



## ACOPLADORES

Los acopladores funcionan para la apertura de las válvulas correspondientes y dar paso al agua. Cada acoplador corresponde a una medida específica de válvula de acoplamiento rápido, ya que están hechos a la medida exacta para que el agua no se escape por la válvula y/o el acoplador. Son fabricados en bronce.

Cada uno cuenta con características específicas para utilizarse con las válvulas de la medida que corresponde.

| ACOPLADORES                             |   |   |  |
|---|---|---|--|
|   | Acoplador A20                                   | Acoplador A25                                   | Acoplador A32                                    |
| <b>Características:</b>                 |   |   |  |
| Se utiliza para abrir la válvula        | V20 de 3/4"                                     | V25 de 1"                                       | VA25 de 1"                                       |
| Se utiliza para instalar los aspersores | 1/2" y 3/4"                                     | 3/4" y 1"                                       | 1"   |
| Cuerda hembra                           | 13mm (1/2" NPT) para aspersor                   | 19mm (3/4" NPT) para aspersor                   | - - - - -  |
| Cuerda macho                            | 19mm (3/4" NPT) para codo giratorio             | 25mm (1" NPT) para codo giratorio               | 25mm (1" NPT) para codo giratorio                |
| Material del cuerpo                     | Bronce  | Bronce  | Bronce<br>Maneral de tubo galvanizado            |
| <b>Dimensiones:</b>                     |   |   |  |
| Altura                                  | 15cm  | 20cm  | 23cm   |
| Peso                                    | 330gr.  | 510gr.  | 890gr.   |
| <b>Se utiliza con:</b>                  |   |   |  |
|   | Válvula Modelo V20 codo giratorio<br>Modelo C20 | Válvula Modelo V25 codo giratorio<br>Modelo C25 | Válvula Modelo VA25 codo giratorio<br>Modelo C25 |