

# CILINDRO DE CIERRE DIGITAL 3061

## COMBINACIÓN DE VERSIONES

### COMBINACIÓN CILINDRO DE PERFIL EUROPEO – SEMI-CILINDRO:

|    | HZ | MR | ZK | MS | WP | WN | DK | VR |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| HZ | X  | •  | •  | •  | •  | •  | •  | •  |
| MR | •  | X  | •  | •  | •  | •  | •  | •  |
| ZK | •  | •  | X  | •  | •  | •  | •  | •  |
| MS | •  | •  | •  | X  | •  | •  | •  | •  |
| WP | •  | •  | •  | •  | X  | •  | •  | •  |
| WN | •  | •  | •  | •  | •  | X  | •  | X  |
| DK | •  | •  | •  | •  | •  | •  | X  | •  |
| VR | •  | •  | •  | •  | •  | X  | •  | X  |

### COMBINACIÓN CILINDRO OVAL ESCANDINAVO:

|     | SOA | ZK | MS | WN |
|-----|-----|----|----|----|
| SOA | X   | •  | •  | •  |
| ZK  | •   | X  | •  | •  |
| MS  | •   | •  | X  | •  |
| WN  | •   | •  | •  | X  |

### COMBINACIÓN CILINDRO OVAL BRITÁNICO:

|       | BO,FD | FH | WP | TS | ZK | WN |
|-------|-------|----|----|----|----|----|
| BO,FD | X     | •  | •  | •  | •  | •  |
| FH    | •     | X  | •  | •  | •  | •  |
| WP    | •     | •  | X  | X  | •  | •  |
| TS    | •     | •  | X  | X  | •  | •  |
| ZK    | •     | •  | •  | •  | X  | •  |
| WN    | •     | •  | •  | •  | •  | X  |

- disponible
- disponible sobre pedido
- X no disponible

### COMBINACIÓN CILINDRO CONFORT OVAL BRITÁNICO:

|       | BO.CO | ZK | WP | WN |
|-------|-------|----|----|----|
| BO.CO | X     | •  | •  | •  |
| ZK    | •     | X  | •  | •  |
| WP    | •     | •  | X  | •  |
| WN    | •     | •  | •  | X  |

### COMBINACIÓN CILINDRO REDONDO SUIZO:

|       | SR.CO | MS | ZK | WP | WN |
|-------|-------|----|----|----|----|
| SR.CO | X     | •  | •  | •  | •  |
| MS    | •     | X  | •  | •  | •  |
| ZK    | •     | •  | X  | •  | •  |
| WP    | •     | •  | •  | X  | •  |
| WN    | •     | •  | •  | •  | X  |

### COMBINACIÓN SEMI-CILINDRO REDONDO SUIZO:

|       | SR.HZ | MS | ZK | WP | WN |
|-------|-------|----|----|----|----|
| SR.HZ | X     | •  | •  | •  | •  |
| MS    | •     | X  | •  | •  | •  |
| ZK    | •     | •  | X  | •  | •  |
| WP    | •     | •  | •  | X  | •  |
| WN    | •     | •  | •  | •  | X  |

- disponible
- sobre pedido
- X no disponible

# CILINDRO DE CIERRE DIGITAL 3061

## ACCESORIOS



Pomo para puertas que son difíciles de abrir (Z4.KNAUF2)



Pomo acortado (Z4.KNAUF4)



Pomo para puertas que son difíciles de abrir (Z4.KNAUF7)



Pomo para puertas que son difíciles de abrir (Z4.KNAUF3)

### ACCESORIOS :

|   |               |
|---|---------------|
| Pomo para lado sin electrónica diseño TN3, diámetro 30 mm, tirador encastrado, acero inoxidable, solo apto para FD/BO.FD  | Z4.KNAUF1     |
| Pomo para lado sin electrónica para puertas que son difíciles de abrir, diámetro 42 mm, tirador encastrado, acero inoxidable, solo apto para FD/BO.FD                     | Z4.KNAUF2     |
| Pomo para el lado que contiene la electrónica, para puertas que son difíciles de abrir, diámetro 35 mm, plástico, solo apto para FD/BO.FD                                 | Z4.KNAUF3     |
| Pomo para lado sin electrónica del cilindro, acortado unos 12 mm a 21 mm, solo apto para FD/BO.FD   | Z4.KNAUF4     |
| Set de pomos en latón mate (dentro y fuera) diseño TN4, diámetro 30 mm, tirador encastrado, solo apto para FD/BO.FD   | Z4.KNAUF5     |
| Pomo para lado sin electrónica del cilindro diseño TN4, diámetro 30 mm, tirador encastrado, acero inoxidable, solo apto para FD/BO.FD                                     | Z4.KNAUF6     |
| Pomo para el lado que contiene la electrónica, para puertas que son difíciles de abrir, diámetro 35 mm, tirador encastrado, acero inoxidable, apto para AP/HZ/SO/SR/BO.CO | Z4.KNAUF7     |
| Set de pomos cónicos (dentro y fuera), solo apto para FD  | Z4.KNAUF8     |
| Pomo para el lado que contiene la electrónica diseño TN4, diámetro 30 mm tirador encastrado, plástico   | Z4.KNAUF9     |
| Pomo para lado sin electrónica para cilindro antipánico diseño TN4, tirador encastrado, solo apto para AP/APFD  | Z4.KNAUF10    |
| 20 discos de plástico para el medio cilindro multirast  | Z4.SCHEIBEN   |
| Llave de montaje/batería para cilindros TN4   | Z4.SCHLUESSEL |
| Set de llaves de batería para cilindros y semi-cilindros TN3  | BAT.KEY.SET   |
| 10 baterías para cilindros y semi-cilindros TN4, tipo: CR2450   | Z4.BAT.SET    |
| Set de baterías para cilindros TN3: 5 x tipo: 1/2 AA, 5 x tipo: CR1220  | BAT.SET       |
| 1 batería para cilindro TN1, tipo: 1/2 AA   | 111000        |
| 3 adaptadores para chapas de seguridad, en tres longitudes (8, 11, 14 mm)   | Z4.KA.SET     |
| 50 tornillos prisioneros M1,5 para cilindros TN3  | D-914-3X3     |
| 50 tornillos prisioneros M1,5 para cilindros TN1  | 126300        |