA 50)	1	1,82
	2	2,58
	3	3,16
	4	3,65
	5	4,08
	6	4,47
	7	4,83
	8	5,16



Nota: Datos extraídos del Catalogo Teejet® 202-E

BALESTRINI

Facilitando el uso de la tecnología

BALESTRINI Y CÍA. S.A. – ventas@agrobalestrini.net – Tel: 0353-4912798