



**DATOS TÉCNICOS**

**Suministro:**  
Cremona, caballete y lengüeta fabricados en acero al carbono. Manilla, casquillo, tuerca y cilindro inyectados en zamak.

**Acabado:**  
Cremona, lengüeta, tuerca y soporte galvanizados trivalentes blancos. Manilla y casquillo cromados o pintados en negro.

**Montaje:**  
Fijación mediante tuerca o caballete soldado a la puerta.

**Accesorios:**  
Llaves (Pág11 y 16).  
Varillas cuadradas o redondas (Pág95).

**Nota:**  
Para cierres con cilindro yale la llave se retira en posición de cerrado y abierto. Estándar de suministro: Puertas que se abren de izquierda a derecha. Para inversión de cremona es necesario realizar el procedimiento como se indica en la pág. 94. Cierre con cilindro yale viene con 01 llave (combinación STD Tasco). Diferentes combinaciones bajo pedido.

|         | PROFUNDIDAD DE LA SOLAPA PLEGADA (A) |         | CON LLAVE YALE | SIN LLAVE |
|---------|--------------------------------------|---------|----------------|-----------|
|         | (A)                                  | (D)     |                |           |
| CROMADO | C/LENGÜETA                           |         |                |           |
|         | 20 mm                                | 11 mm   | 21122          | 21102     |
|         | 26 mm                                | 17,5 mm | 21162          | 21142     |
|         | S/LENGÜETA                           |         |                |           |
|         | 20 mm                                | 11 mm   | 22122          | 22102     |
|         | 26 mm                                | 17,5 mm | 22162          | 22142     |
| NEGRO   | C/LENGÜETA                           |         |                |           |
|         | 20 mm                                | 11 mm   | 21121          | 21101     |
|         | 26 mm                                | 17,5 mm | 21161          | 21141     |
|         | S/LENGÜETA                           |         |                |           |
|         | 20 mm                                | 11 mm   | 22121          | 22101     |
|         | 26 mm                                | 17,5 mm | 22161          | 22141     |