

**DATOS DE RENDIMIENTO DEL MP ROTATOR**

● **MP Corner**  
 Radio: 2,0 a 4,6 m  
 Arco ajustable  
 Turquesa

|      | Presión    |            | Radio<br>m | Caudal<br>m³/h | Caudal<br>l/min |
|------|------------|------------|------------|----------------|-----------------|
|      | bar        | kPa        |            |                |                 |
| 45°  | 1,7        | 170        | --         | --             | --              |
|      | 2,0        | 200        | 3,5        | 0,04           | 0,61            |
|      | 2,5        | 250        | 4,0        | 0,04           | 0,68            |
|      | <b>2,8</b> | <b>280</b> | <b>4,1</b> | <b>0,04</b>    | <b>0,70</b>     |
|      | 3,0        | 300        | 4,3        | 0,04           | 0,73            |
|      | 3,5        | 350        | 4,4        | 0,05           | 0,78            |
| 90°  | 1,7        | 170        | 3,2        | 0,07           | 1,15            |
|      | 2,0        | 200        | 3,5        | 0,08           | 1,27            |
|      | 2,5        | 250        | 4,0        | 0,08           | 1,40            |
|      | <b>2,8</b> | <b>280</b> | <b>4,1</b> | <b>0,09</b>    | <b>1,44</b>     |
|      | 3,0        | 300        | 4,3        | 0,09           | 1,57            |
|      | 3,5        | 350        | 4,4        | 0,10           | 1,67            |
| 105° | 1,7        | 170        | 3,2        | 0,08           | 1,34            |
|      | 2,0        | 200        | 3,5        | 0,09           | 1,48            |
|      | 2,5        | 250        | 4,0        | 0,10           | 1,63            |
|      | <b>2,8</b> | <b>280</b> | <b>4,1</b> | <b>0,10</b>    | <b>1,70</b>     |
|      | 3,0        | 300        | 4,3        | 0,11           | 1,83            |
|      | 3,5        | 350        | 4,4        | 0,12           | 1,94            |
| 3,8  | 380        | 4,5        | 0,12       | 2,00           |                 |

**Nota:**  
 La presión óptima está indicada en negrita

**Esquinas MP**



**MPCORNER**  
 Esquinas  
 2,4 a 4,5 m

**Rosca Macho**



**MP-HT**  
 Disponible en  
 versión con  
 rosca macho

**Accesorios MP**

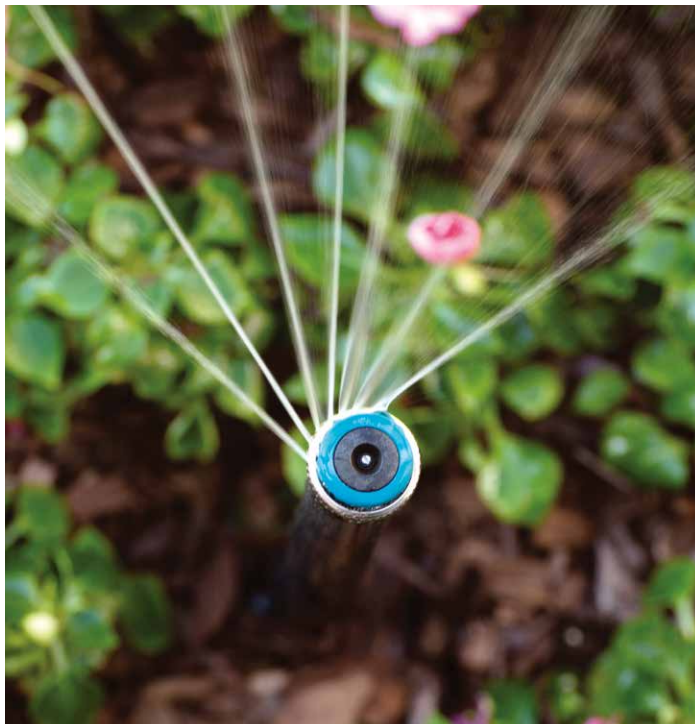


**MPTOOL**  
 Con esta herramienta los  
 ajustes a las toberas  
 MP Rotator son fáciles.



**MPSTICK**  
 El MP Stick se adapta  
 a un tubo de PVC 1" de  
 cualquier longitud para  
 ajustar fácilmente las  
 turbinas MP Rotator,  
 sin tener que agacharse.

MP Rotator



Herramienta de ajuste para MP

