



Rua Dr. Luiz Miranda, 1650 - 17580-000 - Pompeia - SP - Teléfono + 55 14 3405 2100 - Fax. +55 14 3452 1916 - E-mail: export@jacto.com.br www.jacto.com.br

 **PROTEJA EL MEDIO AMBIENTE AL INUTILIZAR ESTE FOLLETO, NO LO ARROJE EN VIAS PÚBLICAS.**

Disfrute de nuestra página en [facebook.com/JactoAgricola](https://www.facebook.com/JactoAgricola) 

Imágenes meramente ilustrativas que pueden contener opcionales y versiones diferenciadas. Consulte las configuraciones disponibles con su revendedor. Este folleto no excluye la necesidad de lectura obligatoria del Manual de Instrucciones que acompaña el producto. Máquinas Agrícolas Jacto S.A. puede a cualquier momento alterar las configuraciones, versiones y modelos ofrecidos en este impreso. 06/2014 - 930001852



JACTO JDF



JACTO JDF. **BOQUILLAS DEFLECTORAS PARA APLICACIONES EN FAJAS.**

IDEAL PARA APLICACIONES CON PULVERIZADORES MOCHILA Y BAJANTES EN CULTIVOS COMO LOS DE CAÑA DE AZÚCAR Y ALGODÓN

ÁNGULO DE 140 GRADOS, MAYOR FAJA DE APLICACIÓN

CARACTERÍSTICAS DE LA BOQUILLA

Gran faja de aplicación, mayor área cubierta, mayor rendimiento.

DATOS TÉCNICOS

Forma del Chorro: **Abanico Plano Deflector**

Material de Fabricación: **Plástico**

Ángulo de Aplicación: **105° a 140°**

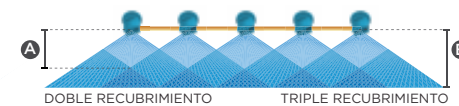
Identificación de Caudal: **Por el Color (Norma ISO)**

Escala de Pressão
15 a 45 lbf/pul²

| TAMAÑO DE GOTA | |
|----------------|-----------------------|
| VF | Muy Fina |
| F | Fina |
| M | Mediana |
| C | Gruesa |
| VC | Muy Gruesa |
| XC | Extremadamente Gruesa |

| BOQUILLAS JDF | | |
|---------------------|----------------------------|------------------|
| Herbicidas | Incorporados | Excelente |
| | Pre-Emergentes | Excelente |
| | Post Emergentes Contacto | Bueno |
| | Post Emergentes Sistémicos | Muy Bueno |
| Fungicidas | Contacto | Bueno |
| | Sistémicos | Muy Bueno |
| Insecticidas | Contacto | Bueno |
| | Sistémicos | Muy Bueno |

El tamaño de gota usado debe manejarse en función del objetivo que será controlado.



| DISTANCIA ENTRE BOQUILLAS 0,5m | JDF |
|--------------------------------|--------|
| Altura Mínima | 0,40 m |
| Doble Recubrimiento: A | 0,35 m |
| Triple Recubrimiento: B | 0,70 m |
| Altura Máxima | 0,80 m |

