



JACTO ADI



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



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 - 930000175

JACTO ADI. **PULVERIZACIÓN EFICIENTE Y SEGURA.**

GOTAS MEDIANAS QUE REDUCEN EL RIESGO DE DERIVA

ÓPTIMO PATRÓN DE RECUBRIMIENTO DE COBERTURA. MENOR RIESGO DE DERIVA Y DE EVAPORACIÓN EN CONDICIONES CLIMÁTICAS DESFAVORABLES.

CARACTERÍSTICAS DE LA BOQUILLA

Cerámica de alta resistencia al desgaste. Difícil obstrucción.

Pre-orificio que garantiza mayor durabilidad de la boquilla.

DATOS TÉCNICOS

Forma del chorro: **Abanico Plano Patrón**

Material de Fabricación: **Cerámica**

Ángulo de Aplicación: **110°**

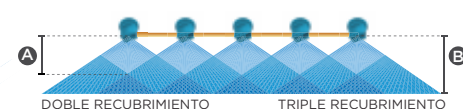
Identificación de Caudal: **Por el Color (Norma ISO)**

Escala de Presión

30 a 75 lbf/pul²

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

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



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

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

| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| ADI 11001 CÓDIGO 457.788 | 100 | 30 | 0.32 | M | 77 | 55 | 48 | 43 | 38 | 35 | 32 | 27 | 24 | 21 | 19 | 15 | 13 | 11 |
| | | 45 | 0.40 | M | 96 | 69 | 60 | 53 | 48 | 44 | 40 | 34 | 30 | 27 | 24 | 19 | 16 | 14 |
| | | 60 | 0.46 | F | 110 | 79 | 69 | 61 | 55 | 50 | 46 | 39 | 35 | 31 | 28 | 22 | 18 | 16 |
| | | 75 | 0.56 | F | 134 | 96 | 84 | 75 | 67 | 61 | 56 | 48 | 42 | 37 | 34 | 27 | 22 | 19 |
| ADI 110015 CÓDIGO 457.796 | 100 | 30 | 0.49 | M | 118 | 84 | 74 | 65 | 59 | 53 | 49 | 42 | 37 | 33 | 29 | 24 | 20 | 17 |
| | | 45 | 0.60 | M | 144 | 103 | 90 | 80 | 72 | 65 | 60 | 51 | 45 | 40 | 36 | 29 | 24 | 21 |
| | | 60 | 0.69 | M | 166 | 118 | 104 | 92 | 83 | 75 | 69 | 59 | 52 | 46 | 41 | 33 | 28 | 24 |
| | | 75 | 0.77 | F | 185 | 132 | 116 | 103 | 92 | 84 | 77 | 66 | 58 | 51 | 46 | 37 | 31 | 26 |
| ADI 11002 CÓDIGO 457.804 | 100 | 30 | 0.57 | M | 137 | 98 | 86 | 76 | 68 | 62 | 57 | 49 | 43 | 38 | 34 | 27 | 23 | 20 |
| | | 45 | 0.80 | M | 192 | 137 | 120 | 107 | 96 | 87 | 80 | 69 | 60 | 53 | 48 | 38 | 32 | 27 |
| | | 60 | 0.91 | M | 218 | 156 | 137 | 121 | 109 | 99 | 91 | 78 | 68 | 61 | 55 | 44 | 36 | 31 |
| | | 75 | 1.03 | M | 247 | 177 | 155 | 137 | 124 | 112 | 103 | 88 | 77 | 69 | 62 | 49 | 41 | 35 |
| ADI 11003 CÓDIGO 457.812 | 50 | 30 | 0.85 | C | 204 | 146 | 128 | 113 | 102 | 93 | 85 | 73 | 64 | 57 | 51 | 41 | 34 | 29 |
| | | 45 | 1.20 | M | 288 | 206 | 180 | 160 | 144 | 131 | 120 | 103 | 90 | 80 | 72 | 58 | 48 | 41 |
| | | 60 | 1.39 | M | 334 | 238 | 209 | 185 | 167 | 152 | 139 | 119 | 104 | 93 | 83 | 67 | 56 | 48 |
| | | 75 | 1.55 | M | 372 | 266 | 233 | 207 | 186 | 169 | 155 | 133 | 116 | 103 | 93 | 74 | 62 | 53 |
| ADI 11004 CÓDIGO 457.820 | 50 | 30 | 1.13 | VC | 271 | 194 | 170 | 151 | 136 | 123 | 113 | 97 | 85 | 75 | 68 | 54 | 45 | 39 |
| | | 45 | 1.60 | C | 384 | 274 | 240 | 213 | 192 | 175 | 160 | 137 | 120 | 107 | 96 | 77 | 64 | 55 |
| | | 60 | 1.85 | C | 444 | 317 | 278 | 247 | 222 | 202 | 185 | 159 | 139 | 123 | 111 | 89 | 74 | 63 |
| | | 75 | 2.07 | C | 497 | 355 | 311 | 276 | 248 | 226 | 207 | 177 | 155 | 138 | 124 | 99 | 83 | 71 |

Para distancias entre boquillas de 0,35 m hay que multiplicar el valor de l/ha x 1,43. Distancia entre boquillas - 0,5 m. Para pedidos hay que especificar Código y RG. Ej: boquilla adi 11001 - RG 457.788