| ESPECIFICACIONES | | | | | VELOCIDAD DE TRABAJO (km/h) | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-------|------------------------------|--------------|----------------------|-----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|--|--|--|
| Modelo | Malla | Presión lbf/pul ² | Caudal L/min | Tamaño de Gota (DMV) | 5 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 25 | 30 | 35 | | | |
| | | | | | l/ha | | | | | | | | | | | | | | | | |
| JDF 01 CÓDIGO 1.198.895 | 80 | 15 | 0,23 | | 28 | 20 | 17 | 15 | 14 | 13 | 12 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | | | |
| | | 20 | 0,28 | | 34 | 24 | 21 | 19 | 17 | 15 | 14 | 12 | 11 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | | | |
| | | 30 | 0,33 | | 40 | 28 | 25 | 22 | 20 | 18 | 17 | 14 | 12 | 11 | 10 | 8 | 7 | 6 | | | |
| | | 40 | 0,37 | | 44 | 32 | 28 | 25 | 22 | 20 | 19 | 16 | 14 | 12 | 11 | 9 | 7 | 6 | | | |
| | | 45 | 0,4 | | 48 | 34 | 30 | 27 | 24 | 22 | 20 | 17 | 15 | 13 | 12 | 10 | 8 | 7 | | | |
| JDF 015 CÓDIGO 1.198.896 | 80 | 15 | 0,35 | | 42 | 30 | 26 | 23 | 21 | 19 | 18 | 15 | 13 | 12 | 11 | 8 | 7 | 6 | | | |
| | | 20 | 0,42 | | 50 | 36 | 32 | 28 | 25 | 23 | 21 | 18 | 16 | 14 | 13 | 10 | 8 | 7 | | | |
| | | 30 | 0,49 | | 59 | 42 | 37 | 33 | 29 | 27 | 25 | 21 | 18 | 16 | 15 | 12 | 10 | 8 | | | |
| | | 40 | 0,55 | | 66 | 47 | 41 | 37 | 33 | 30 | 28 | 24 | 21 | 18 | 17 | 13 | 11 | 9 | | | |
| | | 45 | 0,60 | | 72 | 51 | 45 | 40 | 36 | 33 | 30 | 26 | 23 | 20 | 18 | 14 | 12 | 10 | | | |
| JDF 02 CÓDIGO 1.197.483 | 50 | 15 | 0,46 | C | 55 | 39 | 35 | 31 | 28 | 25 | 23 | 20 | 17 | 15 | 14 | 11 | 9 | 8 | | | |
| | | 20 | 0,57 | M | 68 | 49 | 43 | 38 | 34 | 31 | 29 | 24 | 21 | 19 | 17 | 14 | 11 | 10 | | | |
| | | 30 | 0,65 | M | 78 | 56 | 49 | 43 | 39 | 35 | 33 | 28 | 24 | 22 | 20 | 16 | 13 | 11 | | | |
| | | 40 | 0,73 | M | 88 | 63 | 55 | 49 | 44 | 40 | 37 | 31 | 27 | 24 | 22 | 18 | 15 | 13 | | | |
| | | 45 | 0,80 | F | 96 | 69 | 60 | 53 | 48 | 44 | 40 | 34 | 30 | 27 | 24 | 19 | 16 | 14 | | | |
| JDF 03 CÓDIGO 1.197.485 | 50 | 15 | 0,69 | M | 83 | 59 | 52 | 46 | 41 | 38 | 35 | 30 | 26 | 23 | 21 | 17 | 14 | 12 | | | |
| | | 20 | 0,85 | M | 102 | 73 | 64 | 57 | 51 | 46 | 43 | 36 | 32 | 28 | 26 | 20 | 17 | 15 | | | |
| | | 30 | 0,98 | M | 118 | 84 | 74 | 65 | 59 | 53 | 49 | 42 | 37 | 33 | 29 | 24 | 20 | 17 | | | |
| | | 40 | 1,10 | M | 132 | 94 | 83 | 73 | 66 | 60 | 55 | 47 | 41 | 37 | 33 | 26 | 22 | 19 | | | |
| | | 45 | 1,20 | M | 144 | 103 | 90 | 80 | 72 | 65 | 60 | 51 | 45 | 40 | 36 | 29 | 24 | 21 | | | |
| JDF 04 CÓDIGO 1.197.486 | 50 | 15 | 0,92 | C | 110 | 79 | 69 | 61 | 55 | 50 | 46 | 39 | 35 | 31 | 28 | 22 | 18 | 16 | | | |
| | | 20 | 1,13 | M | 136 | 97 | 85 | 75 | 68 | 62 | 57 | 48 | 42 | 38 | 34 | 27 | 23 | 19 | | | |
| | | 30 | 1,31 | M | 157 | 112 | 98 | 87 | 79 | 71 | 66 | 56 | 49 | 44 | 39 | 31 | 26 | 22 | | | |
| | | 40 | 1,46 | M | 175 | 125 | 110 | 97 | 88 | 80 | 73 | 63 | 55 | 49 | 44 | 35 | 29 | 25 | | | |
| | | 45 | 1,60 | M | 192 | 137 | 120 | 107 | 96 | 87 | 80 | 69 | 60 | 53 | 48 | 38 | 32 | 27 | | | |
| JDF 05 CÓDIGO 1.197.487 | 50 | 15 | 1,15 | C | 138 | 99 | 86 | 77 | 69 | 63 | 58 | 49 | 43 | 38 | 35 | 28 | 23 | 20 | | | |
| | | 20 | 1,41 | C | 169 | 121 | 106 | 94 | 85 | 77 | 71 | 60 | 53 | 47 | 42 | 34 | 28 | 24 | | | |
| | | 30 | 1,63 | M | 196 | 140 | 122 | 109 | 98 | 89 | 82 | 70 | 61 | 54 | 49 | 39 | 33 | 28 | | | |
| | | 40 | 1,83 | M | 220 | 157 | 137 | 122 | 110 | 100 | 92 | 78 | 69 | 61 | 55 | 44 | 37 | 31 | | | |
| | | 45 | 2,00 | M | 240 | 171 | 150 | 133 | 120 | 109 | 100 | 86 | 75 | 67 | 60 | 48 | 40 | 34 | | | |
| JDF 06 CÓDIGO 1.197.488 | 50 | 15 | 1,39 | C | 167 | 119 | 104 | 93 | 83 | 76 | 70 | 60 | 52 | 46 | 42 | 33 | 28 | 24 | | | |
| | | 20 | 1,70 | C | 204 | 146 | 128 | 113 | 102 | 93 | 85 | 73 | 64 | 57 | 51 | 41 | 34 | 29 | | | |
| | | 30 | 1,96 | M | 235 | 168 | 147 | 131 | 118 | 107 | 98 | 84 | 74 | 65 | 59 | 47 | 39 | 34 | | | |
| | | 40 | 2,19 | M | 263 | 188 | 164 | 146 | 131 | 119 | 110 | 94 | 82 | 73 | 66 | 53 | 44 | 38 | | | |
| | | 45 | 2,40 | M | 288 | 206 | 180 | 160 | 144 | 131 | 120 | 103 | 90 | 80 | 72 | 58 | 48 | 41 | | | |
| JDF 08 CÓDIGO 1.197.489 | 50 | 15 | 1,85 | C | 222 | 159 | 139 | 123 | 111 | 101 | 93 | 79 | 69 | 62 | 56 | 44 | 37 | 32 | | | |
| | | 20 | 2,26 | C | 271 | 194 | 170 | 151 | 136 | 123 | 113 | 97 | 85 | 75 | 68 | 54 | 45 | 39 | | | |
| | | 30 | 2,61 | M | 313 | 224 | 196 | 174 | 157 | 142 | 131 | 112 | 98 | 87 | 78 | 63 | 52 | 45 | | | |
| | | 40 | 3,20 | M | 384 | 274 | 240 | 213 | 192 | 175 | 160 | 137 | 120 | 107 | 96 | 77 | 64 | 55 | | | |
| | | 45 | 3,70 | M | 444 | 317 | 278 | 247 | 222 | 202 | 185 | 159 | 139 | 123 | 111 | 89 | 74 | 63 | | | |

Distancia entre boquillas 1 m. Para pedidos hay que especificar Código y RG. Ej. Boquilla JDF 01-RG 1.198.895

| ESPECIFICACIONES | | | | | VELOCIDAD DE TRABAJO (km/h) | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|-------|------------------------------|--------------|----------------------|-----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|--|--|
| Modelo | Malla | Presión lbf/pul ² | Caudal L/min | Tamaño de Gota (DMV) | 5 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 25 | 30 | 35 | | | |
| | | | | | l/ha | | | | | | | | | | | | | | | | |
| JDF 10 CÓDIGO 1.197.491 | 50 | 15 | 2,3 | C | 276 | 197 | 173 | 153 | 138 | 125 | 115 | 99 | 86 | 77 | 69 | 55 | 46 | 39 | | | |
| | | 20 | 2,8 | C | 336 | 240 | 210 | 187 | 168 | 153 | 140 | 120 | 105 | 93 | 84 | 67 | 56 | 48 | | | |
| | | 30 | 3,3 | C | 396 | 283 | 248 | 220 | 198 | 180 | 165 | 141 | 124 | 110 | 99 | 79 | 66 | 57 | | | |
| | | 40 | 3,7 | M | 444 | 317 | 278 | 247 | 222 | 202 | 185 | 159 | 139 | 123 | 111 | 89 | 74 | 63 | | | |
| | | 45 | 4 | M | 480 | 343 | 300 | 267 | 240 | 218 | 200 | 171 | 150 | 133 | 120 | 96 | 80 | 69 | | | |
| JDF 15 CÓDIGO 1.197.493 | 50 | 15 | 3,5 | C | 420 | 300 | 263 | 233 | 210 | 191 | 175 | 150 | 131 | 117 | 105 | 84 | 70 | 60 | | | |
| | | 20 | 4,2 | C | 504 | 360 | 315 | 280 | 252 | 229 | 210 | 180 | 158 | 140 | 126 | 101 | 84 | 72 | | | |
| | | 30 | 4,9 | C | 588 | 420 | 368 | 327 | 294 | 267 | 245 | 210 | 184 | 163 | 147 | 118 | 98 | 84 | | | |
| | | 40 | 5,5 | C | 660 | 471 | 413 | 367 | 330 | 300 | 275 | 236 | 206 | 183 | 165 | 132 | 110 | 94 | | | |
| | | 45 | 6 | C | 720 | 514 | 450 | 400 | 360 | 327 | 300 | 257 | 225 | 200 | 180 | 144 | 120 | 103 | | | |

